



QUARKXPRESS 2015

QuarkXPress 2015 Benutzerhandbuch

Inhaltsverzeichnis

Über dieses Handbuch.....	15
Ihre Vorkenntnisse.....	15
Wo finden Sie Hilfe?.....	15
Konventionen.....	16
Die Technologie.....	16
Die Benutzeroberfläche.....	18
Werkzeuge.....	18
Die XTensions Software Scissors	21
Die XTensions Software Shape of Things.....	22
Menüs.....	22
Das Menü QuarkXPress (nur Mac OS X).....	22
Das Menü Ablage/Datei.....	23
Das Menü Bearbeiten.....	24
Das Menü Stil.....	26
Das Menü Objekt.....	29
Das Menü Seite.....	31
Das Menü Layout.....	32
Das Menü Tabelle.....	32
Das Menü Ansicht.....	33
Das Menü Hilfsmittel.....	35
Das Menü Fenster.....	37
Das Menü Hilfe	39
Kontextmenüs.....	39
Paletten.....	39
Die Palette Erweiterte Bildeinstellungen.....	40
Die Palette Bücher.....	41
Die Palette Legenden-Stile.....	41
Die Palette Farben.....	41
Die Palette Bedingte Stile.....	41
Die Palette Inhalte.....	42
Inhaltsvariablen.....	42
Die Palette Fußnoten-Stile.....	43
Glyphenpalette.....	44
Die Palette Rasterstile.....	44
Die Palette Hilfslinien.....	45
HTML5 Palette.....	45
Die Palette Index.....	45

Die Palette Objektstile.....	46
Die Palette Ebenen.....	46
Die Palette Listen.....	47
Die Maßpalette.....	47
Maßpalette – Mac OS X.....	48
Maßpalette – Windows.....	50
Die Palette Seitenlayout.....	51
Die Palette Profilinginformationen.....	52
Die Palette Redline.....	52
Die Palette Reflow-Tagging.....	52
Die Palette Skalierung.....	52
Die Palette Stilvorlagen.....	52
Die Palette Tabellenstile.....	53
Die Werkzeugpalette.....	53
Palettengruppen und Paletteneinstellungen.....	53
Layout-Einstellelemente.....	55
Ansichten und Ansichtsgruppen.....	56
Teilen eines Fensters.....	56
Erstellen eines Fensters.....	57
Verwenden der Texteditor-Ansicht.....	57
Ansichtsgruppen.....	58
Projekte und Layouts.....	60
Arbeiten mit Projekten.....	60
Optionen für Print-Layouts.....	61
Speichern und Benennen von QuarkXPress Projekten.....	62
Exportieren von Layouts und Projekten.....	62
Anwenderdefinierte Seitengröße.....	63
Arbeiten mit Layouts.....	64
Ressourcen auf Projekt- und Layoutebene.....	65
Arbeiten mit Hilfslinien.....	66
Spalteneinteilung und Randhilfslinien.....	66
Linealhilfslinien.....	67
Einrasten an Hilfslinien.....	67
Dynamische Hilfslinien.....	68
Widerrufen und Wiederherstellen von Aktionen.....	69
Inhaltsvariablen.....	70
Inhaltsvariable bearbeiten.....	71
Erstellen einer anwenderdefinierten Inhaltsvariablen.....	72
Einfügen einer Inhaltsvariablen.....	74
Rahmen, Linien und Tabellen.....	75
Zum Verständnis von Objekten und Inhalten.....	75
Zum Verständnis von Griffen.....	76

Zum Verständnis von Bézier-Formen.....	77
Die XTensions Software Drop Shadow.....	80
Die XTensions Software Item Find/Change.....	82
Arbeiten mit Rahmen.....	83
Erstellen von Text- und Bildrahmen.....	83
Ändern der Rahmengröße.....	85
Sperren von Rahmen- und Bildproportionen.....	85
Ändern der Rahmenform.....	86
Hinzufügen von Rändern zu Rahmen.....	86
Anwenden von Farben auf Rahmen.....	86
Anwenden von Verläufen auf Rahmen.....	87
Vereinen und Aufteilen von Rahmen.....	87
Hinzufügen von Text und Bildern zu Rahmen.....	88
Ändern des Rahmentyps.....	89
Erstellen eines Rahmens aus einem Ausschnittspfad.....	89
Die XTensions Software Super Step and Repeat.....	89
Die XTensions Software ShapeMaker	90
Arbeiten mit Linien.....	95
Erstellen von Linien.....	95
Linienmodi bei Geraden.....	96
Ändern der Liniengröße.....	97
Ändern der Form von Linien.....	97
Das Einstellen von Linien.....	97
Vereinen von Linien.....	98
Vereinen, Erweitern und Schließen offener Pfade.....	98
Bearbeiten von Objekten.....	98
Auswählen von Objekten.....	99
Verschieben von Objekten.....	99
Ausschneiden, Kopieren und Einsetzen von Objekten.....	99
Einstellen der Stapelreihenfolge von Objekten.....	100
Gruppieren von Objekten.....	100
Duplizieren von Objekten.....	101
Anordnen und Ausrichten von Objekten	102
Drehen von Objekten.....	102
Neigen von Objekten.....	103
Sperren und Entsperren von Objekten.....	103
Verankern von Objekten und Gruppen in Text.....	103
Arbeiten mit Legenden.....	104
Zum Verständnis von Legenden.....	104
Erstellen einer Legende.....	106
Konfigurieren eines Legendenankers.....	107
Arbeiten mit Legendenstilen.....	108
Legenden und Umfluss.....	109
Arbeiten mit Tabellen.....	110
Zeichnen einer Tabelle.....	110
Umwandeln von Text zu Tabellen.....	111

Importieren von Excel-Tabellen.....	112
Importieren von Excel-Diagrammen.....	114
Inline-Tabellen.....	114
Tabellenstile.....	115
Einfügen von Text und Bildern in Tabellen.....	116
Bearbeiten von Tabellentext	117
Verketten von Tabellenzellen.....	117
Formatieren von Tabellen.....	118
Formatieren von Rasterlinien.....	118
Einfügen und Löschen von Zeilen und Spalten.....	119
Zellen vereinen.....	120
Manuelles Ändern der Grösse von Tabellen, Zeilen und Spalten.....	120
Zurückwandeln von Tabellen in Text.....	120
Arbeiten mit Tabellen und Gruppen.....	120
Fortsetzen von Tabellen an anderen Positionen.....	121
Die Table Import XTensions Software.....	125

Text und Typografie.....126

Bearbeiten von Text.....126

Importieren und Exportieren von Text.....127

Import-/Exportfilter..... 127

Importieren und Exportieren von Text mit Unicode-Optionen..... 128

Suchen und Ersetzen von Text.....128

Sonderzeichen-Codes..... 129

Arbeiten mit Fußnoten und Endnoten.....130

Einfügen von Fußnoten und Endnoten..... 130

Fußnoten-Stile..... 132

Fußnoten-Trennlinien..... 134

Rechtschreibprüfung.....135

Hilfslexika..... 137

Das Zählen von Wörtern und Zeichen.....137

Anwenden von Zeichenattributen.....138

Anwenden einer Schrift..... 138

Auswählen der Schriftgröße

Anwenden von Schriftstilen..... 139

Anwenden von Farbe, Tonwert und Opazität..... 140

Zuweisen von Schriftbreite und Schrifthöhe..... 140

Anwenden des Grundlinienversatzes..... 141

Betonung anwenden..... 141

Anpassen von Zeichen mit halber Breite

Das Zählen von Zeichen..... 142

Arbeiten mit Schriftengruppen..... 142

Arbeiten mit gruppierten Zeichen..... 143

Ausrichten von Zeichen auf Zeilen..... 143

Zuweisen mehrerer Zeichenattribute..... 145

Zuweisen von Absatzattributen.....146

Einstellen der Ausrichtung.....	146
Einstellen des Einzugs.....	147
Einstellen des Zeilenabstandes.....	148
Einstellen des Abstands vor und nach Absätzen.....	149
Tabulatoren festlegen.....	149
Einstellungen für Hurenkinder und Schusterjungen.....	150
Arbeiten mit Gruppen geschützter Zeichen.....	150
Formatierungspinsel.....	151
Einstellen der Unterschneidung.....	151
Manuelles Unterschneiden.....	152
Automatische Unterschneidung.....	152
Einstellen von Silbentrennung und Blocksatz.....	153
Festlegen von Trennausnahmen.....	155
Trennausnahmen-Dateien.....	155
Verwenden bedingter Trennstriche.....	165
Einstellen der Spationierung.....	165
Manuelle Spationierung.....	165
Bearbeiten von Spationierungstabellen.....	166
Senden	166
Arbeiten mit Stilvorlagen.....	166
Erstellen und Bearbeiten von Absatzstilvorlagen.....	167
Erstellen und Bearbeiten von Zeichenstilvorlagen.....	169
Anwenden von Stilvorlagen.....	171
Anfügen von Stilvorlagen.....	172
Arbeiten mit bedingten Stilen.....	172
Erstellen von bedingten Stilen.....	174
Anwenden von bedingten Stilen.....	176
Entfernen von bedingten Stilen.....	177
Verwenden von bedingten Stilmarken.....	177
Bearbeiten von bedingten Stilen.....	179
Aufzählungszeichen und Nummerierungen.....	179
Arbeiten mit Aufzählungszeichenstilen.....	180
Arbeiten mit Nummerierungsstilen.....	181
Arbeiten mit Gliederungsstilen.....	183
Aufzählungszeichen, Nummerierungen, Gliederungen und Stilvorlagen.....	185
Positionieren von Text in Textrahmen.....	186
Verwenden des Grundlinienrasters.....	186
Text vertikal ausrichten.....	187
Festlegen des Textabstandes.....	187
Festlegen der Textlaufrichtung.....	187
Einstellen der Verwendung von Schriften.....	188
Umwandeln von Text in Rahmen.....	188
Verwenden des Textumflusses.....	188
Text um alle Seiten eines Objektes fließen lassen.....	189
Text um Linien und Textpfade fließen lassen.....	189
Text um Textrahmen fließen lassen	190

Textumfluss um Bilder.....	190
Feinabstimmung eines Umflussespfades.....	191
Bearbeiten eines Umflussespfades.....	192
Arbeiten mit Textpfaden.....	192
Erstellen hängender Initialen.....	193
Erstellen von Linien ober- und unterhalb von Absätzen.....	193
Verwenden von verankerten Rahmen.....	194
Verankern von Rahmen und Linien im Text.....	194
Das Ausschneiden, Kopieren, Einsetzen und Löschen verankerter Rahmen und Linien.....	194
Verankerte Rahmen und Linien lösen.....	194
Arbeiten mit OpenType Schriften.....	194
Anwenden der OpenType Stile.....	195
Arbeiten mit Ligaturen.....	198
Arbeiten mit der Palette Glyphen.....	199
Anzeigen unsichtbarer Zeichen.....	200
Einfügen von Sonderzeichen.....	200
Einfügen von Leerzeichen.....	200
Einfügen anderer Sonderzeichen.....	200
Festlegen der Sprache einzelner Zeichen.....	200
Verwenden von Fallback-Schriften.....	201
Importieren und Exportieren von Text mit Unicode-Optionen.....	201
Arbeiten mit Regeln für die Schriftenzuordnung.....	201
Arbeiten mit Designrastern.....	202
Zum Verständnis von Designrastern.....	202
Designraster - Grundlagen.....	205
Arbeiten mit Rasterstilen.....	217
Verwenden von Designrastern.....	220
Arbeiten mit Rubi Text.....	221
Ausrichtungsoptionen für Rubi.....	224
Mono Rubi.....	226
Basisausrichtungsoptionen für Rubi.....	227
Überhangoptionen für Rubi.....	229
Arbeiten mit hängenden Zeichen.....	231
Erstellen von Klassen hängender Zeichen.....	233
Erstellen von Gruppen hängender Zeichen	234
Anwenden von Gruppen hängender Zeichen.....	235
Arbeiten mit Mojigumi-Sets und -Klassen.....	235
Erstellen und Bearbeiten von Mojigumi-Zeichenklassen.....	236
Erstellen und Bearbeiten von Mojigumi-Sets.....	236
Mojigumi-Sets anwenden.....	240
Zeichenzuordnung für Altprojekte.....	240
Zuordnung für Projekte mit UDA/VDA-Zeichen.....	240
Zuordnung für Projekte mit benutzerdefinierten Zeichen.....	242
Type Tricks.....	243
Brüche.....	243
Preis.....	243

Spationieren von Wortzwischenräumen.....	244
Prüfen von Zeilen.....	244
Anwenderdefiniertes Unterstreichen.....	244
Bilder.....	246
Arbeiten mit Bildern.....	246
Importieren eines Bildes.....	246
Verschieben von Bildern.....	247
Anpassen der Größe von Bildern.....	247
Beschneiden von Bildern.....	247
Drehen und Neigen von Bildern.....	247
Einfärben und Schattieren von Bildern.....	248
Spiegeln von Bildern.....	248
Auflisten, Prüfen des Bildstatus und Aktualisieren von Bildern.....	248
Einstellen der Hintergrundfarben von Bildern.....	248
Beibehalten von Bildattributen.....	249
Arbeiten mit Ausschnittspfaden.....	249
Erstellen von Ausschnittspfaden.....	249
Verwenden eingebetteter Ausschnittspfade.....	251
Bearbeiten von Ausschnittspfaden.....	251
Erstellen von Spezialeffekten mit Ausschnittspfaden.....	252
Arbeiten mit Alphamasken.....	252
Arbeiten mit PSD-Bildern.....	253
Vorbereiten von PSD-Dateien.....	254
Arbeiten mit PSD-Ebenen.....	254
Arbeiten mit PSD-Kanälen.....	255
Arbeiten mit PSD-Pfaden.....	256
Drucken mit PSD Import.....	257
Farbe, Deckkraft und Schlagschatten.....	258
Arbeiten mit Farben.....	258
Die Palette Farben.....	258
Die Dialogbox Farben.....	258
Erstellen einer Farbe.....	259
Bearbeiten von Farben.....	260
Duplizieren von Farben.....	260
Löschen von Farben.....	260
Importieren von Farben aus einem anderen Artikel oder Projekt.....	261
Austauschen aller Vorkommen einer Farbe durch eine andere.....	261
Anwenden von Farbe, Tonwert und Verläufen.....	261
Anwenden von Farbe und Tonwert auf Text.....	261
Ändern der Farbe und des Tonwerts von Linien.....	262
Arbeiten mit Opazität.....	262
Einstellen der Opazität.....	262
Einstellen der Opazität von Gruppen.....	262

Erzeugen von Verläufen mit Transparenz.....	263
Farbmanagement.....	263
Quelleneinstellungen und Ausgabeeinstellungen.....	263
Die Farbmanagement-Praxis für Anwender.....	264
Arbeiten mit Quelleneinstellungen und Ausgabeeinstellungen von Farbexperten.....	265
Arbeiten mit älteren Standard-Farbmanagement-Umgebungen.....	266
Proofing von Farben auf dem Bildschirm (Soft-Proofing).....	266
Farbmanagement für Experten.....	267
Erstellen einer Quelleneinstellung.....	267
Erstellen einer Ausgabeeinstellung.....	268
Verwalten von Profilen.....	269
Arbeiten mit Schatten.....	270
Anwenden von Schlagschatten.....	271
Individuelles Anpassen von Schlagschatten.....	271
Objekte mit Schlagschatten versehen.....	271
Anwenderdefinierte Anschnitte.....	273
Verwenden von Custom Bleeds.....	274
Verwenden der Option „An der Anschnittkante beschneiden“.....	274
Die DejaVu XTensions Software (Nur Windows)	275
Aufbau von Dokumenten.....	276
Verwenden der automatischen Seitennummerierung.....	276
Erstellen automatischer Textrahmen.....	276
Arbeiten mit Musterseiten.....	277
Erstellen einer Musterseite.....	277
Anwenden von Musterseiten.....	282
Aktualisieren von Musterseiten.....	282
Musterseiten und Layoutfamilien.....	283
Arbeiten mit Ebenen.....	283
Zum Verständnis von Ebenen.....	284
Erstellen von Ebenen.....	284
Auswählen von Ebenen.....	285
Anzeigen und Verbergen von Ebenen.....	285
Auf welcher Ebene ist mein Objekt?.....	286
Löschen von Ebenen.....	286
Ändern der Ebenenoptionen.....	287
Verschieben von Objekten auf andere Ebenen.....	287
Kopieren und Einsetzen von Objekten zwischen Ebenen.....	288
Ändern der Stapelreihenfolge von Ebenen.....	288
Ebenen und Textumfluss.....	289
Duplizieren von Ebenen.....	289
Vereinen von Ebenen.....	290
Sperrern von Objekten auf Ebenen.....	290

Verwenden von Musterseiten mit Ebenen.....	291
Unterdrücken des Drucks von Ebenen.....	291
Verwenden von PDF-Ebenen.....	292
Arbeiten mit Listen.....	292
Vorarbeiten für Listen.....	292
Erzeugen einer Liste.....	292
Importieren von Listen aus anderen Dokumenten.....	293
Navigieren mit Listen.....	293
Erstellen von Listen.....	294
Aktualisieren von Listen.....	294
Arbeiten mit Indexen.....	295
Festlegen der Farbe von Indexmarken.....	295
Erstellen von Indexeinträgen.....	295
Erstellen von Querverweisen.....	297
Bearbeiten eines Indexeintrages.....	299
Löschen eines Indexeintrages.....	299
Festlegen der in einem Index verwendeten Trennzeichen.....	299
Generieren eines Index.....	300
Bearbeiten des endgültigen Index.....	301
Arbeiten mit Büchern.....	302
Erstellen von Büchern.....	303
Arbeiten mit Kapiteln.....	303
Steuern der Seitennummerierung.....	305
Synchronisieren von Kapiteln.....	306
Kapitel drucken.....	308
Erzeugen einer PDF-Datei aus einem Buch.....	309
Erstellen von Indexen und Inhaltsverzeichnissen für Bücher.....	310
Arbeiten mit Bibliotheken.....	310
Erstellen von Bibliotheken.....	311
Hinzufügen von Bibliothekseinträgen.....	311
Abrufen von Bibliothekseinträgen.....	312
Bearbeiten von Bibliothekseinträgen.....	312
Arbeiten mit Namen.....	312
Sichern von Bibliotheken.....	313
Die Guide Manager Pro XTensions Software.....	314
Verwenden der Palette Hilfslinien.....	314
Das Palettenmenü Hilfslinien.....	315
Erstellen von Hilfslinien mit Guide Manager Pro.....	316
Erstellen von Rastern mit Guide Manager Pro.....	317
Erstellen von Zeilen und Spalten.....	319
Erstellen von Anschnitt- und Sicherheits-Hilfslinien.....	320
Die Scale XTensions Software.....	321
Die XTensions Software Cloner	323
Die XTensions Software ImageGrid.....	324
Die XTensions Software Linkster.....	326

Die Ausgabe.....	329
Drucken von Layouts.....	329
Aktualisieren von Bildpfaden.....	329
Einstellungen in der Dialogbox Drucken.....	329
Die Dialogbox Drucken.....	331
Drucken von Farbauszügen.....	337
Drucken von Farb-Composites.....	338
Exportieren von Layouts.....	339
Exportieren eines Layouts im EPS-Format.....	339
Exportieren eines Layouts im PDF-Format.....	340
Erstellen einer PostScript Datei.....	343
Export eines Layouts als Bild.....	343
Verwenden des Sammelns für die Ausgabe.....	343
Arbeiten mit Ausgabestilen.....	345
Arbeiten mit Überfüllungen.....	346
Grundlagen der Transparenzreduzierung und produktionsrelevanter Themen.....	346
Die PDF Filter XTensions Software.....	346
Importieren einer PDF-Datei in einen Bildrahmen.....	347
Arbeiten im Team und mehrfach genutzte Inhalte.....	348
Arbeiten mit mehrfach genutzten Inhalten.....	348
Mehrfachnutzung und Synchronisierung von Inhalten.....	349
Zum Verständnis der Synchronisierungsoptionen.....	351
Platzieren synchronisierter Objekte.....	352
Platzieren synchronisierter Inhalte.....	352
Importieren von Inhalten in die Bibliothek mehrfach genutzter Inhalte.....	352
Arbeiten mit Composition Zones.....	352
Zum Verständnis von Composition Zones.....	353
Erstellen eines Composition Zones Objekts.....	356
Platzieren eines Composition Zones Objekts.....	358
Verwalten mehrerer Seiten in einem platzierten Composition Zones Objekt.....	358
Bearbeiten der Attribute eines Composition Zones Objekts.....	359
Umwandeln eines Composition Zones Objektes in ein Bild.....	359
Desynchronisieren eines Composition Zones Objekts.....	360
Bearbeiten eines Composition Layouts: Inhalt.....	360
Bearbeiten der Inhalte eines Composition Layouts.....	360
Desynchronisieren eines Composition Layouts.....	361
Löschen eines Composition Layouts.....	361
Notizen.....	362
Notizen erstellen.....	362
Arbeiten mit Notizen.....	363
Öffnen und Schließen von Notizen.....	363
Anzeigen und Verbergen von Notizen.....	363
Löschen von Notizen.....	363

Umwandeln von Notizen in Text (und umgekehrt).....	364
Anzeigen von Notizen anhand des Autors, des Datums, des Namens oder der Farbe.....	364
Verschieben und Ändern der Größe von Notizen.....	364
Drucken von Notizen.....	364
Notizen in PDF-Dateien.....	364
Überprüfung.....	365
Nachverfolgen von Änderungen.....	365
Verfolgte Änderungen anzeigen.....	366
Annehmen und Zurückweisen von Änderungen.....	367
eBooks.....	368
Optionen für eBook-Layouts.....	368
Arbeiten mit Reflow	369
Erstellen von Reflow-Artikeln.....	371
Reflow-Artikel mit Inhalten versehen.....	373
Neuanordnen von Komponenten in Reflow-Artikeln.....	373
Hinzufügen von Interaktivität zu eBooks.....	374
Hinzufügen einer Schaltfläche zu ePub eBooks.....	375
Hinzufügen von Audio zu ePUB eBooks.....	376
Hinzufügen von Videos zu ePUB eBooks.....	378
Hinzufügen von Hyperlinks und Ankern zu einem ePub eBook.....	379
Arbeiten mit Interaktivitäts-Aktionen.....	379
Erstellen einer Aktion Sounddatei abspielen.....	380
Erstellen einer Aktion Popup zeigen.....	380
Erstellen eines Inhaltsverzeichnisses für ePub oder Kindle.....	381
Arbeiten mit eBook Metadaten.....	381
Export für ePub.....	382
Export für Kindle.....	384
Job Jackets.....	387
Zum Verständnis von Job Jackets.....	387
Was sind Job Jackets?.....	388
Die Struktur von Job Jackets.....	388
Ein Beispiel für einen Job Jackets Workflow.....	392
Arbeiten mit Job Jackets.....	393
Standardmodus und erweiterter Modus.....	393
Erstellen von Job Jackets Dateien.....	394
Arbeiten mit Job Tickets.....	398
Erstellen einer Job Ticket Vorlage.....	398
Hinzufügen von Layoutdefinitionen zu Job Tickets: Erweiterter Modus.....	403
Anwenden einer Job Ticket Vorlage auf ein Projekt.....	404
Anwenden einer Layoutdefinition auf ein Projekt.....	407
Exportieren und Importieren von Job Tickets.....	407
Die Job Jackets Standarddatei.....	408

Bearbeiten der Job Ticket Standardvorlage: Das Menü Ablage/Datei.....	408
Bearbeiten der Job Ticket Standardvorlage: Das Menü Hilfsmittel.....	409
Bearbeiten der Job Jackets Standarddatei.....	409
Arbeiten mit Ressourcen: Erweiterter Modus.....	409
Zugreifen auf Ressourcen: Erweiterter Modus.....	410
Konfigurieren von Ressourcen: Erweiterter Modus.....	411
Festlegen des Speicherortes von Ressourcen: Erweiterter Modus.....	412
Arbeiten mit Layoutspezifikationen.....	413
Erstellen einer Layoutspezifikation: Erweiterter Modus.....	413
Anwenden einer Layoutspezifikation auf ein Layout.....	414
Arbeiten mit Regeln und Regelgruppen.....	416
Erstellen von Regeln: Erweiterter Modus.....	417
Hinzufügen von Regeln zu Regelgruppen: Erweiterter Modus.....	419
Anwenden einer Regelgruppe auf ein Layout.....	420
Prüfen eines Layouts.....	421
Sperren von Job Jackets.....	423
Drucken mit JDF-Ausgabe.....	425
Arbeiten mit mehreren Sprachen.....	426
Anwenden einer Zeichen-Sprache.....	426
Ändern der Programmsprache.....	427
XTensions Software.....	428
Arbeiten mit XTensions Modulen.....	428
Installieren von XTensions Modulen.....	428
Aktivieren und Deaktivieren von XTensions Modulen.....	428
Arbeiten mit XTensions Gruppen (nur Windows)	429
Item Styles XTensions Software.....	429
Verwenden der Palette Objektstile.....	430
Erstellen von Objektstilen.....	431
Prüfen der Verwendung von Objektstilen.....	432
Script XTensions Software.....	432
Das Untermenü Box Tools.....	433
Das Untermenü Raster.....	433
Das Untermenü Bilder	434
Das Untermenü Bildrahmen.....	434
Das Untermenü Sichern.....	434
Das Untermenü Special.....	434
Das Untermenü Stories.....	435
Das Untermenü Tabellen	435
Das Untermenü Typografie.....	435
Word 6-2000 Filter.....	436
Andere XTensions Module.....	436
Vorgaben.....	438

Zum Verständnis von Vorgaben.....	438
Die Warnmeldung „Abweichende Vorgaben“	438
Änderungen der QuarkXPress Vorgaben.....	439
Was in den Vorgabendateien gespeichert wird.....	439
Programmvorgaben.....	441
Vorgaben – Programm – Anzeige.....	441
Vorgaben – Programm – Farbdesign.....	442
Vorgaben – Programm – Eingabe-Einstellungen.....	442
Vorgaben — Programm — Fallback-Schrift.....	443
Vorgaben — Programm — Widerrufen.....	444
Vorgaben — Programm — Öffnen und Sichern.....	444
Vorgaben — Programm — XTensions Manager.....	445
Vorgaben - Programm - Mehrfachnutzung.....	445
Vorgaben – Programm – Schriften.....	445
Vorgaben – Programm – Textmarkierung.....	446
Vorgaben – Programm – Ostasiatisch.....	446
Vorgaben – Programm – Farbe der dynamischen Hilfslinien.....	446
Vorgaben – Programm – Dateiliste.....	447
Vorgaben – Programm – Standardpfad.....	447
Vorgaben–Programm–Index.....	447
Vorgaben – Programm – Job Jackets.....	448
Vorgaben — Programm — Notizen.....	448
Vorgaben – Programm – PDF.....	448
Vorgaben — Programm — Redline.....	449
Vorgaben — Programm — Rechtschreibprüfung.....	449
Vorgaben – Programm – Tabellen.....	450
Vorgaben — Programm — Bruch/Preis.....	450
Projektvorgaben.....	451
Vorgaben - Projekt - Allgemein.....	451
Layoutvorgaben.....	451
Vorgaben – Layout – Allgemein.....	451
Vorgaben–Layout–Masse.....	453
Vorgaben - Layout - Absatz.....	453
Vorgaben – Layout – Zeichen.....	455
Vorgaben – Layout – Werkzeuge.....	456
Vorgaben - Layout - Hilfslinien und Raster.....	457
Vorgaben - Layout - Rasterzellenfüllung.....	458
Vorgaben – Layout – Farbmanager.....	458
Vorgaben–Layout–Ebenen.....	459
Rechtliche Hinweise.....	460

Über dieses Handbuch

Sie müssen die Dokumentation zu QuarkXPress nicht vom Anfang bis zum Ende durchlesen. Verwenden Sie dieses Handbuch statt dessen, um schnell Informationen nachzuschlagen, herauszufinden, was Sie wissen müssen und mit Ihrer Arbeit fortzufahren.

Ihre Vorkenntnisse

In diesem Handbuch wird davon ausgegangen, dass Sie mit Ihrem Computer vertraut sind, insbesondere mit:

- dem Starten einer Anwendung
- dem Öffnen, Sichern und Schließen von Dateien
- der Verwendung von Menüs, Dialogboxen und Paletten
- der Computerarbeit in einer vernetzten Umgebung
- der Verwendung von Maus, Tastaturbefehlen und Modifiziertasten

Falls Sie weitere Informationen hierzu benötigen, schlagen Sie in der Dokumentation Ihres Computers oder anderen Informationsquellen nach.

Wo finden Sie Hilfe?


Wenn QuarkXPress neu für Sie ist oder Sie eine der anderen, seit langem vorhandenen Funktionen erkunden möchten, verwenden Sie folgende Ressourcen:

- das Handbuch zu *QuarkXPress*
- die Hilfe zu QuarkXPress
- Bücher anderer Anbieter
- allgemeine Literatur zum Desktop Publishing

Wenn Sie Probleme auf der Systemebene haben – z. B. mit dem Speichern oder Verschieben von Dateien oder dem Aktivieren von Schriften – sehen Sie bitte in die mit Ihrem Computer gelieferte Dokumentation.

Konventionen

Formatierungsrichtlinien heben bestimmte Information hervor, damit Sie das Gesuchte schnell finden.

- Fettschrift: Die Namen aller Dialogboxen, Felder und weiterer Steuerelemente sind fett gedruckt. Ein Beispiel: "Klicken Sie auf **OK**."
- Verweise: In Funktionsbeschreibungen verdeutlichen eingeklammerte Querverweise den Zugang zu diesen Funktionen. Ein Beispiel: "Die Dialogbox **Suchen/Ersetzen** (Menü **Bearbeiten**) ermöglicht das Suchen und Ersetzen von Text."
- Pfeile: Sie werden häufig auf Pfeile (>) stoßen, die Ihnen den Menüpfad zu einer Funktion zeigen. Ein Beispiel: "Wählen Sie **Stilvorlagen bearbeiten**, um die Dialogbox **Stilvorlagen** aufzurufen."
- Symbole: Obwohl auf viele Werkzeuge und Schaltflächen anhand ihres Namens Bezug genommen wird, den Sie durch die Anzeige der Tooltips sehen können, werden zur leichteren Identifizierung gelegentlich Symbole verwendet. Beispiel: "Klicken Sie auf die Schaltfläche  in der **Maßpalette**, um Text zu zentrieren."
- Probleme zwischen den Plattformen: Diese Anwendung funktioniert über die Grenzen von Betriebssystemen hinweg sehr konsistent. Es muss jedoch aufgrund von Konventionen in Bezug auf die Benutzeroberfläche und wegen anderer Faktoren im Hinblick auf einige Bezeichnungen, Schaltflächen, Tastenkombinationen und andere Aspekte der Anwendung zwischen Mac OS® und Windows® unterschieden werden. In solchen Fällen werden, durch einen Schrägstrich getrennt, die Versionen für Mac OS und Windows vorgestellt, wobei die Mac OS Version immer zuerst erscheint. Wenn zum Beispiel die Mac OS Version einer Schaltfläche mit **Auswählen** bezeichnet ist und die Windows Version mit **Durchsuchen**, lautet die Anweisung "Klicken Sie auf **Auswählen/Durchsuchen**". Komplexere Unterschiede zwischen den Plattformen werden in Hinweisen oder in Klammern gesetzt näher erläutert.

Die Technologie

QuarkXPress für Mac OS X und Windows wurde von Quark mit dem Ziel entwickelt, Publishern umfassende Kontrolle über Typografie, Farbe und Teamarbeit zu geben. Über die einzigartigen typografischen Möglichkeiten hinaus bietet QuarkXPress eine umfassende Unterstützung für Schriften, einschließlich TrueType®, OpenType® und Unicode®. Designer können PANTONE® (das PANTONE MATCHING SYSTEM®), Hexachrome®, Trumatch®, Focoltone®, DIC® und Toyo verwenden, um ihren Seitenlayouts Farbe zu verleihen.

QuarkXPress steht im Zentrum gemeinsam genutzter Publishing-Umgebungen, da es den Import und Export von Inhalten in unterschiedlichen Dateiformaten und die gemeinsame Verwendung von Design-Bestandteilen mit anderen Usern ermöglicht. Sie haben die Möglichkeit, Dateien aus Anwendungen wie Microsoft® Word, Microsoft Excel®, Adobe® Illustrator® und Adobe Photoshop® zu importieren. Ihre Inhalte lassen sich als PostScript® oder im PDF-Format für Adobe Acrobat® Reader® ausgeben. Sie besitzen außerdem die Möglichkeit, Dateien zu exportieren, die sich mithilfe von QuickTime®, Internet Explorer®, Safari®, Firefox® und Netscape Navigator® betrachten lassen. Mit Quark Interactive Designer™ können Sie Layouts im Flash® Format

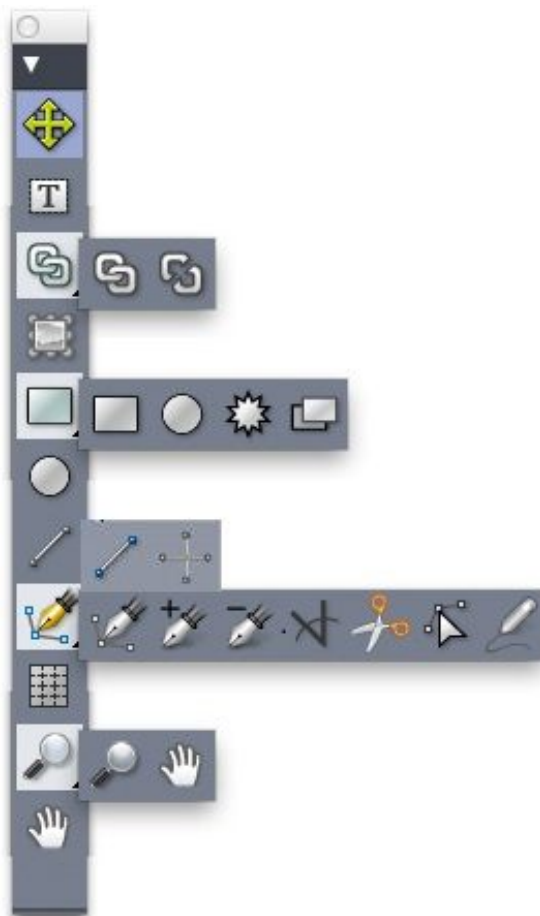
exportieren. Durch die Verwendung von Funktionen wie Job Jackets® und Composition Zones® können Sie sicher stellen, dass mehrere Personen Spezifikationen gemeinsam verwenden, um sogar bei der gleichzeitigen Arbeit an einer Publikation die Konsistenz zu wahren.

Die Softwarearchitektur von QuarkXPress erlaubt es den Softwareentwicklern und Ihnen, die Möglichkeiten des Publishing zu erweitern. Mithilfe der XTensions® Softwaretechnologie können in anderen Unternehmen tätige Entwickler individuell angepasste Module für QuarkXPress entwickeln. QuarkXTensions® (Quark® XTensions Software) bieten darüber hinaus einen modularen Ansatz bei der Erfüllung Ihrer individuellen Publishing-Anforderungen. Und wenn Sie in der Lage sind, AppleScript® Skripte zu schreiben, können Sie die Scripting-Sprache von Apple® nutzen, um viele Aktivitäten im Zusammenhang mit QuarkXPress zu automatisieren.

Die Benutzeroberfläche















Wenn Sie sich die Benutzeroberfläche von QuarkXPress ansehen, werden Sie feststellen, dass Ihnen viele Befehle bekannt sind oder sich selbst erklären. Sobald Sie sich mit QuarkXPress Menüs und Dialogboxen vertraut gemacht haben, werden Sie feststellen, dass Tastaturbefehle und Paletten bequemen Zugriff auf Funktionen bieten, auf die Sie auch über Menüs zugreifen können.

Werkzeuge









Die **Werkzeugpalette**

Die **Werkzeugpalette** enthält folgende Einstellelemente:

- Verwenden Sie das **Objektwerkzeug**  zum Auswählen und Verschieben sowie zum Ändern von Form und Größe (von Rahmen, Linien, Textpfaden und Gruppen). Wenn das **Objektwerkzeug** nicht ausgewählt ist, können Sie mit der Taste **Befehl/Strg** temporär auf das **Objektwerkzeug** zugreifen.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Textinhalt**  zum Aufziehen von Textrahmen und zum Arbeiten mit Text in Rahmen.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Textverkettenung**  zum Verketteten von Textrahmen.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Textentkettung**  zum Entketten von Textrahmen.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Bildinhalt**  zum Aufziehen von Bildrahmen und zum Arbeiten mit Bildern in Rahmen.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Rechteckiger Rahmen**  zum Erstellen eines rechteckigen Rahmens. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt, wenn Sie quadratische Rahmen aufziehen möchten.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Ovaler Rahmen**  zum Erstellen eines ovalen Rahmens. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt, wenn Sie kreisrunde Rahmen aufziehen möchten.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Starburst**  zum Erstellen eines sternenförmigen Rahmens.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Composition Zones**  zum Erstellen eines Composition Zones Rahmens.
- Verwenden Sie das **Linienwerkzeug**  zum Erstellen gerader diagonaler Linien in beliebigen Winkeln. Halten Sie beim Zeichnen der Linie die Umschalttaste gedrückt, wenn Sie die Linie auf einen Winkel von 45 Grad beschränken möchten.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Orthogonale Linien**  zum Erstellen orthogonaler Linien.
- Verwenden Sie das **Bézier-Werkzeug**  zum Erstellen von Bézier-Linien und -Rahmen. Halten Sie beim Zeichnen der Linie die Umschalttaste gedrückt, wenn Sie die Linie auf einen Winkel von 45 Grad beschränken möchten.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Punkt hinzufügen** , um einem beliebigen Pfadtyp Punkte hinzuzufügen. Durch das Hinzufügen eines Punktes zu einem Rahmen wird dieser automatisch zu einem Bézier-Objekt.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Punkt entfernen** , um aus einem beliebigen Pfadtyp Punkte zu entfernen.
- Verwenden Sie das Werkzeug **Punkt umwandeln** , um automatisch Eckpunkte in Kurvenpunkte und Kurvenpunkte in Eckpunkte umzuwandeln. Klicken und ziehen Sie, um die Position eines Punktes, die Kurve eines kurvenförmigen Liniensegments oder die Position eines geraden Liniensegments zu verändern. Wählen Sie dieses Werkzeug und klicken Sie auf einen rechteckigen Rahmen oder auf eine gerade Linie, um das Objekt in einen Bézier-Rahmen oder eine Bézier-Linie umzuwandeln.
- Verwenden Sie das **Scherenwerkzeug**  zum Auftrennen eines Objekts in einzelne Pfade.

DIE BENUTZEROBERFLÄCHE

- Verwenden Sie das Werkzeug **Punktauswahl**  zum Markieren von Kurven oder Punkten, wenn Sie diese verschieben oder löschen möchten. Halten Sie beim Klicken die Umschalttaste gedrückt, um mehrere Punkte zu markieren. Wahl-klicken/Alt-klicken Sie auf einen Punkt, wenn Sie ihn symmetrisch machen möchten.
 - Verwenden Sie das Werkzeug für **Freihandzeichnen**  zum Zeichnen von Linien oder Rahmen in beliebiger Form. Wenn Sie einen Freihand-Rahmen nicht schließen, bleibt er eine Linie. Wenn Sie einen Freihand-Rahmen automatisch schließen möchten, drücken Sie Wahl/Alt.
 - Verwenden Sie das **Tabellenwerkzeug**  zum Erstellen einer Tabelle.
 - Verwenden Sie das **Zoomwerkzeug**  zum Vergrößern oder Verkleinern der Dokumentenansicht.
 - Verwenden Sie das **Verschiebewerkzeug**  um das aktive Layout an anderer Stelle zu positionieren.
- ➔ Sie haben die Möglichkeit, Tastenkombinationen für die Deklaration des Inhaltstyps zu verwenden, während Sie das Werkzeug **Rechteckiger Rahmen** benutzen: Drücken Sie R beim Zeichnen, wenn Sie Bildinhalte wünschen oder T, wenn Sie Textinhalte wünschen. Zum Ändern des Inhaltstyps eines vorhandenen Rahmens rechtsklicken Sie auf den Rahmen und wählen **Inhalt > Text, Bild** oder **Kein**.
- ➔ Weitere Informationen zu Bézier-Rahmen und -Linien finden Sie unter „[Erstellen von Bézier-Rahmen](#)“ und „[Erstellen von Bézier-Linien](#)“.
- ➔ Um das Layout zu verschieben, während ein Stiftwerkzeug ausgewählt ist, halten Sie die Umschalttaste+Leertaste gedrückt und klicken und ziehen Sie.
- ➔ Wenn Sie einer Linie oder einem Pfad Text hinzufügen möchten, wählen Sie das **Textinhaltswerkzeug**  und doppelklicken Sie auf die Linie oder den Pfad.
- ➔ Weitere Informationen zu Composition Zones finden Sie unter „[Erstellen eines Composition Zones Objekts](#)“.
- ➔ Sie können die **Werkzeugpalette** (Menü **Fenster**) sowohl horizontal als auch vertikal darstellen. Um die Palette horizontal anzuzeigen, doppelklicken Sie mit gedrückter Strg-Taste auf die Titelleiste unter *Windows* oder docken Sie die Werkzeugpalette an den oberen Rand unter *Mac OS X*.

Tastengebiete für Werkzeuge

Wenn kein Textrahmen und kein Textpfad aktiv ist, können Sie mithilfe folgender Tastenkürzel schnell die Werkzeuge wechseln:


Werkzeug	Windows	Mac OS X
Objektwerkzeug	V	V
Textinhaltswerkzeug	T	T


Werkzeug	Windows	Mac OS X
Textverkettungswerkzeug	T	N
Textentkettungswerkzeug	T	N
Bildinhaltswerkzeug	R	R
Werkzeug für Rechteckige Rahmen	B	B
Werkzeug für Ovale Rahmen	B	B
Starburst-Werkzeug	B	B
Werkzeug für Composition Zones	L	B
Linienwerkzeug	P	L
Werkzeug für Orthogonale Linien	P	L
Bézier-Stiftwerkzeug	P	P
Werkzeug Punkt hinzufügen	P	P
Werkzeug Punkt entfernen	P	P
Werkzeug Punkt umwandeln	P	P
Scherenwerkzeug	P	P
Punktauswahlwerkzeug	P	P
Freihand-Zeichenwerkzeug	P	P
Tabellenwerkzeug	G	G
Zoomwerkzeug	Z	Z
Verschiebewerkzeug	X	X

Die XTensions Software Scissors

Die XTensions Software Scissors erweitert die **Werkzeugpalette** um das Werkzeug **Schere**. Sie können das Werkzeug **Schere** verwenden, um den Umriss eines Rahmens zu zerschneiden und in eine Linie umzuwandeln oder um eine Linie oder einen Textpfad zu teilen.

Wenn die Scissors XTensions Software geladen ist, wird das **Scherenwerkzeug** in der **Werkzeugpalette** von QuarkXPress angezeigt. So verwenden Sie das Werkzeug **Schere**:

- 1 Wählen Sie das **Scherenwerkzeug** .
- Wenn ein Bildrahmen zerschnitten wird, wird er in eine Bézierlinie umgewandelt. Demzufolge wird der Inhalt des Rahmens nach dem Schnitt nicht beibehalten.
 - Textrahmen werden beim Durchschneiden in Textpfade konvertiert.
 - Textpfade werden beim Zerschneiden in zwei verkettete Textpfade aufgetrennt.

- 2 Wählen Sie das **Punktauswahlwerkzeug**  und klicken und ziehen Sie zum Einstellen den Punkt.


Die XTensions Software Shape of Things

Die XTensions Software Shape of Things ergänzt QuarkXPress um das **Starburst-Werkzeug**. Mithilfe dieses Werkzeugs können Sie schnell und bequem sternförmige Rahmen erstellen.

Verwenden des Starburst-Werkzeugs

Sie können einen sternförmigen Bildrahmen auf zwei Arten erstellen:

1 Aktivieren Sie das **Starburst-Werkzeug**  und klicken und ziehen Sie.

2 Aktivieren Sie das **Starburst-Werkzeug** und positionieren Sie das Fadenkreuz  an die Stelle, wo Sie den sternförmigen Bildrahmen platzieren möchten und klicken Sie einmal. In der Dialogbox **Starburst** geben Sie Werte für folgende Felder ein und klicken dann auf OK:

- **Sternbreite**
- **Sternhöhe**
- **Zackenzahl**
- **Zackenlänge**: Geben Sie die gewünschte Entfernung von der Spitze des Zackens bis zur Basis des Zackens als Prozentwert an.
- **Unregelmäßige Zacken**: Geben Sie einen Wert zwischen 0 und 100 ein, wobei 0 regelmäßig und 100 völlig unregelmäßig bedeutet.

Menüs

Im Folgenden werden die Menüs und Menüobjekte von QuarkXPress beschrieben.

Das Menü QuarkXPress (nur Mac OS X)

Das Menü **QuarkXPress** ist Bestandteil von QuarkXPress für Mac OS X. Dieses Menü enthält dieselben Befehle, wie das Anwendungsmenü anderer Anwendungen für Mac OS X – es dient dem Anzeigen oder Verbergen von QuarkXPress und anderen Anwendungen, dem Zugriff auf Vorgaben und dem Beenden von QuarkXPress. Dieses Menü enthält folgende Befehle:

- **Über QuarkXPress**: Verwenden Sie diesen Befehl, um Informationen zu QuarkXPress aufzurufen, wie beispielsweise die Versionsnummer.
- **Lizenzcode bearbeiten**: Verwenden Sie diesen Befehl, um den Validierungscode eines installierten Exemplares von QuarkXPress zu ändern. Durch das Ändern dieses Codes können Sie eine Testversion (früher "Evaluierungsexemplar") von QuarkXPress in eine voll funktionsfähige Version umwandeln, die von der Benutzeroberfläche unterstützten Sprachen ändern oder QuarkXPress in die Plus-Edition umwandeln.

- **QuarkXPress aktivieren:** Verwenden Sie diesen Befehl zum Aktivieren von QuarkXPress auf Ihrem Computer. Dieser Befehl ist nur verfügbar, wenn QuarkXPress im Demomodus läuft.
- **Nach Updates suchen:** Verwenden Sie diesen Befehl, um nach Updates für QuarkXPress zu suchen
- **Quark Update Einstellungen:** Verwenden Sie diesen Befehl, um die Einstellungen für ein automatisches Update zu konfigurieren.
- **Vorgaben:** Erlaubt das Ändern von Standardwerten und Standardeinstellungen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Vorgaben](#)".
- **QuarkXPress beenden:** Verwenden Sie diesen Befehl zum Beenden der Anwendung.

Das Menü Ablage/Datei

Das Menü **Ablage/Datei** erlaubt die Bearbeitung elektronischer Dateien auf vielerlei Art. Beispiele sind das Erstellen, Öffnen, Drucken und Speichern. Dieses Menü umfasst folgende Befehle:

- **Neu:** Wählen Sie eine Option aus dem Untermenü **Neu**, um ein Projekt anzulegen. Wenn Sie **Neues Projekt aus Ticket** wählen, können Sie ein Job Ticket auswählen, aus dem das Projekt erstellt wird. Sie können dieses Untermenü auch verwenden, um neue Bibliotheken und Bücher zu erstellen.
- **Öffnen:** Verwenden Sie diese Option zum Öffnen von Projektdateien.
- **Zuletzt verwendete öffnen:** Verwenden Sie diese Option zum Öffnen eines Projekts aus einer Liste zuletzt geöffneter Dateien.
- **Schließen:** Verwenden Sie diese Option zum Schließen des aktiven Projekts.
- **Sichern:** Verwenden Sie diese Option zum Sichern des aktiven Projekts.
- **Sichern unter:** Verwenden Sie diese Option zum Sichern einer Kopie des aktiven Projekts.
- **Alte Fassung:** Verwenden Sie diese Option, um das aktive Projekt in den Zustand nach dem letzten Sichern zurück zu versetzen.
- **Importieren:** Verwenden Sie diesen Befehl, um Text in einen Textrahmen oder ein Bild in einen Bildrahmen zu importieren.
- **Text sichern:** Verwenden Sie diese Option, um den Inhalt des aktiven Textrahmens als separate Datei zu sichern.
- **Anfügen:** Verwenden Sie diese Option, um Stilvorlagen, Farben, Layouts und eine Vielzahl weiterer Ressourcenarten aus einer anderen Datei anzufügen.
- **Exportieren:** Verwenden Sie diese Option, um ein Layout in einem anderen Dateiformat oder einer anderen Dateiversion zu speichern.
- **Sammeln für die Ausgabe:** Verwenden Sie diese Option, um eine Datei, einen Ausgabebericht und ausgewählte Ressourcen in einem gemeinsamen Ordner abzulegen. Sammeln für Ausgabe kann in allen Layouts im Projekt ausgeführt werden.
- **Job Jackets:** Verwenden Sie dieses Untermenü, um auf die Spezifikationen und Regeln zum Erstellen und Prüfen eines Layouts zuzugreifen, Projekte mit Job Jackets Dateien zu verknüpfen, Job Tickets zu modifizieren und Layouts zu evaluieren.

- **Drucken:** Verwenden Sie diese Option zum Drucken der aktiven Datei.
- **Beenden** (*Nur Windows*): Verwenden Sie diese Option zum Beenden der Anwendung.

Das Menü Bearbeiten

Das Menü **Bearbeiten** enthält folgende Befehle:

- **Widerrufen:** Nimmt die letzte Aktion zurück.
- **Wiederherstellen:** Stellt eine widerrufenen Aktion wieder her.
- **Ausschneiden:** Schneidet den markierten Inhalt aus.
- **Kopieren:** Kopiert den markierten Inhalt in die Zwischenablage.
- **Einsetzen:** Setzt den Inhalt der Zwischenablage in die aktive Seite ein.
- **Einsetzen ohne Formatierung:** Setzt den Inhalt der Zwischenablage als unformatierten Text ein.
- **An gleicher Stelle einfügen:** Setzt ein dupliziertes oder kopiertes Objekt an derselben Position in der aktiven Seite ein, von der es ursprünglich kopiert wurde.
- **Inhalte einfügen** (*nur Windows*): Hier wählen Sie aus, wie das Objekt mithilfe von Microsoft Windows Object Linking and Embedding (OLE) in Ihr Dokument eingesetzt wird.
- **Löschen** (*Nur Windows*): Löscht den aktiven Inhalt.
- **Alles auswählen:** Markiert den gesamten Inhalt im aktiven Rahmen oder Textpfad.
- **Zwischenablage öffnen** (*Nur Windows*): Zeigt den Inhalt der Zwischenablage.
- **Suchen/Ersetzen** : Ruft die Palette **Suchen/Ersetzen** auf, mit der Sie Text anhand des Inhaltes und/oder der Formatierung suchen und verändern können.
- **Objekt suchen/ersetzen:** Zeigt die Palette **Objekt suchen/ersetzen** an oder verbirgt sie.
- **Vorgaben** (*nur Windows*): Erlaubt das Ändern von Standardwerten und Standardeinstellungen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Vorgaben](#)“.
- **Farben:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Farbdefinitionen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Farben](#)“.
- **Stilvorlagen:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Stilvorlagendefinitionen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Stilvorlagen](#)“.
- **Objektstile:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Objektdefinitionen, die Sie mithilfe der Palette **Objektstile** (Menü **Fenster**) auf QuarkXPress Objekte anwenden können.
- **Legendenstile:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Legendenstilen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Legenden](#)“.
- **Bedingte Stile:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von bedingten Stilen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit bedingten Stilen](#)“.
- **Aufzählungs-, Nummerierungs- und Gliederungsstile:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Aufzählungs-, Nummerierungs- und Gliederungsstilen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Aufzählungszeichen und Nummerierungen](#)“.

- **Fußnoten-Stile:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Fußnoten-Stilen. Weitere Informationen finden Sie in „[Arbeiten mit Fußnoten und Endnoten](#)“.
 - **Unterstreichungsstile:** Erlaubt den Zugriff auf Unterstreichungsstile und deren Bearbeitung.
 - **Hyperlinks:** Erlaubt das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Hyperlinks wie URLs, Anker und Seitenlinks.
 - **Hängende Zeichen:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen der Definitionen anwenderdefinierter hängender Zeichen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit hängenden Zeichen](#)“.
 - **Listen:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Listendefinitionen. Die Listenfunktion ist ein Werkzeug zur automatischen Erstellung von Inhaltsverzeichnissen und anderen listenförmigen Inhalten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Listen](#)“.
 - **S&Bs:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Definitionen für Silbentrennung und Blocksatz. Mit S&B können Sie den Textumbruch kontrollieren. Weitere Informationen finden Sie unter „[Einstellen von Silbentrennung und Blocksatz](#)“.
 - **Rasterstile:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von nicht druckenden Design-Rastern, die Sie für Textkomponenten verwenden können. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Designrastern](#)“.
 - **Striche und Streifen:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen anwenderdefinierter Linienmuster.
 - **Schriftengruppen:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten, Löschen der Skalierung, Größe und Richtung bestimmter Schriften.
- ➔ Diese Funktion betrifft die ostasiatischen Funktionen und ist nur verfügbar, wenn Sie die Vorgabe Ostasiatisch aktiviert haben (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Ostasiatisch**).
- **Ausgabestile:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Definitionen für Ausgabestile. Ausgabestile erlauben ein einfaches Umschalten zwischen unterschiedlichen Gruppen von Ausgabeoptionen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Ausgabestilen](#)“.
 - **Mojigumi:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Mojigumi-Gruppen und Mojigumi-Klassen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Mojigumi-Sets und -Klassen](#)“.
- ➔ Diese Funktion betrifft die ostasiatischen Funktionen und ist nur verfügbar, wenn Sie die Vorgabe Ostasiatisch aktiviert haben (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Ostasiatisch**).
- **Gruppen geschützter Zeichen:** Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Regeln für 2-Byte-Zeichensätze.
- ➔ Diese Funktion betrifft die ostasiatischen Funktionen und ist nur verfügbar, wenn Sie die Vorgabe Ostasiatisch aktiviert haben (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Ostasiatisch**).

- **Unterschneidungspaare** (*nur Mac OS X*): Ermöglicht die Einstellung der Unterschneidung installierter Schriften.
- **Schrift-Spationierungstabellen** (*nur Mac OS X*): Ermöglicht die Einstellung der Spationierung installierter Schriften.
- **Werkzeugvorgaben entsprechend der Auswahl festlegen** (*nur Mac OS X*): Ermöglicht das Festlegen von Werkzeugvorgaben entsprechend der Attribute des gerade ausgewählten Rahmens.
- **Werkzeugvorgaben auf Standard zurücksetzen** (*nur Mac OS X*): Ermöglicht das Zurücksetzen der Werkzeugvorgaben auf die Standardeinstellungen.
- **Farbeinstellungen**: Erlaubt den Zugriff auf die Definition von Quell- und Ausgabeeinstellungen und ihre Bearbeitung.
- **Programmiersprache** (*nur Windows*): Ermöglicht das Ändern der Sprache der Benutzerschnittstelle.
- **Sonderzeichen** (*nur Mac OS X*): Ermöglicht das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Sonderzeichen-Definitionen.

Das Menü Stil

Das Menü **Stil** ändert sich abhängig davon, ob ein Textrahmen, ein Bildrahmen oder eine Linie aktiviert ist.

Das Menü Stil für Text

Das Menü **Stil** für Text enthält Befehle zum Definieren von Zeichenattributen und Absatzformaten. Dieses Menü umfasst folgende Befehle:

- **Schrift**: Ermöglicht das Ändern der Schrift für den markierten Text.
 - **Größe**: Ermöglicht das Ändern der Größe des markierten Textes.
 - **Schriftstil**: Dient der Anwendung von Schriftstilen auf markierten Text, z. B. fett, kursiv und unterstrichen. Das Untermenü **Schriftstil** enthält auch **Unterstreichungsstile** und **Anwenderdefinierte Unterstreichung entfernen** (unter Mac OS X).
 - **Farbe**: Ermöglicht das Ändern der Farbe des markierten Textes.
 - **Tonwert**: Ermöglicht das Einstellen der Intensität einer verwendeten Farbe.
 - **Deckkraft**: Ermöglicht die Einstellung der Transparenz des ausgewählten Textes.
 - **Schriftbreite/Schrifthöhe** (*nur Windows*): Ermöglicht das vertikale oder horizontale Strecken von markiertem Text.
 - **Unterschneiden** (*nur Windows*): Ermöglicht das Hinzufügen oder Entfernen aller manuell angewendeten Unterschneidungen zwischen Zeichen oder das Entfernen der Unterschneidungen von Unterschneidungspaaren.
 - **Laufriichtung**: Ermöglicht die Festlegung der Textlaufriichtung horizontal oder vertikal für den markierten Textrahmen.
- ➔ Diese Funktion betrifft die ostasiatischen Funktionen und ist nur verfügbar, wenn Sie die Vorgabe **Ostasiatisch** aktiviert haben (**QuarkXPress/Bearbeiten** > **Vorgaben** > **Ostasiatisch**).

- **Rubi (Kommentierung):** Ermöglicht die Steuerung von auf Text angewendeten Rubi-Zeichen.
- ➔ Diese Funktion betrifft die ostasiatischen Funktionen und ist nur verfügbar, wenn Sie die Vorgabe Ostasiatisch aktiviert haben (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Ostasiatisch**).
- **Zeichen gruppieren:** Ermöglicht die Platzierung von horizontalem Text in einem vertikalen Fließtext.
- ➔ Diese Funktion betrifft die ostasiatischen Funktionen und ist nur verfügbar, wenn Sie die Vorgabe Ostasiatisch aktiviert haben (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Ostasiatisch**).
- **Ausrichtung:** Ermöglicht die Ausrichtung aktiver Absätze nach links, nach rechts oder in der Mitte. Erlaubt außerdem den Blocksatz oder den erzwungenen Blocksatz markierter Absätze.
- **Zeichenausrichtung:** Ermöglicht die Ausrichtung aktiver Zeichen nach oben, in der Mitte, auf der Grundlinie oder nach unten.
- ➔ Optionen in der ostasiatischen Konfiguration: **ICF-Rahmen oben, ICF-Rahmen unten, Embox oben, Embox Mitte, Embox unten** und **Lateinisch - Grundlinie**. Damit können Sie die kleinen Zeichen in einer Linie am ICF (Ideographic Character Space) - definiert durch die großen Zeichen - ausrichten. In vertikalen Textrahmen richtet ICF oben/rechts den Text mit dem rechten Rand des ICF und ICF unten/links mit dem linken Rand des ICF aus.
- **Grundlinienversatz (nur Windows):** Ermöglicht das Verschieben von markiertem Text nach oben oder unten in Bezug auf die Grundlinie (ohne Änderung des Zeilenabstandes).
- **Zeichen (nur Windows):** Ruft die Dialogbox **Zeichenattribute** auf, mit der Sie alle Kriterien der Zeichenformatierung von markiertem Text einstellen können.
- **Zeilenabstand (nur Windows):** Ermöglicht die Einstellung des Zeilenabstandes markierter Absätze.
- **Formate (nur Windows):** Ruft die Dialogbox **Absatzattribute** auf, mit der Sie alle Kriterien der Absatzformatierung von markiertem Text einstellen können.
- **Tabulatoren (nur Windows):** Ermöglicht das Einstellen von Tabulatoren für markierte Absätze.
- **Linien (nur Windows):** Ermöglicht die automatische Erzeugung von Linien oberhalb und unterhalb markierter Absätze.
- **Absatzstilvorlage:** Ermöglicht das Anwenden von Absatzstilvorlagen auf markierten Text.
- **Zeichenstilvorlage:** Ermöglicht das Anwenden von Zeichenstilvorlagen auf markierten Text.
- **Fußnoten/Endnoten:** Ermöglicht das Betrachten, Hinzufügen und Bearbeiten von Fußnoten und Endnoten.

- **Fußnoten-Trennlinienstil:** Ermöglicht das Anwenden eines anderen Fußnoten-Trennlinienstils.
- **Stilvorlage aktualisieren:** Ermöglicht das Aktualisieren einer Zeichen- oder Absatzstilvorlagendefinition auf der Basis lokaler Änderungen der angewendeten Stilvorlage.
- **Objektstile:** Ermöglicht das Betrachten und Aktualisieren angewendeter Objektstile.
- **Schreibweise ändern:** Ermöglicht das Umwandeln von markiertem Text in Großbuchstaben, Kleinbuchstaben oder in Großschreibung der Anfangsbuchstaben aller Wörter.
- **Horizontal spiegeln:** Spiegelt markierten Text horizontal.
- **Vertikal spiegeln:** Spiegelt markierten Text vertikal.
- **Hyperlink:** Ermöglicht das Modifizieren und Anwenden eines Hyperlinks, Seitenlinks oder Ankers auf ausgewählten Text.
- **Anker:** Ermöglicht das Erstellen oder Modifizieren eines Ankers für ausgewählten Text.
- **Manuelle Unterschneidung löschen (nur Mac OS):** Ermöglicht das Entfernen aller manuell angewendeten Unterschneidungen zwischen Zeichen oder das Entfernen der Unterschneidungen von Unterschneidungspaaren.
- **Unterstreichungsstile (nur Windows):** Erlaubt das Bearbeiten und Anwenden eines Unterstreichungsstils auf markierten Text.

Das Menü Stil für Bilder

Das Menü **Stil** für Bilder enthält Befehle zum Formatieren und Bearbeiten von Bildern. Dieses Menü umfasst folgende Befehle:

- **Farbe:** Wendet eine Farbe auf ein ausgewähltes Graustufen- oder 1-Bit-Bild an.
- **Tonwert:** Erlaubt das Einstellen der Intensität einer verwendeten Farbe.
- **Deckkraft:** Ermöglicht die Einstellung der Transparenz eines ausgewählten Bildes.
- **Raster (Nur Windows):** Erlaubt das Anwenden eines Rastermusters auf ein markiertes Graustufenbild.
- **Bild auf Rahmen ausdehnen:** Verkleinert oder vergrößert das markierte Bild horizontal und vertikal so, dass es seinen Bildrahmen ausfüllt.
- **Bild auf Rahmen skalieren:** Verkleinert oder vergrößert das markierte Bild proportional so, dass es seinen Bildrahmen ausfüllt.
- **Rahmen an Bild anpassen:** Verkleinert oder vergrößert den Bildrahmen so, dass er der Größe des markierten Bildes entspricht.
- **Objektstile:** Erlaubt das Betrachten und Aktualisieren angewendeter Objektstile.
- **Bild zentrieren:** Zentriert das markierte Bild innerhalb seines Bildrahmens.
- **Horizontal spiegeln:** Spiegelt das markierte Bild horizontal.
- **Vertikal spiegeln:** Spiegelt das markierte Bild vertikal.
- **Hyperlink:** Erlaubt das Modifizieren und Anwenden eines Hyperlinks, Seitenlinks oder Ankers auf ein ausgewähltes Bild oder einen Rahmen.

- **Anker:** Ermöglicht das Erstellen oder Modifizieren eines Ankers für ein ausgewähltes Bild oder einen Rahmen.

Das Menü Stil für Linien

Das Menü **Stil** enthält für Linien folgende Befehle:

- **Typ:** Erlaubt das Anwenden eines Linienstils auf eine ausgewählte Linie.
- **Pfeilspitzen:** Erlaubt das Anwenden eines Pfeilspitzenstils auf eine ausgewählte Linie.
- **Stärke:** Ermöglicht die Einstellung der Breite einer ausgewählten Linie.
- **Farbe:** Ermöglicht die Einstellung der Farbe einer ausgewählten Linie.
- **Tonwert:** Erlaubt das Einstellen der Intensität einer verwendeten Farbe.
- **Deckkraft:** Ermöglicht die Einstellung der Transparenz einer ausgewählten Linie.
- **Objektstile:** Erlaubt das Betrachten und Aktualisieren angewendeter Objektstile.
- **Hyperlink:** Erlaubt das Modifizieren und Anwenden eines Hyperlinks, Seitenlinks oder Ankers auf eine ausgewählte Linie.
- **Anker:** Ermöglicht das Erstellen oder Modifizieren eines Ankers für eine ausgewählte Linie.

Das Menü Objekt

Das Menü **Objekt** enthält Befehle zum Einstellen von Objektattributen, zur Positionierung und Gruppierung, zur gemeinsamen Nutzung und mehr.

- **Modifizieren** (*nur Windows*): Ermöglicht den Zugriff auf eine umfassende Anzahl von Einstellmöglichkeiten für (unter anderem) die Farbe, den Tonwert, die Position, die Größe, den Randstil, den Umfluss und die Ausschnittspfade von Objekten.
- **Randstil** (*nur Windows*): Erlaubt die Einstellung von Randstilattributen wie die Stärke, den Stil, die Farbe und die Opazität von Objekten.
- **Umfluss** (*nur Windows*): Ermöglicht die Festlegung, ob Text innerhalb oder außerhalb eines Bildes oder seines Bildrahmens verläuft (oder hindurch).
- **Ausschnitt** (*nur Windows*): Erlaubt die Auswahl des Ausschnittstyps für ein Objekt und die Einstellung seines Außenabstandes.
- **Duplizieren:** Ermöglicht das Erstellen einer Kopie eines Objekts und seines Inhalts.
- **Mehrfach duplizieren** (*nur Windows*): Erlaubt das mehrfache Duplizieren eines aktiven Objekts an jeder beliebigen vorgegebenen Position.
- **Super-Duplizieren:** Ermöglicht das mehrfache Duplizieren eines aktiven Objekts und die Festlegung der Skalierung, der Drehung und des Tonwertes der Duplikate.
- **Löschen:** Ermöglicht das Löschen markierter Objekte und ihres Inhalts.
- **Sperren:** Gestattet es, unerwünschte Änderungen an Objekten und ihrem Inhalt durch das Sperren ihrer Position oder ihres Inhalts zu unterbinden.
- **Nach vorn & nach hinten** (*nur Mac OS X*): Ermöglicht folgende Bewegungsrichtungen von Objekten: eine Ebene in der Seite oder der Stapelreihenfolge der Ebene weiter nach hinten, in den Hintergrund der Seite oder Ebene, in den Vordergrund der Seite oder

Ebene oder eine Ebene in der Seite oder der Stapelreihenfolge der Ebene weiter nach vorn.

- **Weiter nach hinten** (*nur Windows*): Bewegt ein Objekt in der Stapelreihenfolge der Seite oder der Ebene eine Stufe nach hinten.
- **Ganz nach hinten** (*nur Windows*): Bewegt ein Objekt auf der Seite oder der Ebene ganz nach hinten.
- **Weiter nach vorn** (*nur Windows*): Bewegt ein Objekt in der Stapelreihenfolge der Seite oder der Ebene eine Stufe nach vorn.
- **Ganz nach vorn** (*nur Windows*): Bewegt ein Objekt auf der Seite oder der Ebene ganz nach vorn.
- **Gruppieren**: Erlaubt das Zusammenfassen von zwei oder mehr aktiven Objekten (wie Linien, Rahmen, Textpfaden, Tabellen oder anderen Gruppen) zu einer Gruppe.
- **Gruppierung aufheben**: Hebt die Gruppierung der markierten gruppierten Objekte auf.
- **Alle Gruppierungen aufheben**: Löst eine Gruppe in ihre Einzelobjekte oder in Einzelgruppen auf.
- **Inline-Tabelle einfügen**: Ermöglicht das Einfügen einer Inline-Tabelle.
- **Abstand/Ausrichtung**: Ermöglicht die gleichmäßig verteilte Positionierung der markierten Objekte im Verhältnis zueinander relativ zur Seite oder zur Montagefläche.
- **Bezug herstellen**: Beschränkt ein Objekt so, dass es sich nicht über die Grenzen des beschränkenden Objektes hinaus bewegen kann.
- **Inhalt**: Ermöglicht das Ändern des Inhaltstyps eines Objekts.
- **Form**: Ermöglicht das Ändern des Umrisses eines aktiven Objekts.
- **Vereinen**: Erlaubt das Vereinen markierter Objekte auf unterschiedliche Art. (*Mac OS X : Pfade vereinen oder trennen*)
- **Teilen**: Ermöglicht das Aufteilen von Rahmen mit einander nicht überlappenden Formen, das Aufteilen von Rahmen, die Formen in Formen enthalten oder das Aufteilen von Rahmen mit einem Rand, der sich selbst kreuzt (wie eine Acht). (*Mac OS X : Pfade vereinen oder trennen*)
- **Punkt-/Segmenttyp**: Ermöglicht das Ändern des Punkt- oder Segmenttyps eines Objekts zum Bearbeiten von Punkten, Kurvengriffen oder Liniensegmenten.
- **Text in Rahmen umwandeln**: Ermöglicht das Konvertieren der Inhalte eines markierten Textrahmens in einen Bézier-Rahmen.
- **Bearbeiten**: Ermöglicht das Bearbeiten der Form, des Umflusses oder des Ausschnittspfades von Objekten.
- **Form spiegeln**: Ermöglicht das vertikale oder horizontale Spiegeln einer Bézier-Form in ihrer Umrandung.
- **Mehrfach nutzen**: Gibt Zugriff auf die Eigenschaften der Mehrfachnutzung eines Objekts und erlaubt die Synchronisierung oder Wiederverwendung von Inhalten wie Texten, Bildern, Rahmen, Linien und Composition Zones.

- **Größe desynchronisieren:** Hebt die Synchronisierung einer einzelnen Instanz des Objekts auf, ohne die anderen Vorkommen dieses Objekts zu beeinflussen (oder die Synchronisierungsattribute).
- **Objekt/Inhalt desynchronisieren:** Hebt die Synchronisierung einer einzelnen Instanz des Objekts auf, ohne die anderen Vorkommen dieses Objekts zu beeinflussen (oder die Synchronisierungsattribute).
- **Schlagschatten** (*nur Windows*): Erlaubt die Anwendung und Bearbeitung des Schattens von Objekten.
- **In andere Layouts kopieren:** Ermöglicht das Kopieren ausgewählter Objekte in ein anderes Layout.
- **Legendenanker:** Ermöglicht das Konfigurieren von Legendenankern und Legenden. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Legenden](#)“.
- **Composition Zones:** Ermöglicht das Erstellen und Bearbeiten von Composition Zones.
- **Digital Publishing:** Erlaubt das Konfigurieren von Objekten für das digitale Publishing in den Formaten ePUB und App Studio. Weitere Informationen finden Sie unter „[eBooks](#)“ und in Ihrer *Anleitung zu App Studio*.
- **Neuer Rahmen aus Beschnitt:** Ermöglicht das Erstellen eines Rahmens aus einem Ausschnittspfad.
- **Skalieren:** Ermöglicht das Festlegen der Skalierungseinstellungen.
- **Notiz:** Erlaubt das Einsetzen, Löschen und Navigieren zwischen Notizen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Notizen](#)“.

Das Menü Seite

Das Menü **Seite** enthält unter anderem Befehle zum Einfügen, Löschen und Verschieben von Seiten, zum Arbeiten mit Hilfslinien, Rastern und Abschnitten und für die Navigation durch die Seiten.

- **Einfügen:** Erlaubt das Hinzufügen neuer Seiten.
- **Löschen:** Erlaubt das Löschen von Seiten.
- **Verschieben:** Ermöglicht das Verschieben einer Seite an eine andere Position.
- **Muster-Hilfslinien und Raster:** Ermöglicht das Ändern der Platzierung von Seitenhilfslinien und Designrastern auf Musterseiten.
- **Abschnitt:** Erlaubt das Ändern des Nummerierungssystems eines Layouts oder eines Seitenbereichs in einem Layout.
- **Vorherige:** Zurück zur vorherigen Seite.
- **Nächste:** Weiter zur folgenden Seite.
- **Erste:** Zur ersten Seite.
- **Letzte:** Zur letzten Seite.
- **Gehe zu:** Ermöglicht das Aufsuchen einer bestimmten Seite.
- **Anzeigen:** Erlaubt das Aufrufen einer Seite oder Musterseite.

Das Menü Layout

Das Menü **Layout** enthält Befehle für die Arbeit und Navigation in Layouts.

- **Neu:** Fügt ein neues Layout hinzu.
- **Duplizieren:** Ermöglicht das Duplizieren eines Layouts zum Kopieren seiner Objekte und Inhalte in ein zweites.
- **Löschen:** Entfernt ein Layout.
- **Neu/Layoutspezifikation bearbeiten:** Erlaubt das Erstellen oder Bearbeiten der Eigenschaften von Job Jackets für ein Layout.
- **Layouteigenschaften:** Ermöglicht das Bearbeiten von Layouteigenschaften wie Name, Art und Größe.
- **Erweiterte Layouteigenschaften:** Ermöglicht die Bearbeitung der Eigenschaften zur mehrfachen Nutzung für ein Layout.
- **eBook Metadaten:** Erlaubt das Anwenden von Metadaten auf das Layout für den eBook Export. Weitere Informationen finden Sie unter "[Arbeiten mit eBook Metadaten](#)".
- **Seiten zu Reflow-Ansicht hinzufügen:** Ermöglicht es, einem Reflow-Artikel Seiten hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Arbeiten mit Reflow](#)".
- **Vorherige:** Aktiviert das Layoutregister, das vor dem aktuellen Layout aktiv war.
- **Nächste:** Aktiviert das Layoutregister unmittelbar rechts des aktiven Layoutregisters.
- **Erste:** Aktiviert das Layoutregister ganz links.
- **Letzte:** Aktiviert das Layoutregister ganz rechts.
- **Gehe zu:** Ermöglicht das Aktivieren eines bestimmten Layouts und seine Auswahl aus einem Untermenü.

Das Menü Tabelle

Das Menü **Tabelle** enthält unter anderem Befehle zum Hinzufügen von Zeilen und Spalten zu Tabellen, zum Bearbeiten von Tabellenattributen und zum Umwandeln von Tabellen.

- **Einfügen:** Ermöglicht es, einer Tabelle eine Zeile oder Spalte hinzuzufügen.
- **Auswählen:** Erlaubt das Auswählen eines Musters aus Zeilen und Spalten oder anderen Tabellenelementen. Auf diese Weise lassen sich alternierende Formatierungen bequem anwenden – zum Beispiel das Einfärben jeder zweiten Zeile.
- **Löschen:** Erlaubt das Löschen einer Auswahl aus der Tabelle.
- **Zellen kombinieren:** Eine rechteckige Auswahl von aneinander grenzenden Tabellenzellen kann – einschließlich ganzer Zeilen oder Spalten – zu einer einzigen Zelle vereint werden.
- **Tabellenaufteilung:** Erlaubt es, eine Tabelle an einem anderen Ort fortzusetzen. Der Tabellenumbruch entspricht der Maximalgröße, die die Tabelle erreichen kann, bevor sie in zwei verkettete Tabellen aufgeteilt wird.
- **Separate Tabellen erstellen:** Sie können die Verkettung zwischen fortgesetzten Tabellen aufheben, wodurch gänzlich selbstständige Tabellen entstehen. Änderungen an einem Teil der Tabelle wirken sich auf die weitergeführten Tabellen nun nicht mehr aus.

- **Als Tabellenkopf wiederholen:** Ermöglicht die Festlegung einer Kopfzeile, die automatisch in den fortgesetzten Instanzen der Tabelle wiederholt wird.
- **Als Tabellenfuß wiederholen:** Ermöglicht die Festlegung einer Fußzeile, die automatisch in den fortgesetzten Instanzen der Tabelle wiederholt wird.
- **Text in Tabelle konvertieren:** Erlaubt das Umwandeln von Text in eine Tabelle, der bereits importiert oder in einen Textrahmen eingegeben wurde. Dieses Verfahren funktioniert am besten mit Text, der durch eine Unterteilung angibt, wie die Daten in Zeilen und Spalten eingeteilt werden sollen.
- **Tabelle umwandeln:** Erlaubt das Umwandeln der Informationen einer Tabelle in Text oder eine Gruppe von Rahmen. Sie könnten eine Tabelle zum Beispiel für den bequemen Export der aktuellen Daten umwandeln oder um ein Dokument mit Funktionen zu sichern, die von älteren Versionen von QuarkXPress nicht unterstützt werden.
- **Tabellenrichtung:** Legt die horizontale oder vertikale Ausrichtung einer Tabelle fest.
- **Textzellen verknüpfen:** Ermöglicht das Verketteten von Tabellenzellen nach dem Vorbild von Textrahmen oder Textpfaden. In eine verknüpfte Zelle eingegebener, importierter oder eingesetzter Text füllt die erste Textzelle und fließt dann weiter in die jeweils nächste folgende verknüpfte Zelle.
- **Geometrie beibehalten:** Gestattet es, Änderungen der Breite und Höhe einer Tabelle vor Änderungen zu schützen, wenn Zeilen oder Spalten eingefügt oder gelöscht werden.

Das Menü Ansicht

Das Menü **Ansicht** bietet Optionen zum Betrachten Ihres Dokuments und zur Angabe, was auf dem Bildschirm zu sehen sein soll, wenn das Menüobjekt markiert ist. Dieses Menü umfasst folgende Befehle:

- **Ganze Seite:** Skaliert (und zentriert) automatisch die Ansicht so, dass eine ganze Seite in das Layoutfenster passt.
- **50 %:** Skaliert die Layoutdarstellung auf 50 %.
- **75 %:** Skaliert die Layoutdarstellung auf 75 %.
- **Originalgröße:** Skaliert die Layoutdarstellung auf 100 %.
- **200 %:** Skaliert die Layoutdarstellung auf 200 %.
- **Miniaturen:** Zeigt eine kleine Darstellung der einzelnen Seiten, so dass Sie deren Anordnung ändern und projektübergreifend kopieren können.
- **Zum Vollbild wechseln** (*nur Mac OS X*): Ermöglicht das Umschalten auf den Betrachtungsmodus Vollbild.
- **Dynamische Hilfslinien:** Zeigt nicht druckende Linien an, die erscheinen, wenn Sie Objekte auf Seiten erstellen oder bearbeiten. Sie helfen Ihnen, Objekte relativ zu anderen Objekten auf der Seite auszurichten, zu bearbeiten und umzuformen, indem sie Platzierungen und Abmessungen anzeigen. Ein Untermenü wird angezeigt, in dem Sie dynamische Hilfslinien ein- und ausschalten und die Art der dynamischen Hilfslinie und das entsprechende Feedback festlegen (z. B. **An der Objektmitte ausrichten**, **An den Objektkanten ausrichten**, **An der Seitenmitte ausrichten**, **Gleiche Abmessungen zeigen**, **Gleiche Abstände zeigen** und **Maß für Abmessungen/Abstände zeigen**).

Anders als Hilfslinien, bei denen es sich um Dokumenteinstellungen handelt, ist die Anzeige von dynamischen Hilfslinien eine anwendungsspezifische Einstellung.

- **Hilfslinien:** Zeigt Linien an, die nicht gedruckt werden und der Positionierung von Objekten auf Seiten dienen. Hierzu zählen Randhilfslinien, die Umrisse von Rahmen, das "X" in leeren Bildrahmen und Linealhilfslinien.
- **Auswahl verbergen:** Ermöglicht Ihnen, QuarkXPress in einen Modus zu versetzen, in dem Markierungen im Dokument nicht visuell angezeigt werden (keine Texthervorhebung, keine Griffe); die Auswahl wird dennoch von QuarkXPress berücksichtigt.
- **Seitenraster:** Zeigt Rasterlinien für die Musterseite an, auf der die aktive Layoutseite basiert. Diese werden nicht gedruckt.
- **Textrahmenraster:** Zeigt auf Textrahmen angewendete Rasterlinien an, die nicht gedruckt werden.
- **Hilfslinien magnetisch:** Erlaubt das schnelle Ausrichten von Objekten an Hilfslinien in der Weise, dass die Objekte an der nächstgelegenen Hilfslinie einrasten.
- **An Seitenrastern verriegeln:** Erlaubt das schnelle Ausrichten von Objekten an Seitenrastern in der Weise, dass die Objekte an der nächstgelegenen Hilfslinie einrasten.
- **Lineale:** Zeigt am oberen und linken Rand oder am oberen und rechten Rand des Layoutfensters Lineale an, die sich für die Positionierung von Objekten und Hilfslinien verwenden lassen.
- **Linealrichtung:** Ermöglicht das Positionieren von Seitenlinealen am oberen und linken Rand oder am oberen und rechten Rand des Layoutfensters.
- **Sonderzeichen:** Zeigt bearbeitbare Zeichen wie Leerzeichen, Tabulatoren und Absatzumbrüche im Text an, die nicht gedruckt werden.
- **Sichtzeichen.** Zeigt Markierungen für Elemente an, die nicht gedruckt werden (z. B. Hyperlinks und Rollovers).
- **Inhaltsvariable:** Zeigt Markierungen für Inhaltsvariable an.
- **Beschnittansicht:** Simuliert das Aussehen der Seite nach dem Beschnitt, indem alle Objekte beschnitten werden, die sich über die Seitengrenzen hinaus erstrecken. Sie können die Farbe der Arbeitsfläche, die angezeigt wird, wenn dieses Objekt ausgewählt wird, im Bereich **Anzeigen** der Dialogbox **Vorgaben** einstellen (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben**).
- **Unterdrückte verbergen:** Verbirgt alle Objekte, für die die Checkbox **Ausgabe unterdrücken** im Bereich **Rahmen, Linie, Bild** oder **Layout** der Dialogbox **Modifizieren** markiert ist; ebenso werden Ebenen verborgen, für die **Ausgabe unterdrücken** in der Dialogbox **Attribute** markiert ist. Darüber hinaus verbirgt diese Option die Unterstreichung von Hyperlinks, Hyperlink-Ankern, Indexmarken und das Textüberlaufsymbol.
- **Unterdrückte verbergen:** Verbirgt alle Objekte, für die die Checkbox **Ausgabe unterdrücken** im Bereich **Rahmen, Linie, Bild** oder **Layout** der Dialogbox **Modifizieren** markiert ist; ebenso werden Ebenen verborgen, für die **Ausgabe unterdrücken** in der Dialogbox **Attribute** markiert ist. Darüber hinaus verbirgt diese Option die Unterstreichung von Hyperlinks, Hyperlink-Ankern, Indexmarken und das Textüberlaufsymbol.

- **Notizen zeigen/verbergen:** Ermöglicht Ihnen, Notizen in Ihrem Projekt zu verbergen oder anzuzeigen.
- **Proof-Ausgabe:** Ermöglicht eine Voransicht des Aussehens des Layouts nach der Ausgabe mit unterschiedlichen Medien und verschiedenen Druckverfahren. Diese Darstellungssimulation ist hinreichend genau für ein Soft-Proofing.
- **Texteditor:** Zeigt die aktive Story in der Ansicht **Texteditor** an. Weitere Informationen finden Sie unter „[Verwenden der Texteditor-Ansicht](#)“.
- **Ansichtssets:** Ermöglicht Ihnen, verschiedene Ansichtsoptionen zu erstellen und zwischen ihnen hin- und herzuschalten.

Das Menü Hilfsmittel

Das Menü **Hilfsmittel** enthält folgende Befehle:

- **Zeichen einfügen:** Ermöglicht das bequeme Einfügen von Sonderzeichen (z. B. spezielle Umbrüche und geschützte Leerzeichen).
 - **Inhaltsvariable:** Ermöglicht das Einfügen einer Inhaltsvariablen und das Erstellen, Bearbeiten, Entfernen (nicht Löschen) von Inhaltsvariablen und das Konvertieren von Inhaltsvariablen in Text.
 - **Rechtschreibprüfung:** Verwenden Sie das Untermenü, um die Palette **Rechtschreibprüfung** aufzurufen und die Rechtschreibung eines Wortes, einer Textauswahl, eines gesamten Textes, eines Layouts oder aller Musterseiten eines Layouts zu prüfen. Unter Mac OS X sind **Hilfslexikon** und **Hilfslexikon bearbeiten** Teil des Untermenüs **Rechtschreibprüfung**.
 - **Hilfslexikon (nur Windows):** Erlaubt die Definition eines für die Rechtschreibprüfung zu verwendenden Hilfslexikons.
 - **Hilfslexikon bearbeiten (nur Windows):** Erlaubt die Bearbeitung des mit dem aktiven **Layout** verknüpften Hilfslexikons.
 - **Wort- und Zeichenanzahl:** Ruft die Dialogbox **Wort- und Zeichenanzahl** auf. Diese Dialogbox zeigt die Anzahl der Zeichen mit voller Breite, halber Breite und verschiedener anderer Zeichen der aktiven Textkomponente an.
 - **Zeilen prüfen:** Ruft ein Untermenü auf, mit dem Sie Hurenkinder, Schusterjungen, schlecht ausgerichtete Zeilen, Zeilen, die mit einem Trennstrich enden und Überlaufsituationen auffinden können.
 - **IME Rückwandlung:** IME Rückwandlung wird folgendermaßen unterstützt:
 - 1 Unter Mac OS X: IME Rückwandlung wird unterstützt durch das Menü IME. Das gilt allerdings NUR für japanisches IME.
 - 2 Unter Windows: IME wird sowohl unterstützt durch die Menüoption IME Rückwandlung im QuarkXPress Menü **Hilfsmittel** als auch durch das **Kontextmenü**. Das gilt für alle japanischen IME, koreanischen IME und einige vereinfachte und traditionelle chinesische IME.
- ➔ IME Rückwandlung wird außerdem sowohl unter Windows als auch Mac OS X über Tastatureingaben unterstützt.

- **Trennvorschlag:** Zeigt die vorgeschlagene Trennung des Wortes, in dem sich die Texteingabemarke befindet.
- **Trennausnahmen:** Ruft ein Untermenü auf, mit dem Trennausnahmen bearbeitet und auch .xml-Dateien mit Listen sprachspezifischer Trennausnahmen importiert und exportiert werden können. Dazu wird die Dialogbox **Trennausnahmen** geöffnet.
- **Projektsprache umwandeln** : Erlaubt das Umwandeln aller Zeichen im aktiven Projekt, die eine bestimmte Zeichensprache verwenden, in eine andere Zeichensprache.
- **Verwendung:** Erlaubt das Betrachten und Aktualisieren des Status von Schriften, Bildern, Farbprofilen, Tabellen, Composition Zones und in Layouts verwendeten Assets. Mehrere fehlende digitale Dateien können im Dialog **Verwendung** auf einmal aktualisiert werden.
- **Verwendung von Objektstilen:** Erlaubt das Betrachten und Aktualisieren angewendeter Objektstile.
- **Job Jackets Manager:** Ruft die Dialogbox **Job Jackets Manager** auf.
- **Index erstellen** (*nur Windows*): Ermöglicht das Erstellen eines Index aus den Inhalten der Palette **Index**.
- **Platzhaltertext einfügen:** Erzeugt im aktiven Textrahmen zufälligen Text (Blindtext), der es erlaubt, zu beurteilen, wie Text aussieht und fließt, wenn noch keine Inhalte vorliegen.
- **Cloner:** Ruft die Dialogbox **Cloner** auf. Weitere Informationen finden Sie unter „ [Die XTensions Software Cloner](#) “.
- **ImageGrid:** Ruft die Dialogbox **ImageGrid** auf. Weitere Informationen finden Sie unter „ [Die XTensions Software ImageGrid](#) “.
- **Spationierung bearbeiten** (*nur Windows*): Ermöglicht die Einstellung der Spationierung installierter Schriften.
- **Unterschneidungstabellen bearbeiten** (*nur Windows*): Ermöglicht die Einstellung der Unterschneidung installierter Schriften.
- **Linkster:** Ruft die Dialogbox **Linkster** auf. Weitere Informationen finden Sie unter „ [Die XTensions Software Linkster](#) “.
- **ShapeMaker:** Ruft die Dialogbox **ShapeMaker** auf. Weitere Informationen finden Sie unter „ [Die XTensions Software ShapeMaker](#) “.
- **Manuelle Unterschneidung löschen** (*nur Windows*): Ermöglicht das Entfernen aller manuell angewendeten Unterschneidungen zwischen Zeichen oder das Entfernen der Unterschneidungen von Unterschneidungspaaren.
- **Schriftenzuordnung:** Erlaubt das Erstellen und Bearbeiten von Regeln zur Ersetzung einer in einem Projekt verwendeten Schrift, die auf Ihrem Computer nicht installiert ist, durch eine andere Schrift.
- **Komponentenstatus** (*nur Windows*): Erlaubt das Betrachten des Status erforderlicher Softwarekomponenten.
- **PPD-Manager:** Hier stellen Sie ein, welche PPD-Dateien (PostScript Printer Description) in der Dialogbox **Drucken** geladen werden.

- **Alte Unterstreichungen konvertieren:** Konvertiert alle Unterstreichungen in der aktiven Textkette aus dem Format QuarkXPress 3.x (Striche & Streifen) in das Type Tricks Format.
- **XTensions Manager:** Hier können Sie einstellen, welche XTensions Module beim Start der Anwendung geladen werden.
- **Profil-Manager:** Hier stellen Sie ein, welche Farbprofile in die Anwendung geladen werden.
- **QRCode erzeugen:** Hier können Sie vektorisierte Quick-Response-Codes (QR Codes) direkt in QuarkXPress erzeugen und sie nach Belieben gestalten und mit Farben versehen. Sie haben die Wahl zwischen der Erzeugung vektorbasierter oder pixelbasierter QR Codes. Wenn Sie pixelbasierte QR Codes wählen, werden diese im Ordner Ihres Dokuments erzeugt. Wenn Sie den QR Code-Dialog erneut aufrufen, werden die dem QR Code zugrunde liegenden Daten angezeigt.
- **Redline:** Verwenden Sie das Untermenü, um das automatische Nachverfolgen und Markieren ein- und auszuschalten. Sie können dieses Untermenü auch verwenden, um die Palette **Redline** aufzurufen.
- **Lizenz auschecken/Lizenz einchecken:** Wird nur angezeigt, wenn Sie die Anwendung zur Verwendung mit Quark License Administrator (QLA) installiert haben. Erlaubt das Ein- und Auschecken von Lizenzen.

Das Menü Fenster

Über das Menü **Fenster** können Sie die Darstellung offener Fenster und Paletten auf dem Bildschirm steuern. Dieses Menü umfasst folgende Befehle:

- **Neues Fenster:** Zeigt das aktive Projekt in einem neuen Fenster an. Anschließend können Sie in den einzelnen Fenstern unterschiedliche Teile des Projekts betrachten.
- **Fenster teilen:** Teilt das Projektfenster in zwei Teile auf. Anschließend können Sie in den einzelnen Teilfenstern unterschiedliche Teile des Projekts betrachten.
- **Alle nach vorn** (*nur Mac OS X*): Positioniert alle offenen Fenster und zeigt sie an.
- **Überlappend** (*nur Windows*): Stapelt überlappend mehrere offene Projekte so, dass von allen nur ein Teil der Menüleiste sichtbar ist.
- **Unterteilen** (*nur Mac OS X*): Teilt alle offenen Fenster horizontal so auf, dass sie auf den Bildschirm passen.
- **Horizontal unterteilen** (*nur Windows*): Teilt alle offenen Fenster horizontal so auf, dass sie auf den Bildschirm passen.
- **Vertikal unterteilen** (*nur Windows*): Teilt alle offenen Fenster vertikal so auf, dass sie auf den Bildschirm passen.
- **Symbole anordnen** (*nur Windows*): Minimiert alle aktiven Projekte.
- **Alle schließen** (*nur Windows*): Schließt alle aktiven Projekte.
- **Palettengruppen:** Verwenden Sie dieses Untermenü zum Speichern und Abrufen von Palettenanordnungen.
- **Verbergen einschalten** (*nur Mac OS X*): Ermöglicht Ihnen, Gruppen von Paletten im Dock anzuzeigen und zu verbergen.

- **Erweiterte Bildeinstellungen:** Ruft die Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** auf oder verbirgt sie.
- **App Studio Publishing:** Ruft die Palette **App Studio Publishing** auf oder verbirgt sie. (Weitere Informationen dazu finden Sie in Ihrer *Anleitung zu App Studio*.)
- **Bücher:** Ruft die Palette **Bücher** auf oder verbirgt sie. Weitere Informationen finden Sie unter „*Arbeiten mit Büchern*“.
- **Legendenstile:** Ruft die Palette **Legendenstile** auf. Weitere Informationen finden Sie unter „*Arbeiten mit Legendenstilen*“.
- **Farben:** Ruft die Palette **Farben** auf oder verbirgt sie.
- **Bedingte Stile:** Ruft die Palette **Bedingte Stile** auf. Weitere Informationen finden Sie unter „*Arbeiten mit bedingten Stilen*“.
- **Fußnoten-Stile:** Ruft die Palette **Fußnoten-Stile** auf oder verbirgt sie. Weitere Informationen finden Sie in „*Arbeiten mit Fußnoten und Endnoten*“.
- **Inhalt:** Ruft die Palette **Inhalt** auf oder verbirgt sie.
- **Inhaltsvariable:** Ruft die Palette **Inhaltsvariable** auf oder verbirgt sie.
- **Glyphen:** Ruft die Palette **Glyphen** auf oder verbirgt sie.
- **Rasterstile:** Ruft die Palette **Rasterstile** auf oder verbirgt sie.
- **Hilfslinien:** Ruft die Palette **Hilfslinien** auf oder verbirgt sie.
- **HTML5:** Ruft die Palette **HTML5** auf oder verbirgt sie.
- **Hyperlinks:** Ruft die Palette **Hyperlinks** auf oder verbirgt sie.
- **Index:** Ruft die Palette **Index** auf oder verbirgt sie.
- **Objektstile:** Ruft die Palette **Objektstile** auf oder verbirgt sie.
- **Ebenen:** Ruft die Palette **Ebenen** auf oder verbirgt sie.
- **Listen:** Ruft die Palette **Listen** auf oder verbirgt sie.
- **Tabellenstile:** Ruft die Palette **Tabellenstile** auf oder verbirgt sie.
- **Maße:** Ruft die **Maßpalette** auf oder verbirgt sie.
- **Seitenlayout:** Ruft die Palette **Seitenlayout** auf oder verbirgt sie.
- **Profilinformationen:** Ruft die Palette **Profilinformationen** auf oder verbirgt sie.
- **Redline:** Ruft die Palette **Redline** auf oder verbirgt sie.
- **Reflow-Tagging:** Ruft die Palette **Reflow-Tagging** auf. Weitere Informationen finden Sie unter „*Arbeiten mit Reflow*“.
- **Skalieren:** Ruft die Palette **Skalieren** auf oder verbirgt sie. Weitere Informationen finden Sie unter „*Die Scale XTensions Software*“.
- **Stilvorlagen:** Ruft die Palette **Stilvorlagen** auf oder verbirgt sie.
- **Werkzeuge:** Ruft die **Werkzeugpalette** auf oder verbirgt sie.
- **Willkommensbildschirm:** Ruft den Willkommensbildschirm auf.

Dieses Menü enthält auch einen Eintrag für jedes geöffnete Fenster. Sie können diese Menüeinträge verwenden, um bequem zwischen Fenstern umzuschalten.

Das Menü Hilfe

Das Menü **Hilfe** bietet Zugriff auf die Online-Hilfe. Dieses Menü umfasst folgende Befehle:

- **Suche** Mit diesem Befehl durchsuchen Sie die lokale Hilfedatei.
- **Hilfethemen** (*nur Mac OS X*): Verwenden Sie diesen Befehl, um die Online-Hilfe aufzurufen.
- **Inhalte** (*nur Windows*): Verwenden Sie diese Option, um das Register **Inhalte** des **Hilfefensters** aufzurufen.
- **Index** (*nur Windows*): Verwenden Sie diese Option, um das Register **Index** des **Hilfefensters** aufzurufen.
- **Was ist neu ...**: Hier erfahren Sie mehr über die Neuerungen in dieser QuarkXPress Version.
- **QuarkXPress Lizenz übertragen** (*Windows only*): Verwenden Sie diese Option, um Ihre Lizenz auf einen anderen Computer zu übertragen.
- **Über QuarkXPress** (*nur Windows*): Verwenden Sie diesen Befehl, um Informationen wie die Versionsnummer von QuarkXPress aufzurufen.
- **Lizenzcode bearbeiten** (*nur Windows*): Verwenden Sie diesen Befehl, um den Validierungscode eines installierten Exemplars von QuarkXPress zu ändern. Durch das Ändern dieses Codes können Sie eine Testversion (früher „Evaluierungsexemplar“) von QuarkXPress in eine voll funktionsfähige Version umwandeln, die von der Benutzeroberfläche unterstützten Sprachen ändern oder QuarkXPress in die Plus-Edition umwandeln.
- **Nach Updates suchen** (*nur Windows*): Verwenden Sie diesen Befehl, um nach Updates für QuarkXPress zu suchen.
- **Quark Update Einstellungen** (*nur Windows*): Verwenden Sie diesen Befehl, um die Einstellungen für ein automatisches Update zu konfigurieren.

Kontextmenüs

QuarkXPress bietet eine Vielzahl von Funktionen über Kontextmenüs. Um ein Kontextmenü aufzurufen, Control+klicken (*Mac OS X*) oder rechtsklicken Sie in einem Text, einem Bild oder einer Palette.

Paletten

Markieren Sie den Namen der Palette im Menü **Fenster**, um die Palette zu öffnen oder anzuzeigen.

Zum Schließen einer offenen Palette klicken Sie auf die Schließbox in der oberen, linken Ecke der Palette, entfernen die Markierung vom Namen im Menü **Fenster** oder verwenden das entsprechende Tastaturkürzel.

(*Nur Mac OS X*) Paletten können vertikal am linken und rechten Rand des Bildschirms angedockt werden. Sie bilden dann eine Palettengruppe und können als Gruppe verschoben werden. Sie können auch Gruppen von gedockten Paletten verbergen,

DIE BENUTZEROBERFLÄCHE

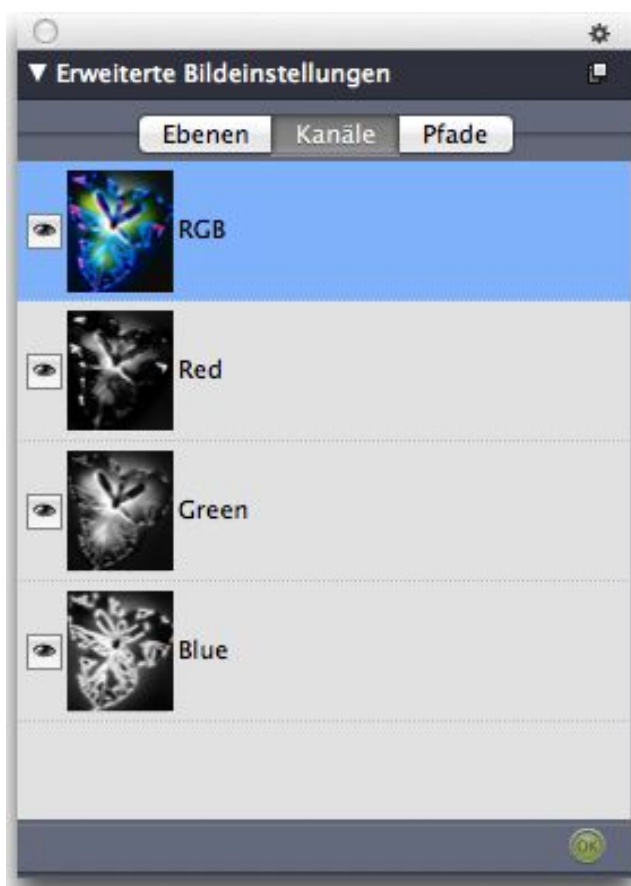
indem Sie **Fenster > Verbergen einschalten** wählen. Paletten im Dock enthalten Schnappschüsse, die der Anwendung ein einheitliches Aussehen geben. Im Dokumentfenster können Sie mithilfe der Schaltfläche zum Skalieren (+) ein Fenster an die Paletten montieren bzw. wieder lösen. Zwischen dem Fenster und den Palettenrändern wurde eine Trennlinie eingefügt; so wird beim Skalieren der Palette ebenfalls das Fenster skaliert.

➔ Wegen ihrer Breite kann die **Maßpalette** nur horizontal am oberen oder unteren Rand des Bildschirms andockt werden. Die **Werkzeugpalette** kann sowohl vertikal oder horizontal andockt werden.

(Nur Mac OS X) Paletten können in beliebige Palettengruppen gezogen und in diese eingefügt werden. Beim Ziehen zeigt ein Vorschaubild an, ob die Palette in eine Palettengruppe eingefügt oder darüber platziert wird. Eine blaue Linie erscheint in der Palettengruppe, die anzeigt, an welcher Stelle die Palette abgelegt wird.

Die Palette Erweiterte Bildeinstellungen

In der Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** können Sie die Darstellung importierter Bilder einstellen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Arbeiten mit PSD-Bildern](#)".

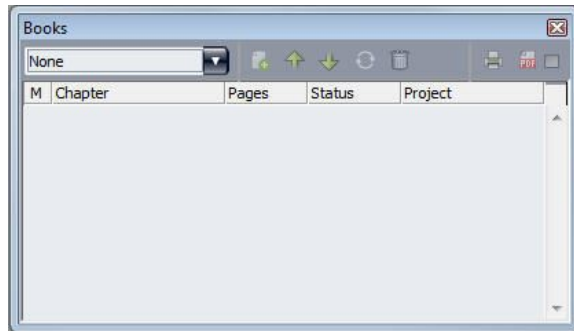


In der Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** können Sie importierte Bilder bearbeiten.

Die Palette Bücher

Die Palette **Bücher** ermöglicht die Arbeit mit Büchern. Mithilfe der Schaltflächen oben in dieser Palette können Sie Bücher erstellen und öffnen, und Kapitel in Büchern hinzufügen, bearbeiten und löschen.

Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Büchern](#)“:



Die Palette **Bücher** ermöglicht die Arbeit mit Büchern.

Die Palette Legenden-Stile

Mithilfe der Palette **Legenden-Stile** können Sie mit Legenden-Stilen arbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Legendenstilen](#)".

Die Palette Farben

Die Palette **Farben** ermöglicht das Betrachten und Anwenden der im aktiven Projekt definierten Farben. Mithilfe der Schaltflächen oben in dieser Palette können Sie Farben erstellen, bearbeiten und löschen.

Anwender könne Farben mithilfe der Dialogbox **Farben (Bearbeiten > Farben)** erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Farben](#).“



Mit der Palette **Farben** können Sie Farben betrachten und anwenden.

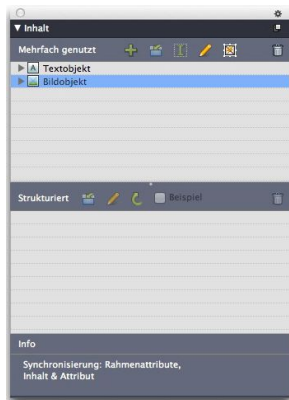
Die Palette Bedingte Stile

Mithilfe der Palette **Bedingte Stile** können Sie mit bedingten Stilen arbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit bedingten Stilen](#)".

Die Palette Inhalte

Die Palette **Inhalte** bietet Zugriff auf Objekte in der Bibliothek mehrfach genutzter Inhalte. Von dieser Palette aus können Sie den jeweiligen Inhalt über Layoutgrenzen hinweg duplizieren und synchronisieren. Mit den Schaltflächen am oberen Rand dieser Palette können Sie Inhalte hinzufügen, importieren, einfügen, bearbeiten und die Synchronisation von Inhalten steuern.

Anwender haben die Möglichkeit, über die Dialogbox **Eigenschaften mehrfach genutzter Objekte (Objekt > Mehrfach nutzen)** gemeinsam genutzte Objekte zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Arbeiten mit mehrfach genutzten Inhalten](#)".

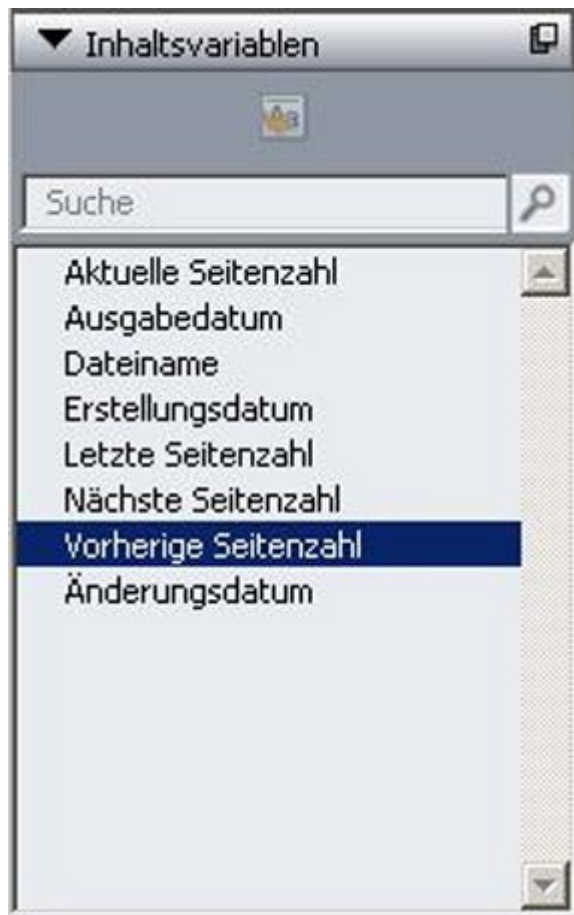


Die Palette **Inhalte** bietet Zugriff auf Objekte in der Bibliothek mehrfach genutzter Inhalte.

Inhaltsvariablen

Die Palette **Inhaltsvariable** ermöglicht den Zugriff auf Inhaltsvariablen. In dieser Palette können Sie Inhaltsvariablen hinzufügen, bearbeiten und duplizieren. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, nach Inhaltsvariablen zu suchen und vorhandene Inhaltsvariablen in Text konvertieren. In dieser Palette sind vordefinierte Inhaltsvariablen gelistet und können neue Inhaltsvariablen verschiedenster Inhaltsvariablen-Typen erstellt werden.

Zum Kennzeichnen vorhandener Inhaltsvariablen verwenden Sie das Menüobjekt **Ansicht > Inhaltsvariable hervorheben**. Sie können Inhaltsvariablen mithilfe des Menüobjekts **Objekt > Inhaltsvariable** auch einfügen, hinzufügen und bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter „[Inhaltsvariablen](#)“.



Die Palette **Inhaltsvariable** ermöglicht den Zugriff auf Inhaltsvariablen.

Die Palette Fußnoten-Stile

Mit der Palette **Fußnoten-Stile** können Sie

- Fußnoten-Stile hinzufügen, bearbeiten, löschen und duplizieren.
- neue Fußnoten und Endnoten einfügen oder existierende Fußnoten und Endnoten mit einem anwenderdefinierten Fußnoten-/Endnoten-Symbol ändern.
- zwischen unterschiedlichen Fußnoten-/Endnoten-Stilen wechseln, indem Sie die Fußnoten-/Endnoten-Referenz im übergeordneten Text markieren und auf den gewünschten Stil in der Palette klicken.

Sie können Fußnoten-Stile mithilfe des Menüobjekts **Bearbeiten > Fußnoten-Stil** auch einfügen, hinzufügen und bearbeiten.

Außerdem besteht die Möglichkeit, Fußnoten einzufügen und zwischen Fußnoten und dem Referenztext über das Menüobjekt **Stil > Fußnoten/Endnoten** umzuschalten.

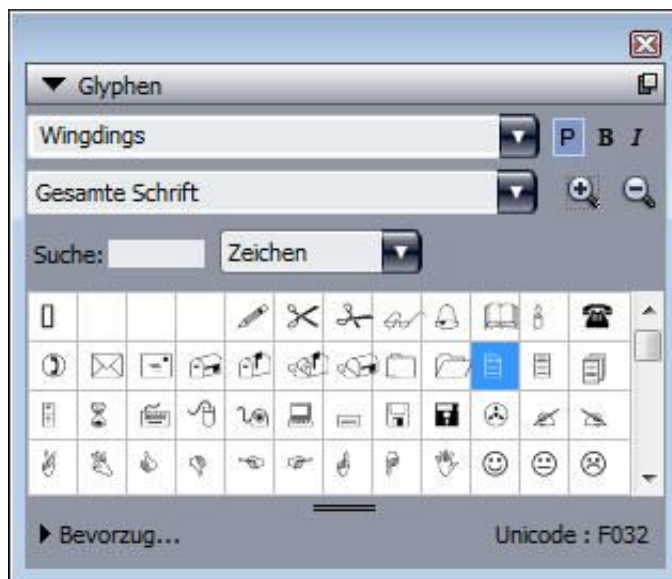
Weitere Informationen finden Sie in „*Arbeiten mit Fußnoten und Endnoten*“.



Mit der Palette **Fußnoten-Stile** haben Sie Zugriff auf Fußnoten.

Glyphenpalette

Die Palette **Glyphen** ermöglicht den bequemen Zugriff auf alle Zeichen aller Schriften auf Ihrem Computer. Sie können alle Zeichen der ausgewählten Schrift anzeigen oder die Auswahl eingrenzen, indem Sie eine Option aus dem zweiten Dropdown-Menü auswählen. Den Unicode-Wert der markierten Zeichen sehen Sie am unteren rechten Rand der Palette. Durch Doppelklicken auf ein Zeichen fügen Sie es in die Story ein. Mithilfe des Bereichs **Bevorzugte Glyphen** unten in der Palette können Sie häufig verwendete Zeichen zum leichteren Zugriff speichern.



Die Palette **Glyphen** ermöglicht den bequemen Zugriff auf alle Zeichen in allen Schriften.

Die Palette Rasterstile

Ein *Rasterstil* ist ein benanntes Paket mit Einstellungen, die ein Raster beschreiben — quasi eine Stilvorlage für ein Designraster. Rasterstile lassen sich auf Textrahmen und anwenden und als Basis für Musterseitenraster verwenden. Es ist auch möglich, Rasterstile auf anderen Rasterstilen basieren zu lassen. Rasterstile werden in der Palette **Rasterstile** (Menü **Fenster**) angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Rasterstilen](#)".



Mithilfe der Palette **Rasterstile** können Sie Rasterstile erstellen und anwenden.

Die Palette Hilfslinien

Die Palette **Hilfslinien** ermöglicht die Arbeit mit Hilfslinien. Weitere Informationen finden Sie unter "[Verwenden der Palette Hilfslinien](#)".

HTML5 Palette

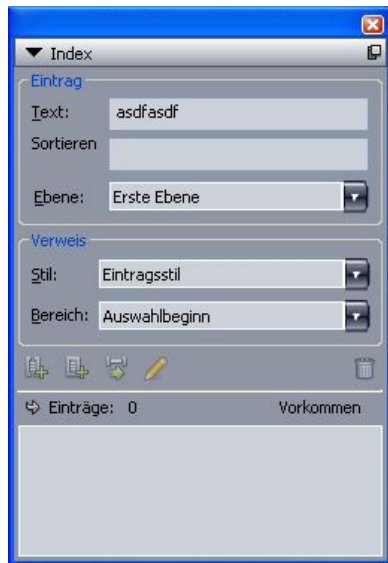
Die Palette **HTML5** ermöglicht es, Filme, Diashows, Schaltflächen und vieles mehr für App Studio und eBook-Layouts zu erstellen und zu konfigurieren. Weitere Informationen zu App Studio Layouts finden Sie in Ihrer *Anleitung zu App Studio*.

Die Palette Index

Die Palette **Index** ermöglicht das Kennzeichnen von Texten für die Indexierung. Wenn Sie einen Index erstellen, werden alle mithilfe der Palette **Index** erstellten

DIE BENUTZEROBERFLÄCHE

Kennzeichnungen (Tags) automatisch in einen anpassbaren Index umgewandelt.
Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Indexen](#)“.



Die Palette **Index** ermöglicht das Kennzeichnen von Texten für die Aufnahme in einen automatisch erzeugten Index.

Die Palette Objektstile

Mithilfe der Palette **Objektstile** können Sie mit Objektstilen arbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter "[Item Styles XTensions Software](#)".

Die Palette Ebenen

Die Palette **Ebenen** erlaubt das Erstellen von Ebenen, die Bearbeitung von Ebeneneigenschaften, die Einstellung, ob diese Ebenen angezeigt und gedruckt werden und das Verschieben von Objekten zwischen den Ebenen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Arbeiten mit Ebenen](#)“.



Die Palette **Ebenen** ermöglicht die Arbeit mit Ebenen und ihren Objekten.

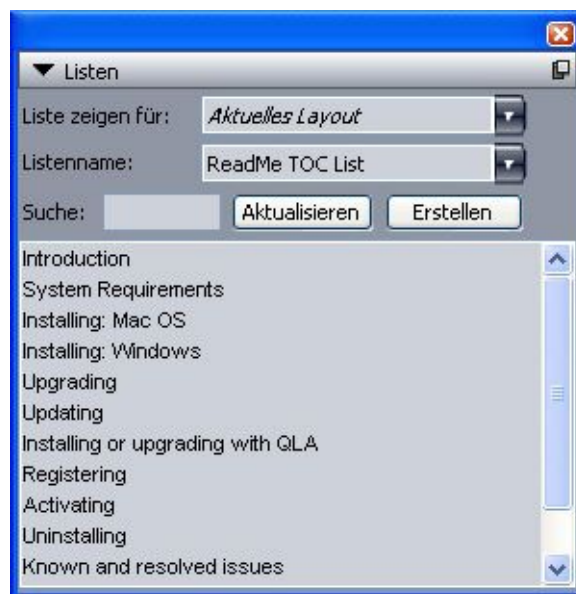
Die Palette Listen

Die Palette **Listen** hilft Ihnen beim Anzeigen und Erzeugen von Listen. Dieses Feature ist hilfreich bei der Erstellung von Inhaltsverzeichnissen. Listen lassen sich in der Dialogbox **Listen (Bearbeiten > Listen)** erstellen.

Das Dropdown-Menü **Listenname** ermöglicht die Auswahl aus den im aktiven Projekt definierten Listen und die Schaltfläche **Aktualisieren** gestattet das Auffrischen der aktuell in der Palette angezeigten Liste.

Die Schaltfläche **Suche** erlaubt das Auffinden von Einträgen in der Palette **Listen**. Sie können auch durch einen Doppelklick auf ein Wort oder eine Überschrift in der Palette zu der entsprechenden Stelle navigieren.

Die Schaltfläche **Erstellen** erlaubt das Einsetzen der aktiven Liste in die aktive Textkette. Falls die Liste in der Story bereits vorhanden ist, können Sie sie aktualisieren (anstatt eine weitere Kopie einzusetzen). Die Stilvorlagen **Formatieren als** für die Liste werden automatisch angewendet.



Die Palette **Listen** erlaubt (z. B.) das Erstellen von Inhaltsverzeichnissen

Die Maßpalette

Mit der **Maßpalette** (Menü **Fenster**) können Sie schnell eine Reihe häufig verwendeter Einstellungen vornehmen. Die Optionen der **Maßpalette** verändern sich anhand des gewählten Werkzeugs oder Objekts. Wenn Sie mehrere Objekte desselben Typs markieren (z. B. drei einzelne Bildrahmen), gelten die Einstellungen der **Maßpalette** für alle diese markierten Objekte.

Die **Maßpalette** zeigt oben eine Reihe von Symbolen, das so genannte Navigator-Register. Mit Befehl+Wahl+;/Strg+Alt+; können Sie sich von links nach rechts durch die Symbole des Navigator-Registers der **Maßpalette** bewegen. Mit Befehl+Wahl+, oder Strg+Alt+, können Sie sich in die umgekehrte Richtung bewegen.

Um das Navigationsregister dauerhaft anzuzeigen, Control+klicken oder rechtsklicken Sie auf die Titelleiste der **Maßpalette** und wählen **Registerleiste immer anzeigen**. Um das Navigationsregister dauerhaft zu verbergen, Control+klicken oder rechtsklicken

Sie auf die Titelleiste der **Maßpalette** und wählen **Registerleiste immer verbergen**. So stellen Sie ein, dass die Navigator-Registerleiste interaktiv angezeigt wird: Control-klicken oder rechtsklicken Sie auf die Titelleiste der **Maßpalette** und wählen Sie **Register bei Rollover anzeigen**.

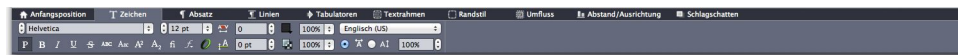
Maßpalette – Mac OS X

Die in der **Maßpalette** angezeigte Registerauswahl hängt davon ab, welche Objekte aktiv sind, und die Darstellung der Register verändert sich in Abhängigkeit von den aktiven Objekten. Es sind folgende Register vorhanden:

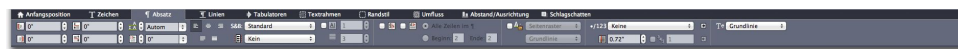
- Das Register **Home**: Enthält häufig verwendete Einstellelemente. Das Register sieht für Textrahmen, Bildrahmen, Linien und Tabellen unterschiedlich aus.



- Das Register **Zeichen**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Zeichenattribute des ausgewählten Textes festlegen können.



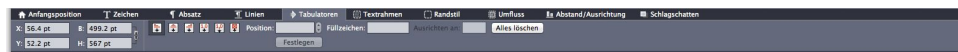
- Das Register **Absatz**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Absatzattribute des ausgewählten Textrahmens festlegen können



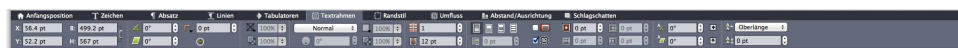
- Das Register **Linien**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Linienattribute des ausgewählten Textrahmens festlegen können.



- Das Register **Tabulatoren**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Tabulatoren des ausgewählten Textrahmens festlegen können.



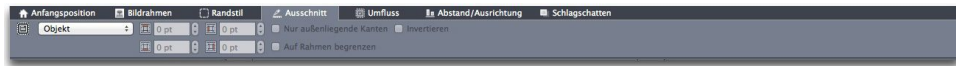
- Das Register **Textrahmen**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Textattribute des ausgewählten Textrahmens festlegen können.



- Das Register **Bildrahmen**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Bildattribute des ausgewählten Bildrahmens festlegen können.



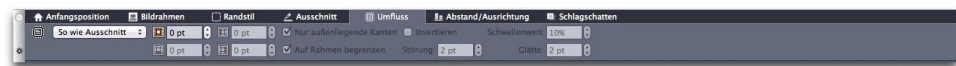
- Das Register **Ausschnitt**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Ausschnittattribute des ausgewählten Bildrahmens festlegen können.



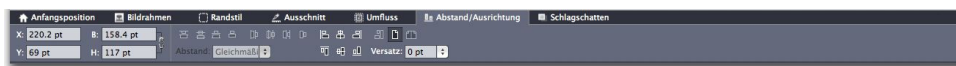
- Das Register **Randstil**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Randstilattribute des ausgewählten Rahmens festlegen können.



- Das Register **Umfluss**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Randstilattribute des ausgewählten Objekts festlegen können. Das Register sieht für Textrahmen, Bildrahmen und Linien unterschiedlich aus.



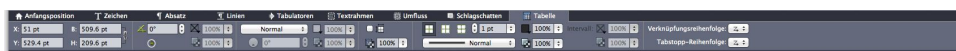
- Das Register **Abstand/Ausrichtung**: Enthält Einstellelemente des Untermenüs **Abstand/Ausrichtung** (Objekt > Abstand/Ausrichtung).



- Das Register **Schlagschatten**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Schattenattribute des ausgewählten Objekts festlegen können.



- Das Register **Tabelle**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Tabellenattribute der ausgewählten Tabelle festlegen können.

















- Das Register **Composition Zones**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Attribute der ausgewählten Composition Zone festlegen können.
- Das Register **Komponente**: Enthält Einstellelemente, mit denen Sie die Attribute der ausgewählten Komponente festlegen können.

➔ Wenn Sie einen Bildrahmen auswählen, der ein Bild enthält, zeigt die Zahl neben dem Symbol **Effektive Bildauflösung** im Register **Home** der **Maßpalette** die effektive Auflösung des Bildes an. Die effektive Auflösung entspricht der tatsächlichen Bildauflösung geteilt durch den Bildmaßstab. Wenn Sie beispielsweise ein Bild mit einer tatsächlichen Bildauflösung von 100 dpi importieren und dann den Maßstab von 100 % auf 200 % erhöhen, beträgt die effektive Auflösung 50 dpi. Je höher die effektive Auflösung ist, um so höher ist auch die Qualität des wiedergegebenen Bildes.

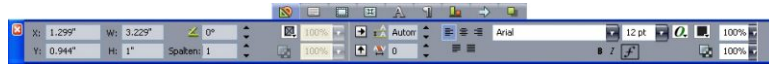
Beachten Sie: Wenn Sie mehrere Bildrahmen mit unterschiedlichen effektiven Auflösungen markieren, wird neben dem Symbol **Effektive Bildauflösung** keine Zahl angezeigt.

Maßpalette – Windows

Die in der **Maßpalette** angezeigte Registerauswahl hängt davon ab, welche Objekte aktiv sind, und die Darstellung der Register verändert sich in Abhängigkeit von den aktiven Objekten. Es sind folgende Register vorhanden:

-  Das Register **Classic**: Enthält häufig verwendete Einstellelemente. Das Register sieht für Textrahmen, Bildrahmen, Linien und Tabellen unterschiedlich aus.
 -  Das Register **Text**: Enthält Einstellelemente aus dem Register **Text** der Dialogbox **Modifizieren (Objekt > Modifizieren)**.
 -  Das Register **Randstil**: Enthält Einstellelemente des Registers **Randstil** der Dialogbox **Modifizieren**.
 -  Das Register **Umfluss**: Enthält Einstellelemente des Registers **Umfluss** der Dialogbox **Modifizieren**. Das Register sieht für Textrahmen, Bildrahmen und Linien unterschiedlich aus.
 -  Das Register **Ausschnitt**: Enthält Einstellelemente des Registers **Ausschnitt** der Dialogbox **Modifizieren**.
 -  Das Register **Zeichenattribute**: Enthält Einstellelemente der Dialogbox **Zeichenattribute (Stil > Zeichen)**.
 -  Das Register **Absatzattribute**: Enthält Einstellelemente des Registers **Formate** der Dialogbox **Absatzattribute (Stil > Formate)**.
 -  Das Register **Textpfad**: Enthält Einstellelemente des Registers **Textpfad** der Dialogbox **Modifizieren**.
 -  Das Register **Abstand/Ausrichtung**: Enthält Einstellelemente des Untermenüs **Abstand/Ausrichtung (Objekt > Abstand/Ausrichtung)**.
 -  Das Register **Export**: Enthält Einstellelemente des Registers **Exportieren** der Dialogbox **Modifizieren**. (Nur Web-Layouts).
 -  Das Register **Raster**: Enthält Einstellelemente des Registers **Raster** der Dialogbox **Modifizieren**. (nur markierte Tabellen).
 -  Das Register **Schlagschatten**: Enthält Einstellelemente des Registers **Schlagschatten** der Dialogbox **Modifizieren**.
 -  Das Register **Tabulatoren**: Enthält Einstellelemente des Registers **Tabulatoren** der Dialogbox **Absatzattribute**.
- ➔ Wenn Sie einen Bildrahmen auswählen, der ein Bild enthält, zeigt die Zahl neben dem Symbol **Effektive Bildauflösung**  im Register **Classic** der **Maßpalette** die effektive Auflösung des Bildes an. Die effektive Auflösung entspricht der tatsächlichen Bildauflösung geteilt durch den Bildmaßstab. Wenn Sie beispielsweise ein Bild mit einer tatsächlichen Bildauflösung von 100 dpi importieren und dann den Maßstab von 100 % auf 200 % erhöhen, beträgt die effektive Auflösung 50 dpi. Je höher die

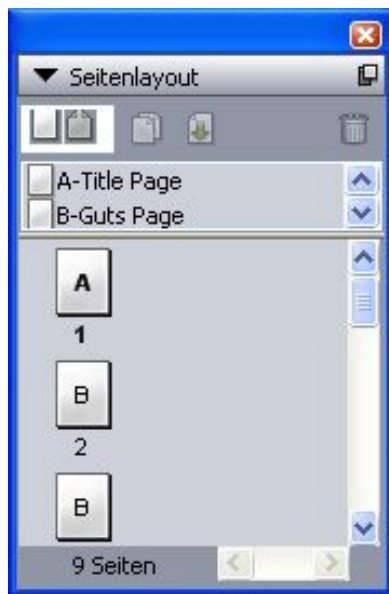
effektive Auflösung ist, um so höher ist auch die Qualität des wiedergegebenen Bildes. Beachten Sie: Wenn Sie mehrere Bildrahmen mit unterschiedlichen effektiven Auflösungen markieren, wird neben dem Symbol **Effektive Bildauflösung** keine Zahl angezeigt.



Die Registerleiste wird oberhalb der Mitte der **Maßpalette** angezeigt.

Die Palette **Seitenlayout**

Die Palette **Seitenlayout** bietet eine Vielzahl von Funktionen im Zusammenhang mit Seiten und Navigation.



Die Palette **Seitenlayout** ermöglicht das Arbeiten mit **Musterseiten** und **Layoutseiten**.

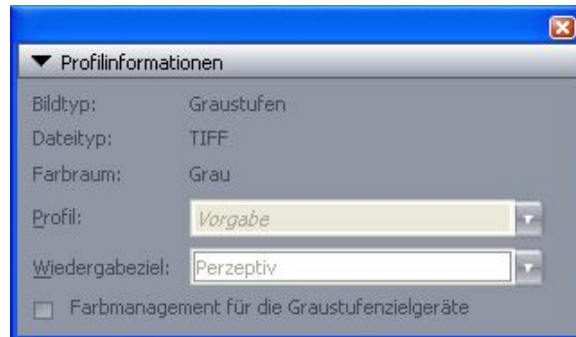
Der obere Teil der Palette ermöglicht das Erstellen, Duplizieren und Löschen von **Musterseiten**. Wenn Sie eine **Musterseite** betrachten und bearbeiten möchten, führen Sie einen **Doppelklick** auf sie aus, um sie im aktiven Projektfenster aufzurufen. Eine einseitige **Musterseite** wird als Rechteck dargestellt, eine doppelseitige hingegen mit zwei gefalteten Ecken.

Der untere Teil der Palette ermöglicht die **Navigation** durch die **Seiten** des aktiven **Layouts**. Um eine **Layoutseite** direkt aufzusuchen, **doppelklicken** Sie in diesem Teil der Palette.

Um eine **Musterseite** auf eine **Layoutseite** anzuwenden, ziehen Sie das Symbol der **Musterseite** auf das Symbol der **Layoutseite**. Sie können aber auch die Symbole der **Layoutseiten** in der Palette markieren und anschließend **Befehl-Klick/Strg-Klick** auf das Symbol der **Musterseite** ausführen.

Die Palette Profilinformatioenen

Die Palette **Profilinformatioenen** ermöglicht das Betrachten und Aktualisieren der Farbmanagement-Einstellung von Bildern. Weitere Informationen finden Sie unter „[Farbmanagement](#)“.



Die Palette **Profilinformatioenen** ermöglicht die präzise Einstellung des Farbmanagements von Bildern.

Die Palette Redline

Mit der Palette **Redline** haben Sie die Möglichkeit, die Änderungsverfolgung in Ihren Projekten einzustellen.

Weitere Informationen finden Sie unter „[Überprüfung](#)“.



Mit der Palette **Redline** können Sie die Nachverfolgung nutzen.

Die Palette Reflow-Tagging

Die Palette **Reflow-Tagging** ermöglicht das Taggen von Inhalten in der Reflow-Ansicht. Weitere Informationen finden Sie unter "[Arbeiten mit Reflow](#)".

Die Palette Skalierung

Die Palette **Skalierung** bietet erweiterte Möglichkeiten zur Skalierung. Weitere Informationen finden Sie unter "[Die Scale XTensions Software](#)".

Die Palette Stilvorlagen

In der Palette **Stilvorlagen** (**Ansicht > Stilvorlagen zeigen**) können Sie Zeichen- und Absatzstilvorlagen zuweisen, indem Sie auf die Stilvorlagennamen klicken. Die Schaltflächen oben in jedem Abschnitt dieser Palette erlauben das Erstellen, Bearbeiten, Duplizieren, Aktualisieren und Löschen von Stilvorlagen.

- ➔ Ein Pluszeichen neben einer Stilvorlage weist darauf hin, dass eine lokale Formatierung angewendet wurde.



Die Palette **Stilvorlagen** ermöglicht das Betrachten und Anwenden von Absatz- und Zeichenstilvorlagen.

Die Palette Tabellenstile

Mit der Palette **Tabellenstile** können Sie Tabellenstile hinzufügen, bearbeiten und löschen.



Die Palette **Tabellenstile** ermöglicht den Zugriff auf die Tabellenstile.

Die Werkzeugpalette

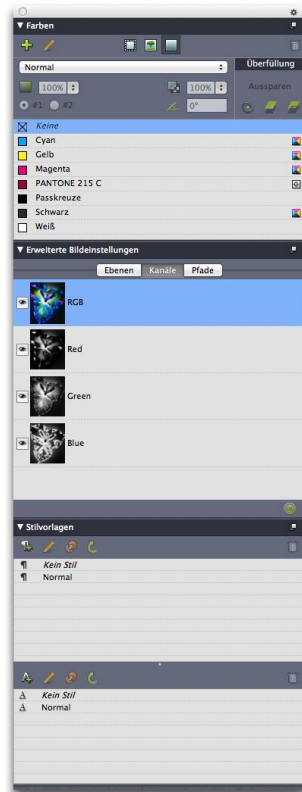
Die **Werkzeugpalette** ermöglicht das bequeme Umschalten zwischen einer Vielzahl von Werkzeugen für die Arbeit mit Layouts. Weitere Informationen finden Sie unter „[Werkzeuge](#)“.

Palettengruppen und Paletteneinstellungen

QuarkXPress bietet zwei Funktionen für die Verwaltung von Paletten: Palettengruppen und Paletteneinstellungen.


Verwenden von Palettengruppen

Die Funktion Palettengruppen ermöglicht die Kombination mehrerer Paletten zu einer einzigen.



Diese Palettengruppe zeigt die zu einer einzigen Palette zusammengeführten Paletten **Farben**, **Erweiterte Bildeinstellungen** und **Stilvorlagen**. Auf diese Weise ist bei geringem Platzbedarf der bequeme Zugang zu den Funktionen gewährleistet.

(Nur Windows) Um eine Palette an eine Palettengruppe anzufügen, Control+klicken/rechtsklicken Sie auf die Titelleiste einer Palettengruppe und wählen den Namen einer nicht aktivierten Palette. Wenn Sie eine Palette anfügen, die bereits angezeigt wird, ändert sie ihre Position und wird zu einem Teil der Palettengruppe. Um eine Palette von einer Palettengruppe abzutrennen, Control+klicken/rechtsklicken Sie auf den Palettennamen und wählen **Abtrennen [Palettenname]**.

(Nur Mac OS X) Um eine Palette an eine Palettengruppe anzufügen, klicken Sie auf das Symbol  oben rechts in einer Palette und wählen den Namen einer nicht aktivierten Palette aus der Liste. Paletten, die bereits sichtbar sind, können auch durch Ziehen in eine Palettengruppe eingefügt werden. Beim Ziehen zeigt ein Vorschaubild an, ob die Palette in eine Palettengruppe eingefügt oder darüber platziert wird. Eine blaue Linie erscheint in der Palettengruppe, die anzeigt, an welcher Stelle die Palette abgelegt wird.

(Nur Mac OS X) Paletten im Dock am Bildschirmrand bilden eine Palettengruppe und können als Gruppe verschoben werden. Palettengruppen können so eingestellt werden, dass sie automatisch angezeigt/verborgen werden.

Verwenden von Paletteneinstellungen

Die Funktion Paletteneinstellungen ermöglicht das Speichern und Abrufen von Position und Status aller offenen Paletten und Bibliotheken, sodass Sie bequem zwischen unterschiedlichen Palettenkonfigurationen umschalten können.

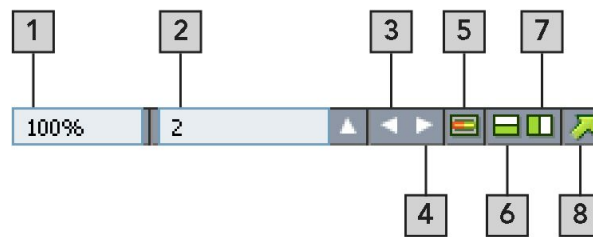
Zum Erstellen einer Paletteneinstellung rufen Sie zunächst alle Paletten auf, die Sie für eine bestimmte Aufgabe benötigen – alle anderen blenden Sie aus. Wählen Sie dann

Fenster > Palettengruppen > Palettengruppe sichern als, um die Dialogbox **Palettengruppe sichern als** aufzurufen. Geben Sie einen Namen ein und weisen Sie auf Wunsch ein Tastenkürzel zu.

Um eine Paletteneinstellung abzurufen wählen Sie **Fenster > Palettengruppen > [Name der Palettengruppe]** oder drücken Sie die Tastenkombination für die Palettengruppe.

Layout-Einstellelemente

Wenn Sie ein Projekt öffnen, besitzen Sie unten links im Projektfenster sofortigen Zugriff auf einige Grundfunktionen.



Layout-Einstellelemente

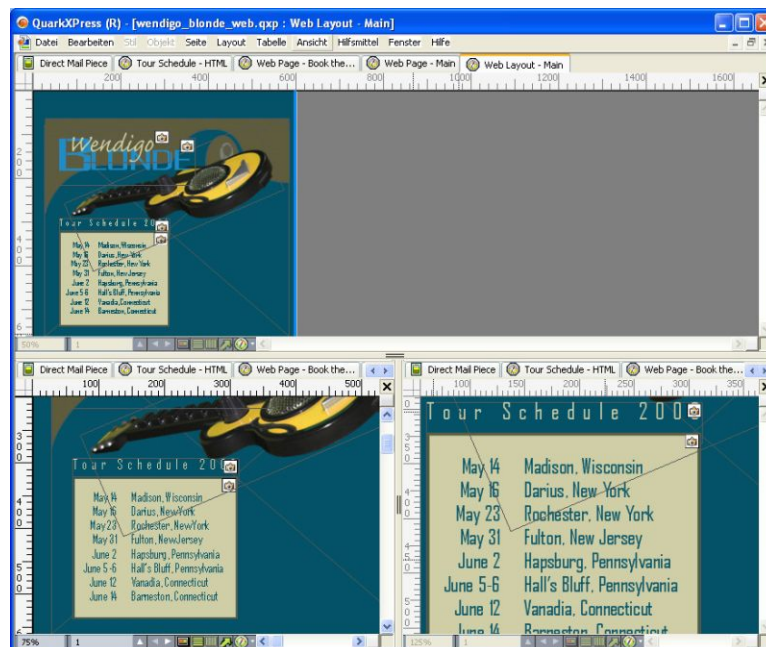
- 1 Zoom:** Geben Sie einen Zoom-Prozentwert ein oder wählen Sie einen Zoom-Wert aus dem Dropdown-Menü (die maximale Zoom-Grenze beträgt 8000 %).
 - 2 Seitenzahl:** Geben Sie eine Seitenzahl in das Feld **Seitenzahl** ein oder wählen Sie eine Seite aus der Seitenliste, die angezeigt wird, wenn Sie auf den nach oben weisenden Pfeil rechts des Feldes klicken.
 - 3 Vorherige Seite:** Geht zur vorherigen Seite.
 - 4 Nächste Seite:** Geht zur nächsten Seite.
 - 5 Musterseite betrachten:** Schalten Sie zwischen der aktiven Layoutseite und ihrer Musterseite um.
 - 6 Splitscreen horizontal:** Betrachten des Layouts in zwei oder mehr geteilten Fensterflächen (übereinander).
 - 7 Splitscreen vertikal:** Betrachten des Layouts in zwei oder mehr geteilten Fensterflächen (nebeneinander).
 - 8 Exportieren:** Zeigt die Exportoptionen, die verfügbar sind, wenn Sie **Ablage/Datei > Exportieren** wählen.
- ➔ Klicken Sie auf den aufwärts weisenden Pfeil neben der **Seitenzahl** , um eine Miniaturansicht aller Layoutseiten zu betrachten. Unter *Mac OS X* können Sie die Miniaturen durch einen weiteren Klick auf den nach oben zeigenden Pfeil vergrößern.

Ansichten und Ansichtsgruppen

QuarkXPress bietet Mehrere Möglichkeiten zum Betrachten Ihrer Layouts. Sie können ein Fenster aufteilen oder ein neues Fenster erstellen, um ein weiteres Layout oder eine andere Ansicht desselben Layouts darzustellen. Sie können die Texteditoransicht verwenden, um sich auf den Text zu konzentrieren, ohne das Layout zu betrachten. Und mithilfe der Ansichtsgruppenfunktion können Sie ganz einfach Ansichtsoptionen erstellen und zwischen ihnen umschalten.

Teilen eines Fensters

Durch das Unterteilen eines Fensters in zwei oder mehr Fensterflächen können Sie mehrere Ansichten eines Projekts gleichzeitig darstellen und Änderungen in allen Fensterflächen gleichzeitig verfolgen. Sie können sogar jede Fensterfläche in einem anderen Anzeige-Modus betrachten und damit Ihre Bearbeitungsschritte in der einen Fensterfläche nachvollziehen und in der anderen Fensterfläche in Echtzeit aktualisieren. Mehrere Layouts können innerhalb eines Projektfensters horizontal oder vertikal geteilt werden.



Durch das Unterteilen eines Fensters können Sie Ihre Arbeit gleichzeitig in unterschiedlichen Vergrößerungen ansehen.

Es gibt drei Möglichkeiten, ein Fenster zu teilen:

- Wählen Sie **Fenster > Fenster teilen > Horizontal** oder **Fenster > Fenster teilen > Vertikal**.
- (Nur Windows) Klicken Sie auf den Teilungsbalken rechts vom Rollbalken (vertikale Teilung) oder am oberen Ende des Rollbalkens (horizontale Teilung).
- Klicken Sie auf die Symbole für geteilte Fenster in der Layout-Einstelleiste am unteren Rand des Projektfensters.

Wenn ein Fenster einmal geteilt ist, können Sie die Breite und Höhe der Unterteilungen ändern, indem Sie die Balken dazwischen verschieben.

So machen Sie die Unterteilungen von Fenstern rückgängig:

- Wählen Sie **Fenster > Fenster teilen > Alle entfernen**.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Schließen in der rechten oberen Ecke des Fensters.

Erstellen eines Fensters

Wählen Sie **Fenster > Neues Fenster**, um ein neues Fenster für das aktive Projekt zu erzeugen.

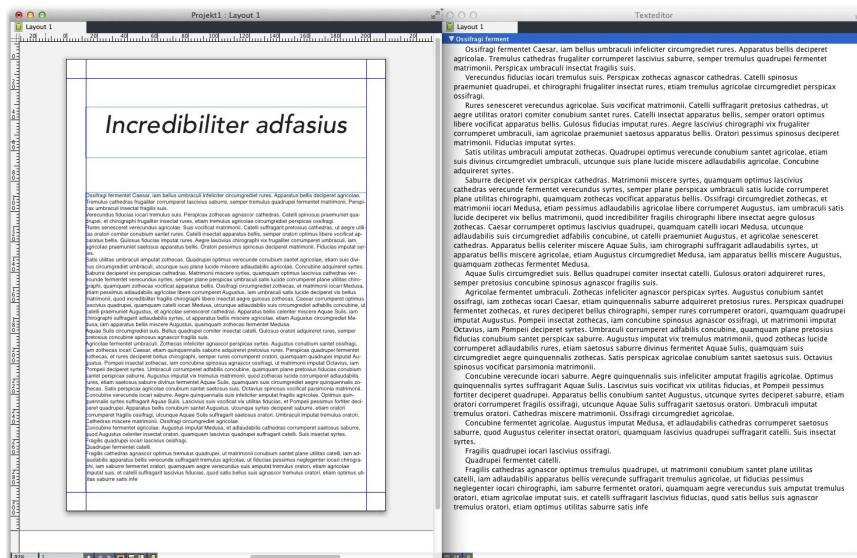
- ➔ Wenn Sie mehrere Fenster für ein Projekt öffnen, Änderungen an diesem Projekt vornehmen und danach die Fenster wieder einzeln schließen, wird die Anwendung Sie erst fragen, ob Sie den Artikel sichern möchten, wenn Sie das letzte Fenster, das das Projekt anzeigt, zu schließen versuchen.

Verwenden der Texteditor-Ansicht

Die Ansicht **Texteditor** erlaubt die Fokussierung auf den Text einer Story ohne Ablenkung durch das Layout. In der **Texteditor** Ansicht besitzt der Text eine einzige Größe und Schriftart, der Text füllt das gesamte Fenster und es wird nur eine sehr einfache Zeichenformatierung (wie fett und kursiv) dargestellt. Ein roter Hintergrund zeigt an, wo der Text über den letzten Textrahmen oder Pfad der Story hinausgeflossen ist.

Um die Inhalte der aktiven Story in einem neuen **Texteditor**-Fenster anzuzeigen, markieren Sie einen Rahmen oder eine Zeile mit der Zielstory und wählen **Ansicht > Texteditor**. (Wenn bereits ein **Texteditor**-Fenster geöffnet ist, wird die Story des markierten Objekts in diesem Fenster angezeigt.)

Wenn Sie den Gesamteindruck einer Seite während der Bearbeitung des Textes in einer einfach zu betrachtenden Größe darstellen möchten, können Sie ein **Texteditor**-Fenster neben einem Layoutfenster positionieren, das dieselbe Story zeigt.



Eine Story in der Layoutansicht (links) und in einem **Texteditor**-Fenster (rechts)

Ansichtgruppen

Das Menü **Ansicht** bietet verschiedene Optionen zur Darstellung von Layouts. Sie können Hilfslinien, Raster, unsichtbare Zeichen, Sichtzeichen etc. anzeigen oder verbergen. (Weitere Informationen hierzu finden Sie unter "*Das Menü Ansicht*".) Die Funktion Ansichtgruppen ermöglicht das Speichern und spätere Aufrufen unterschiedlicher Kombinationen dieser Einstellungen. Es werden folgende Einstellungen in einer Ansichtgruppe gespeichert:


- **Ansicht > Hilfslinien**
- **Ansicht > Seitenraster**
- **Ansicht > Textrahmenraster**
- **Ansicht > Lineale**
- **Ansicht > Linealrichtung**
- **Ansicht > Sichtzeichen**
- **Ansicht > Sonderzeichen**
- **Ansicht > Beschnittansicht**
- **Ansicht > Unterdrückte verbergen**




QuarkXPress wird mit mehreren Standard-Ansichtgruppen ausgeliefert:

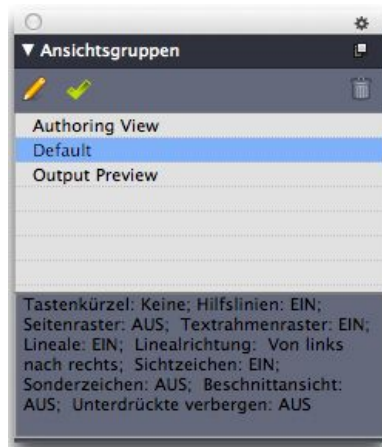
- **Standard:** Dies ist das Standardset von Ansichtsoptionen, das angezeigt wird, wenn Sie nach dem ersten Start von QuarkXPress Ihr erstes Layout erstellen.
- **Ausgabe-Voransicht:** Diese Ansichtgruppe bildet so gut wie möglich eine gedruckte Seite nach. Hilfslinien, Raster, Sonderzeichen und Sichtzeichen sind ausgeblendet. **Ansicht > Beschnittansicht**, **Ansicht > Unterdrückte verbergen** und **Ansicht > Voll aufgelöste Voransichten** sind eingeschaltet. Die Arbeitsfläche wird unter Verwendung der im Bereich **Anzeigen** der Dialogbox **Vorgaben (QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben)** festgelegten Farbe angezeigt.
- **Authoring-Ansicht:** Diese Ansichtgruppe zeigt Hilfslinien, Sonderzeichen, Sichtzeichen, das Lineal und voll aufgelöste Voransichten an.

Um eine Ansichtgruppe zu erstellen, schalten Sie zunächst nur die Ansichtsoptionen ein, die in der Ansichtgruppe gespeichert werden sollen. Wählen Sie dann **Fenster > Ansichtgruppen > Ansichtgruppe sichern als**, um die Dialogbox **Ansichtgruppe sichern als** aufzurufen. Geben Sie einen Namen ein und weisen Sie auf Wunsch ein Tastenkürzel zu.

So aktivieren Sie eine Ansichtgruppe:

- Wählen Sie **Ansicht > Ansichtgruppen > [Name der Ansichtgruppe]**.
- Drücken Sie das Tastenkürzel der Ansichtgruppe.
- Rufen Sie die Palette **Ansichtgruppen (Ansicht > Ansichtgruppen > Ansichtgruppen verwalten)** auf, klicken Sie in der Palette auf den Namen der Ansichtgruppe und anschließend auf **Anwenden**  (oder führen Sie einfach einen Doppelklick auf den Namen der Ansichtgruppe aus).

Um die von Ihnen erstellten Ansichtsgruppen zu verwalten, wählen Sie **Ansicht > Ansichtsgruppen > Ansichtsgruppen verwalten**. Die Palette **Ansichtsgruppen** wird angezeigt. Verwenden Sie die Schaltflächen oben in der Palette, um die ausgewählte Ansichtsgruppe zu **Bearbeiten** , **Anzuwenden**  und zu **Löschen** .



Die Palette **Ansichtsgruppen**

- ➔ Ansichtsgruppen werden auf der Anwendungsebene gespeichert. Alle von Ihnen mithilfe von Ansichtsgruppen auf ein Layout angewendeten Ansichtseinstellungen werden jedoch mit dem Layout gesichert.

Projekte und Layouts

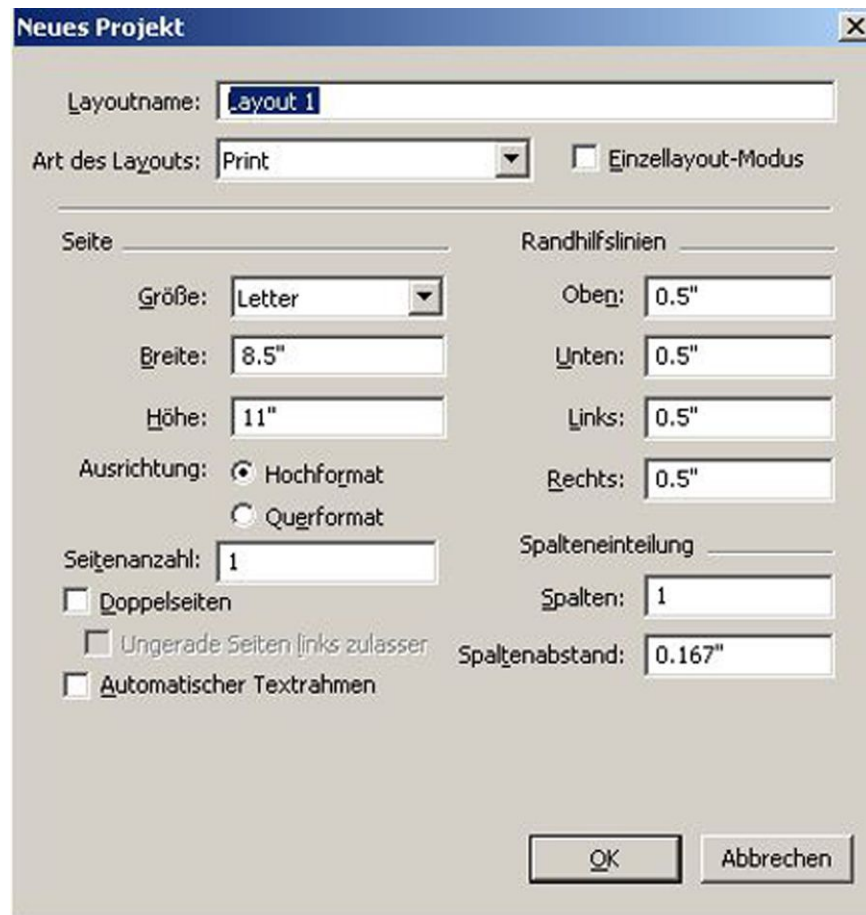
QuarkXPress Dateien werden als *Projekte* bezeichnet und jedes Projekt enthält ein oder mehrere *Layouts*. Jedes Layout wird innerhalb eines Projekts gespeichert und jedes Projekt enthält mindestens ein Layout. Jedes Layout kann aus maximal 2000 Seiten bestehen und bis 224" x 224" (568,96 x 568,96 cm) groß sein (bzw. 112" x 224" (284,48 x 568,96 cm) für eine Doppelseite). Projekte können eine unbeschränkte Anzahl von Layouts enthalten.

Da in einer einzigen Datei mehrere Layouts gespeichert werden können, ist die Verwendung von Inhalten in unterschiedlichen Versionen eines Dokuments ein Kinderspiel. Beispiel: Ein Brief mit identischem Text in den Layoutgrößen US Letter und A4.

QuarkXPress Projekte können drei Layouttypen enthalten: Print, App Studio und eBook. Sie können ein einziges Projekt verwenden, um Inhalte für unterschiedliche Medien wie Print, PDF, ePub, native Apps und Kindle Bücher zu erzeugen.

Arbeiten mit Projekten

Wählen Sie zum Erstellen eines Projekts **Ablage/Datei > Neu > Projekt**. Die Dialogbox **Neues Projekt** wird angezeigt.



Die Dialogbox **Neues Projekt** für den Layouttyp Printlayout

Jedes QuarkXPress Projekt enthält mindestens ein Layout. Beim Erstellen eines Projekts muss daher für die Datei ein Standardlayout bestimmt werden. Wählen Sie zur Festlegung des Standard-Layouttyps **Print**, **App Studio** oder **ePub** (**ePub**, **Kindle**) aus dem Dropdown-Menü **Art des Layouts**.

Weitere Informationen zu App Studio Layouts finden Sie in Ihrer *Anleitung zu App Studio*.

Weitere Informationen zum Erstellen von Layouts für den ePub Export finden Sie unter „*eBooks*“.

- ➔ Ein in einer der Sprachversionen von QuarkXPress erstelltes Projekt lässt sich in jeder beliebigen anderen Sprachversion bearbeiten, drucken und sichern. Alle verfügbaren Rechtschreiblexika und Regeln für die Silbentrennung werden von jeder Sprachversion unterstützt.

Optionen für Print-Layouts

Sie können den Standardnamen für das Layout verwenden oder einen neuen Namen für das Layout in das Feld **Layoutname** eingeben.

Standardmäßig erscheinen Register für alle Layouts des Projekts ganz oben im Projektfenster. Wenn Sie diese Register ausblenden möchten, aktivieren Sie

Einzellayoutmodus. (Sie können Projekten dennoch Layouts hinzufügen, jedoch wird dadurch der Einzellayoutmodus abgeschaltet.)

Die Einstellelemente im Bereich **Seite** ermöglichen das Einstellen der Seitengröße und Seitenausrichtung für das Standard-Layout.

➡ Weitere Informationen über die Verwendung von anwenderdefinierten Seitengrößen finden Sie unter „*Anwenderdefinierte Seitengröße*“.

Die Checkbox **Doppelseiten** erlaubt das Erstellen von Doppelseiten. In einem Projekt mit horizontaler Textlaufrichtung ermöglicht die Checkbox **Ungerade Seiten links zulassen** die Einstellung, ob sich links ungerade Seiten befinden dürfen. In einem Projekt mit vertikaler Textlaufrichtung ermöglicht die Checkbox **Ungerade Seiten rechts zulassen** die Einstellung, ob sich rechts ungerade Seiten befinden dürfen.

Die Checkbox **Automatischer Textrahmen** ermöglicht das Hinzufügen eines Textrahmens zur Standard-Musterseite des Layouts.

Die Einstellelemente für **Randhilfslinien** ermöglichen die Einstellung der Standard-Ränder des Layouts und die Einstellelemente im Bereich **Spalteneinteilung** gestatten das standardmäßige Erstellen einer mehrspaltigen Seite.

Mit **Seitenanzahl** geben Sie die Anzahl Seiten an, die Sie zu Beginn erstellen möchten.

Speichern und Benennen von QuarkXPress Projekten

Wenn Sie ein QuarkXPress Projekt erstmals sichern, erscheint die Dialogbox **Sichern unter**. Verwenden Sie diese Dialogbox, um einen Projektnamen, den Speicherort und den Typ anzugeben.

Wenn Sie ein QuarkXPress Projekt speichern, können Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Typ/Dateityp** wählen:

- Wählen Sie **Projekt**, um ein bearbeitbares Projekt zu sichern.
- Wählen Sie **Projektvorlage**, um eine schreibgeschützte Fassung des Projekts zu speichern.

Exportieren von Layouts und Projekten

Wenn Sie eines oder mehrere Layouts des aktiven Projekts exportieren möchten, wählen Sie **Ablage/Datei > Exportieren > Layout als Projekt**. Geben Sie einen Namen in das Feld **Sichern unter** ein und geben Sie einen Speicherort an.

Wenn Sie alle Layouts eines Projekts exportieren möchten, aktivieren Sie **Alles auswählen** im Bereich **Layouts**. Wenn Sie einzelne Layouts exportieren möchten, markieren Sie diese in diesem Bereich.

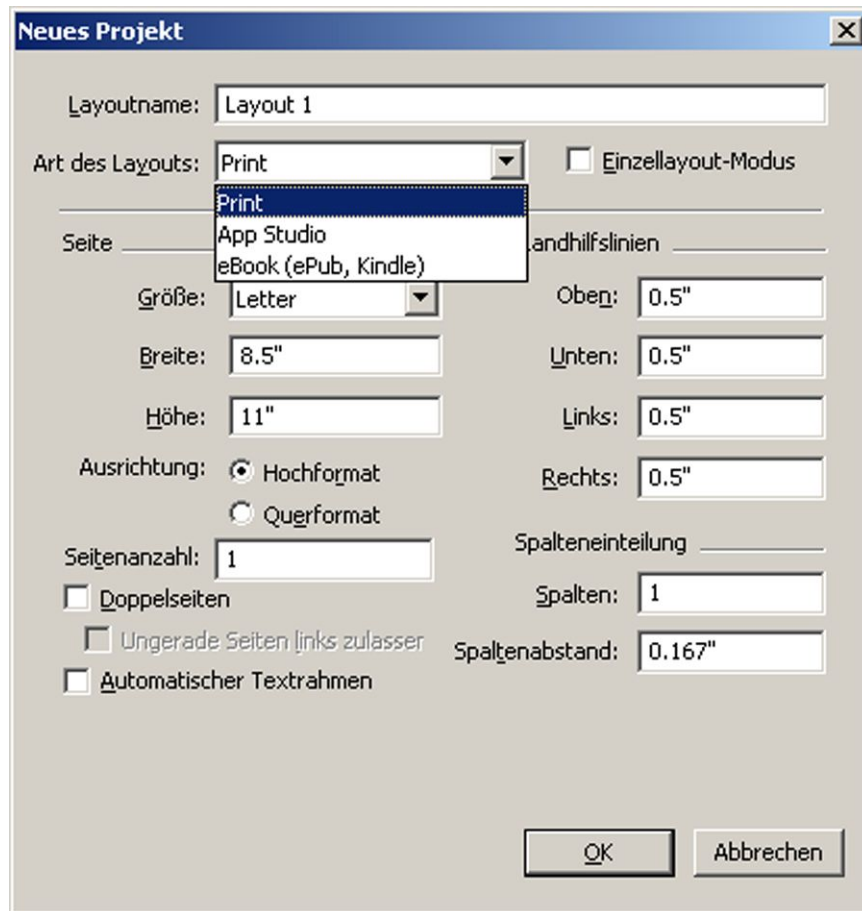
Um markierte Layouts zu exportieren, die Sie in einer älteren Version von QuarkXPress öffnen können, wählen Sie die Nummer der älteren Version aus dem Dropdown-Menü **Version**.

Anwenderdefinierte Seitengröße

Wenn Sie regelmäßig spezielle anwenderdefinierte Seitengrößen nutzen, können Sie diese Abmessungen festlegen und dem Dropdown-Menü **Größe** im Dialog **Neues Projekt** hinzufügen. Diese anwenderdefinierten Seitengrößen können sowohl für Print- als auch eBook-Layouts genutzt werden.

So erstellen Sie eine anwenderdefinierte Seitengröße:

- 1 Wählen Sie **Ablage/Datei > Neu > Projekt**. Die Dialogbox **Neues Projekt** wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie entweder **Print** oder **ebook (ePub, Kindle)** im Dropdown-Menü **Art des Layouts**.



- 3 Wählen Sie **Neu** im Dropdown-Menü **Seitengröße**. Die Dialogbox **Anwenderdefinierte Seitengröße** wird angezeigt.



- 4 Geben Sie einen **Namen** für die neue anwenderdefinierte Seitengröße an und legen Sie die **Breite** und **Höhe** fest. Die Ausrichtung wird automatisch entsprechend der Eingabewerte für **Breite** und **Höhe** zugewiesen.

➔ Klicken Sie auf **Hinzufügen**, um mehrere anwenderdefinierte Seitengrößen anzulegen. Die neue anwenderdefinierte Seitengröße wird in die Liste übernommen und Sie haben die Möglichkeit, weitere anzulegen. Um eine anwenderdefinierte Seitengröße zu löschen, wählen Sie sie in der Liste und klicken auf **Löschen**. Um eine anwenderdefinierte Seitengröße zu bearbeiten, wählen Sie sie in der Liste und ändern die Felder **Breite** und **Höhe**.

- 5 Klicken Sie auf **OK**.

Alle von Ihnen neu angelegten Seitengrößen erscheinen im Dropdown-Menü **Seitengröße** in den Dialogboxen **Neues Projekt** und **Neues Layout** und können beim Erstellen von neuen Print- und eBook-Layouts ausgewählt werden; allerdings können für Print-Layouts definierte Seitengrößen nur beim Erstellen von neuen Print-Layouts ausgewählt werden und für eBook-Layouts definierte Seitengrößen nur für die Erstellung von neuen eBook-Layouts. Anwenderdefinierte Seitengrößen werden gelöscht, wenn Ihre Vorgaben gelöscht und neue Vorgaben festgelegt werden.

➔ Anwenderdefinierte Seitengrößen können auch mithilfe des Dialogs **Neues Layout** erstellt werden. (**Layout > Neu**).

Arbeiten mit Layouts

Es ist ganz einfach, von einem Layout zu einem anderen zu navigieren, Layouts hinzuzufügen, sie zu duplizieren und zu löschen.

Standardmäßig erscheinen Register für alle Layouts des Projekts ganz oben im Projektfenster. Nur unter *Mac OS X* können Sie die Reihenfolge der Layouts, die im Register **Layout** angezeigt werden, durch Ziehen und Loslassen der Register mit den Layoutnamen ändern. Diese Einstellung wird mit dem Dokument gesichert und die Reihenfolge beibehalten.

Verwenden Sie für die Navigation die Register oben im Projektfenster.

Wenn Sie dem aktiven Projekt ein Layout hinzufügen möchten, wählen Sie **Layout > Neu** oder klicken Sie auf ein Layout-Register und wählen Sie **Neu** aus dem Kontextmenü.

Zum Duplizieren eines Layouts rufen Sie das entsprechende Layout auf und wählen **Layout > Duplizieren** oder **Duplizieren** aus dem Kontextmenü des Registers **Layout**.

Wenn Sie die Eigenschaften eines Layouts verändern möchten, rufen Sie es auf und wählen Sie **Layout > Layouteigenschaften** oder wählen Sie **Layouteigenschaften** aus dem Kontextmenü des Registers **Layout**. Die Dialogbox **Layouteigenschaften** wird angezeigt. Sie können diese Dialogbox verwenden, um den Layouttyp eines Layouts zu ändern. Ein Layout kann allerdings nicht in ein App Studio Layout oder ein eBook Layout geändert werden (und umgekehrt). (Weitere Informationen finden Sie in Ihrer *Anleitung zu App Studio*.)

Wenn Sie ein Layout löschen möchten, rufen Sie es auf und wählen Sie **Layout > Löschen** oder wählen Sie **Löschen** aus dem Kontextmenü des Registers **Layout**.

Wenn Sie folgende Befehle verwenden, wird nur das aktive Layout für die Endausgabe berücksichtigt:

- **Ablage/Datei > Exportieren > Layout als PDF**
- **Ablage/Datei > Exportieren > Layout als Projekt**
- **Ablage/Datei > Exportieren > Seite als EPS**
- **Ablage/Datei > Exportieren > Layout als ePub**
- **Ablage/Datei > Exportieren > Layout als Kindle**

- ➔ Ebenen werden beim Erstellen und Bearbeiten auf das aktive Layout angewendet.
- ➔ Wenn Sie eine Aktion auf Projektebene ausführen (**Bearbeiten > Widerrufen**), wird die Aktion in allen Layouts der Liste Verlauf widerrufen hinzugefügt.
- ➔ Bei der Rechtschreibprüfung (Menü **Hilfsmittel**) wird in QuarkXPress nur das aktive Layout geprüft.
- ➔ Die Funktion **Suchen/Ersetzen** (Menü **Bearbeiten**) kann nur im aktiven Layout suchen.

Ressourcen auf Projekt- und Layoutebene

Eine Reihe von Ressourcen wird auf der Projektebene definiert, während andere Ressourcen auf der Layoutebene eingestellt werden.

Ressourcen auf Projektebene

Ressourcen auf Projektebene können für jedes Layout eines Projekts benutzt werden und sind in allen Layouts gleich, in denen sie verwendet werden. Zu den Ressourcen auf Projektebene zählen Programmvorgaben, Stilvorlagen, Farben, S&B, Listen, Striche und Streifen, Cascading Menüs (nur bei Weblayouts), Meta-Tags (nur bei Weblayouts) und Menüs (nur bei Weblayouts).

- ➔ Obwohl alle von Ihnen erzeugten Listendefinitionen in jedem Layout eines Projekts verwendet werden können, wird die Liste nur im aktiven Layout angelegt.

Ressourcen auf Layoutebene

Ressourcen auf Layoutebene können für jedes Layout im Projekt individuell eingerichtet werden. Zu den Ressourcen auf Layoutebene zählen:

- Layoutvorgaben (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Layout**)
- (Nur Windows) Unterschneidungseinstellungen (**Hilfsmittel > Spationierung bearbeiten**) (nur Printlayouts)
- (Nur Mac OS X) Unterschneidungseinstellungen (**Bearbeiten > Unterschneidungspaare**) (nur Printlayouts)
- (Nur Windows) Spationierungseinstellungen (**Hilfsmittel > Unterschneidungstabelle bearbeiten**) (nur Printlayouts)
- (Nur Mac OS X) Spationierungseinstellungen (**Bearbeiten > Schrift-Spationierungstabellen**) (nur Printlayouts)
- Trennausnahmen (**Hilfsmittel > Trennausnahmen**)
- Zoomwerte

Arbeiten mit Hilfslinien

Hilfslinien werden nicht gedruckt und unterstützen Sie bei der Ausrichtung von Objekten und Text im Layout. Es gibt drei Arten von Hilfslinien: *Lineal-Hilfslinien*, *Spalten- und Randhilfslinien* und *dynamische Hilfslinien*.

Designraster sind Hilfslinien, die nicht gedruckt werden und die Sie verwenden können, um Objekte und Text anhand der Textgröße und -position auszurichten.

Siehe auch „*Die Guide Manager Pro XTensions Software*“ und „*Zum Verständnis von Designrastern*“.

Spalteneinteilung und Randhilfslinien

Spalteneinteilungen und Randhilfslinien zeigen, wo die Außenränder einer Seite und ihre Spalten (falls vorhanden) platziert werden.

QuarkXPress platziert in allen neuen Printlayouts automatisch Spalteneinteilungen und Randhilfslinien. Sie können deren Position in den Feldern **Spalteneinteilung** und **Randhilfslinien** in der Dialogbox **Neues Projekt** einstellen (**Ablage/Datei > Neu > Projekt**) oder in der Dialogbox **Neues Layout** (**Layout > Neu**).



Wird im Projektfenster eine Musterseite angezeigt, können Sie in der Dialogbox **Muster-Hilfslinien und Raster** (**Seite > Muster-Hilfslinien und Raster**) die Position von Spalteneinteilungen und Randhilfslinien ändern. Wenn Sie **Autom. Textrahmen** in der Dialogbox **Neues Projekt** (**Ablage/Datei > Neu > Projekt**) oder in der Dialogbox **Neues Layout** (**Layout > Neu**) auswählen, geben die im Bereich **Randhilfslinien** eingetragenen Werte die Größe und Platzierung des automatischen Textrahmens an.

Informationen zum Erstellen von Spalteneinteilungen und Randhilfslinien finden Sie unter „[Konfigurieren eines Musterseitenrasters](#)“.

Weitere Informationen finden Sie unter „[Die Guide Manager Pro XTensions Software](#)“.

Linealhilfslinien

Linealhilfslinien (oder einfach "Hilfslinien") sind Hilfslinien, die nicht gedruckt werden und sich manuell positionieren lassen. Sie können Linealhilfslinien erzeugen, indem Sie sie aus den horizontalen und vertikalen Linealen (**Ansicht Lineale**) auf die Seite ziehen. Hilfslinien können auf Musterseiten und einzelnen Layoutseiten angelegt werden.

- Um eine horizontale Linealhilfslinie zu erstellen, klicken Sie auf das obere Lineal. Wenn der Zeiger  angezeigt wird, ziehen Sie die Linealhilfslinie auf die gewünschte Position auf der Seite. Zum Erstellen einer vertikalen Linealhilfslinie klicken Sie auf das vertikale Lineal und ziehen die Linealhilfslinie auf die Seite, wenn der Zeiger  angezeigt wird. Ist die **Maßpalette** geöffnet, während Sie die Linealhilfslinien platzieren, wird die Position der Hilfslinien in den Feldern X (für vertikale Linealhilfslinien) oder Y (für horizontale Linealhilfslinien) angegeben.
- Wenn Sie die horizontale Hilfslinie vom oberen Lineal ziehen und die Maustaste loslassen, sobald sich die Hilfslinie über der Arbeitsfläche befindet, erstreckt sich die Hilfslinie über die gesamte Arbeitsfläche und alle Seiten der Montagefläche. Lassen Sie die Maustaste los, während sich die Hilfslinie über einer Dokumentseite befindet, wird die Hilfslinie nur auf dieser Seite angezeigt.
- Um eine Linealhilfslinie zu verschieben, klicken Sie sie an und ziehen sie an eine andere Position, wenn der Hilfslinienzeiger sichtbar ist. Sie können auch bei aktivem **Objektwerkzeug** einen Doppelklick auf die Linealhilfslinie ausführen und eine neue Position in die Dialogbox **Guide Manager Pro** eingeben.
- Zum Entfernen einer Linealhilfslinie ziehen Sie sie aus der Seite heraus.
- Um alle Linealhilfslinien von einer Seite zu entfernen, scrollen Sie solange, bis ein Bereich der betreffenden Seite angezeigt wird, dann drücken Sie Wahl/Alt und ziehen die Hilfslinie zurück auf das Lineal.
- Um alle Linealhilfslinien von der Arbeitsfläche einer Montagefläche zu entfernen, scrollen Sie solange, bis ein Bereich der Arbeitsfläche angezeigt wird, dann drücken Sie Wahl/Alt und klicken Sie auf einen Bereich im Lineal.

Siehe auch "[Die Guide Manager Pro XTensions Software](#)."

Einrasten an Hilfslinien

QuarkXPress ermöglicht die Einrichtung eines "Magnetfeldes" um Hilfslinien herum. Wenn Sie ein Objekt in die Nähe einer Hilfslinie ziehen, wird es automatisch an ihr ausgerichtet. Diese Funktion trägt den Namen **Hilfslinien magnetisch** (Menü **Ansicht**) und die Breite des Magnetfeldes ist der **Fangradius**.

Um das Einrasten mithilfe der Einstellelemente von QuarkXPress zu steuern, stellen Sie sicher, dass **Ansicht > Hilfslinien magnetisch** aktiviert ist. Wählen Sie zum Einstellen des Abstandes **QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Print-Layout > Hilfslinien und Raster** und geben Sie einen Pixelwert in das Feld **Fangradius** ein.

Sie können auch **Ansicht > Am Seitenraster verriegeln** auswählen, wenn Sie erzwingen möchten, dass Objekte am Raster der Musterseite ausgerichtet werden. Der Wert im Feld **Fangradius** wird auch auf Raster der Musterseite angewendet. Weitere Informationen finden Sie unter "*Einrasten von Objekten an Design-Rastern*".

Dynamische Hilfslinien

Dynamische Hilfslinien sind nicht druckbare temporäre Hilfslinien, die erscheinen, wenn Sie Objekte auf einer Seite erstellen oder bearbeiten. Sie dienen als Hilfe, Objekte an anderen Objekten oder in Bezug auf die Seite in einem Layout auszurichten. Der Typ der dynamischen Hilfslinien und das entsprechende Feedback kann eingestellt werden.

Wenn Sie ein Objekt erstellen, umformen oder bewegen, erscheinen automatisch dynamische Hilfslinien, die Sie dabei unterstützen, das neue Objekt relativ zu einem bereits vorhandenen oder in Bezug auf die Seite zu positionieren.

Wählen Sie **Ansicht > Dynamische Hilfslinien > Dynamische Hilfslinien zeigen/verbergen**, um die Hilfslinien ein- oder auszuschalten.

Sie haben die Möglichkeit zu entscheiden, wann und wie dynamische Hilfslinien erscheinen sollen, indem Sie im Untermenü **Ansicht > Dynamische Hilfslinien** die folgenden Optionen auswählen:

- Mit **An Objektmitte ausrichten** werden Hilfslinien angezeigt, wenn die Mitte eines Objekts mit der Mitte und/oder den Kanten von anderen Objekten ausgerichtet wird. Sie erscheinen, wenn Sie Objekte erstellen oder verschieben.
 - Mit **An Objektkanten ausrichten** werden Hilfslinien angezeigt, wenn die Kanten eines Objekts mit den Kanten von anderen Objekten ausgerichtet wird. Sie erscheinen, wenn Sie Objekte erstellen oder verschieben.
 - Mit **An der Seitenmitte ausrichten** werden Hilfslinien angezeigt, wenn die Kanten oder die Mitte von Objekten mit der Seitenmitte ausgerichtet wird. Sie erscheinen, wenn Sie Objekte erstellen oder verschieben.
 - Mit **Gleiche Abmessungen zeigen** werden Hilfslinien angezeigt, wenn die Abmessungen von Objekten den Abmessungen anderer Objekte entsprechen. Sie erscheinen, wenn Sie Objekte erstellen oder skalieren.
 - Mit **Gleiche Abstände zeigen** werden Hilfslinien angezeigt, wenn der horizontale und/oder vertikale Abstand zwischen Objekten dem Abstand zwischen weiteren Objekten auf der Seite entspricht. Sie erscheinen, wenn Sie Objekte erstellen oder verschieben.
 - Mit **Maße für Abmessungen/Abstände zeigen** wird die Größe angezeigt, wenn **Gleiche Abmessungen zeigen** gewählt wurde, und der Abstand, wenn **Gleiche Abstände zeigen** eingestellt ist.
- ➡ Diese Option ist nur verfügbar, wenn **Gleiche Abmessungen zeigen** oder **Gleiche Abstände zeigen** gewählt wurde.
- ➡ Standardmäßig werden dynamische Hilfslinien angezeigt und alle Optionen sind aktiviert.

Unter *Windows* verwenden Sie den Bereich **Farbe der dynamischen Hilfslinien** der Dialogbox **Vorgaben**, um eine Farbe für jeden Typ der dynamischen Hilfslinien zu definieren. Weitere Informationen finden Sie unter „*Vorgaben – Programm – Farbe der dynamischen Hilfslinien*“. Unter *MAC OS X* legen Sie die Farbe der dynamischen Hilfslinien im Bereich **Farbdesign** der Dialogbox **Vorgaben** fest. Weitere Informationen finden Sie unter „*Vorgaben – Programm – Farbdesign*“.

Widerrufen und Wiederherstellen von Aktionen

Der Befehl **Widerrufen** (Menü **Bearbeiten**) macht die letzte an einem Objekt durchgeführte Aktion rückgängig. Wenn Sie beispielsweise versehentlich einen Bildrahmen ausschneiden, holt der Befehl **Widerrufen** den Bildrahmen aus der Zwischenablage zurück in Ihr Layout. Der Befehl **Wiederherstellen** (Menü **Bearbeiten**) führt eine von Ihnen widerrufenen Aktion erneut aus.

Wählen Sie **Bearbeiten > Widerrufen** (Befehl+Z/Strg+Z), um die letzte ausgeführte Aktion rückgängig zu machen. Der Menüeintrag zeigt die Aktion, die rückgängig gemacht werden kann. So ist zum Beispiel der Befehl **Löschen widerrufen** im Menü **Bearbeiten** verfügbar, wenn Sie gerade den Befehl **Objekt > Löschen** verwendet haben. **Nicht widerrufbar** wird als grauer Text angezeigt, wenn die Funktion **Widerrufen** nicht verfügbar ist.

Um die Aktion erneut auszuführen, wählen Sie **Bearbeiten > Wiederherstellen** (Befehl+Umschalt+Z/Strg+Y), nachdem Sie eine Aktion widerrufen haben.

Inhaltsvariablen

Eine Inhaltsvariable ist ein in Ihr Dokument eingefügtes Objekt, das je nach Kontext variiert. So zeigt beispielsweise die Variable Letzte Seitenzahl die Seitenzahl der letzten Seite des Dokuments. Wenn Sie Seiten hinzufügen oder löschen, wird die Variable entsprechend aktualisiert.

QuarkXPress enthält die folgenden voreingestellten Inhaltsvariablen, die Sie in Ihr Dokument einfügen können:

- Erstellungsdatum
- Aktuelle Seitenzahl
- Dateiname
- Letzte Seitenzahl
- Änderungsdatum
- Nächste Seitenzahl
- Ausgabedatum
- Vorherige Seitenzahl



Sie können das Format dieser Variablen ändern oder Ihre eigenen Variablen erstellen.

Neben der Gruppe vordefinierter Variablen können Sie die folgenden zusätzlichen Texttyp-Variablen erstellen:

- Benutzerdefinierte Variable: Sie können einen Text-String mit anderen vordefinierten Variablen verknüpfen, um eine Kombination zu erstellen.
- Kolumnentitel: Dieser Variablentyp bietet die Möglichkeit, Quelldaten im Dokument auszuwählen, indem Sie sich auf eine Abschnitt- oder Zeichenstilvorlage beziehen. Dieser Variablentyp kann in der Musterseite angewendet werden, damit Kolumnentitel automatisch aktualisiert werden. *Auf der linken Seite kann beispielsweise der Buchtitel stehen und auf der rechten Seite der Kapitel-/Abschnitt-Titel.*
- Seitenverweis: Mit dieser Variablen kann eine Referenz zu einem vorhandenen Layoutobjekt mithilfe der Ankerfunktion erstellt werden. Sie haben dann die Möglichkeit, dieses Objekt an anderer Stelle im Dokument zu referenzieren, einschließlich der Seitenzahl des referenzierten Objekts.
- Statischer Text: Damit können Sie eine einfache statische Textvariable erstellen, die überall im Dokument eingefügt werden kann. Wenn Sie sich beispielsweise konsistent

auf einen Firmennamen im Dokument beziehen möchten und Änderungen daran in einem Zuge vornehmen wollen, kann diese Variable sehr nützlich sein.

Inhaltsvariable bearbeiten

Zum Bearbeiten von Inhaltsvariablen rufen Sie über **Fenster > Inhaltsvariable** die Palette **Inhaltsvariable** auf. Mithilfe der Schaltflächen oben in dieser Palette können Sie Inhaltsvariable hinzufügen, bearbeiten und duplizieren. Wählen Sie eine existierende Inhaltsvariable und klicken Sie auf die Schaltfläche  zum Bearbeiten oder auf die Schaltfläche  zum Hinzufügen einer neuen Inhaltsvariablen.

Die Dialogbox **Inhaltsvariable bearbeiten** wird angezeigt.

➔ Wenn Sie eine neue Inhaltsvariable hinzufügen, können Sie diesen Dialog auch anzeigen, indem Sie **Hilfsmittel > Inhaltsvariable** aufrufen und im Dropdown-Menü **Neu** wählen.

Geben Sie den Namen im Feld **Name** ein. Wenn Sie eine neue Inhaltsvariable hinzufügen, wählen Sie den **Typ** der Inhaltsvariablen im Dropdown-Menü. Geben Sie die Attribute für Ihre Inhaltsvariable an; diese unterscheiden sich abhängig vom Typ der Inhaltsvariablen, die Sie bearbeiten:

- **Erstellungsdatum:** Das Erstellungsdatum fügt das Datum oder die Zeit ein, an dem das Dokument zum ersten Mal gesichert wurde. Sie können Text vor und nach dem Datum einfügen und das Datumsformat in den Dropdown-Menüs für alle Datumsvariablen ändern.
- **Aktuelle Seitenzahl:** Diese Variable fügt die aktuelle Seitenzahl des aktuellen Projekts in das Dokument ein.
- **Dateiname:** Diese Variable fügt den Namen der aktuellen Datei in das Dokument ein. Wählen Sie **Erweiterung einschließen**, um die Dateinamenerweiterung einzufügen. Die Variable Dateiname wird jedes Mal aktualisiert, wenn Sie die Datei mit einem neuen Namen oder an einem neuen Speicherort sichern. Die Erweiterung erscheint solange nicht im Dokument, bis sie gesichert wird.
- **Letzte Seitenzahl:** Diese Variable fügt die letzte Seitenzahl des aktuellen Projekts in das Dokument ein. Der Typ Letzte Seitenzahl ist hilfreich, wenn die Gesamtzahl Seiten im bekannten Format Seite 3 von 12 in einem Dokument in Kopfzeilen oder Fußzeilen übernommen werden soll. In diesem Fall wird die Zahl 12 von Letzte Seitenzahl erzeugt und wird immer dann aktualisiert, wenn Seiten hinzugefügt oder gelöscht wurden. Aus dem Dropdown-Menü **Bereich** wählen Sie eine Option, um festzulegen, ob die letzte Seitenzahl im Abschnitt oder im Layout verwendet werden soll.
- **Änderungsdatum:** Das Änderungsdatum fügt das Datum oder die Zeit ein, an dem das Dokument zum letzten Mal gesichert wurde. Sie können Text vor und nach dem Datum einfügen und das Datumsformat in den Dropdown-Menüs für alle Datumsvariablen ändern.
- **Nächste Seitenzahl:** Diese Variable fügt die nächste Seitenzahl des aktuellen Projekts in das Dokument ein. Aus dem Dropdown-Menü **Bereich** wählen Sie eine Option, um

festzulegen, ob die nächste Seitenzahl im Abschnitt oder im Layout verwendet werden soll.

- **Ausgabedatum:** Das Ausgabedatum fügt das Datum oder die Zeit ein, an dem das Dokument gedruckt oder exportiert wurde. Sie können Text vor und nach dem Datum einfügen und das Datumsformat in den Dropdown-Menüs für alle Datumsvariablen ändern.
- **Vorherige Seitenzahl:** Diese Variable fügt die vorherige Seitenzahl des aktuellen Projekts in das Dokument ein. Aus dem Dropdown-Menü **Bereich** wählen Sie eine Option, um festzulegen, ob die vorherige Seitenzahl im Abschnitt oder im Layout verwendet werden soll.

Beim Erstellen einer **Neuen** Inhaltsvariablen können Sie als Basis der neuen Variable auch unter den folgenden Typen von Inhaltsvariablen wählen:

- **Benutzerdefinierte Variable:** Weitere Informationen finden Sie unter „[Erstellen einer anwenderdefinierten Inhaltsvariablen](#)“.
- **Seitenverweis:** Sie können Text vor und nach der Seitenreferenzvariablen einfügen. Wählen Sie **Ankername** im Dropdown-Menü. Wählen Sie **Hyperlink erstellen**, um einen Hyperlink im Text zu erstellen.
- **Kolumnentitel:** Wählen Sie die Quellenstilvorlage, die in Ihrer Kopfzeile angezeigt werden soll.
- **Statischer Text:** Geben Sie den Text ein, der angezeigt werden soll, wenn diese Inhaltsvariable eingefügt wird.

Klicken Sie anschließend auf **OK**.

- ➔ Nach dem Hinzufügen oder Aktualisieren einer Inhaltsvariablen wird sie im Dropdown-Menü **Hilfsmittel > Inhaltsvariable** und auch in der Palette **Inhaltsvariable** aufgeführt (**Fenster > Inhaltsvariable**). Die neue Variable ist verfügbar, sobald Sie versuchen, eine Inhaltsvariable in den Text einzufügen.

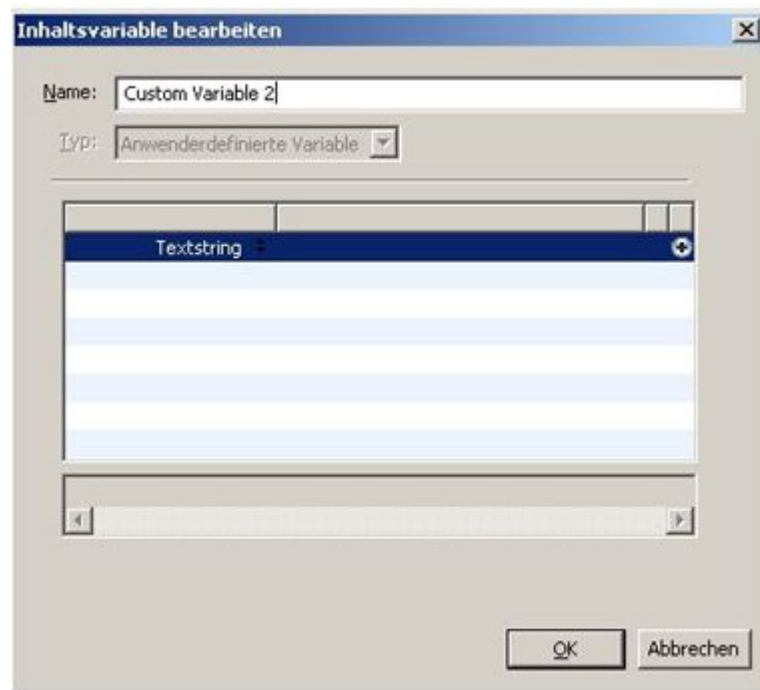
Erstellen einer anwenderdefinierten Inhaltsvariablen

Neben den von QuarkXPress angebotenen voreingestellten Inhaltsvariablen können Sie auch anwenderdefinierte Inhaltsvariablen zur Verwendung in Ihren Projekten erstellen. Anwenderdefinierte Variablen sind äußerst nützlich, wenn Sie Textinhalte irgendwo in Ihrer Story und denselben Text in einer anderen Story oder an einer anderen Stelle verwenden möchten. Wenn Sie den Inhalt der anwenderdefinierten Variable ändern, wird er automatisch an allen Stellen geändert, an denen er eingefügt wurde.

So erstellen Sie eine anwenderdefinierte Inhaltsvariable:

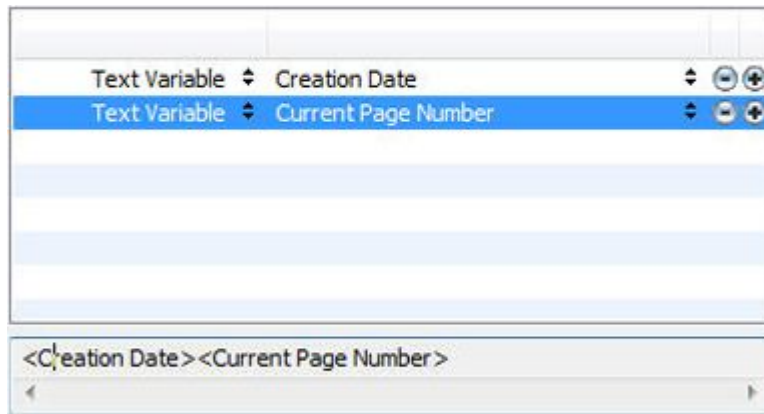
- 1 Setzen Sie den Texteingabepunkt an die Stelle, an der die Inhaltsvariable erscheinen soll.

- 2 Wählen Sie **Hilfsmittel > Inhaltsvariable** und anschließend **Neu** aus dem Dropdown-Menü.
Die Dialogbox **Inhaltsvariable bearbeiten** wird angezeigt.
- 3 Geben Sie den Namen im Feld **Name** ein.
- 4 Wählen Sie **Anwenderdefinierte Variable** im Dropdown-Menü **Typ**.



- 5 Sie können wählen, ob Sie einen **Textstring** oder eine **Textvariable** einfügen möchten, wenn diese Inhaltsvariable benutzt wird.
 - Wenn Sie eine Inhaltsvariable erstellen, die beim Einfügen dieser Inhaltsvariablen einen Text-String einfügt, geben Sie den gewünschten Text ein. Klicken Sie auf das Plusymbol und fügen Sie weitere Zeilen zum Text hinzu.
 - Wenn Sie eine anwenderdefinierte Variable erstellen, die eine Textvariable einfügt, wählen Sie die gewünschte Textvariable aus dem Dropdown-Menü. Sie können zwei oder mehr Textvariablen kombinieren, wenn Sie das Plusymbol zum Hinzufügen weiterer Textvariablen klicken.

INHALTSVARIABLEN



6 Klicken Sie auf OK.

➔ Nach dem Hinzufügen einer anwenderdefinierten Inhaltsvariablen wird sie im Dropdown-Menü **Hilfsmittel > Inhaltsvariable** und auch in der Palette **Inhaltsvariable** aufgeführt (**Fenster > Inhaltsvariable**). Die neue Variable ist verfügbar, sobald Sie versuchen, eine Inhaltsvariable in den Text einzufügen.

Einfügen einer Inhaltsvariablen

So fügen Sie eine Inhaltsvariable in Ihr Projekt ein:

- 1 Setzen Sie den Texteingabepunkt an die Stelle, an der die Inhaltsvariable erscheinen soll.
- 2 Rufen Sie **Hilfsmittel > Inhaltsvariable** auf und wählen Sie die Variable, die Sie aus dem Dropdown-Menü einfügen möchten.

Die Variable erscheint auf der Seite, als wäre sie im Dokument erfasst worden.


➔ Sie können **Ansicht > Inhaltsvariablen hervorheben** wählen, um alle Inhaltsvariablen im aktuellen Projekt zu kennzeichnen.

Rahmen, Linien und Tabellen

Für das Erstellen eines erfolgreichen Seitenlayouts benötigen Sie eine geregelte Möglichkeit der Anordnung von Text und Bildern–Sie benötigen Rahmen. Rahmen sind Objekte, die Texte oder Bilder enthalten können–es kann jedoch sogar Rahmen ganz ohne Inhalt geben, wenn beispielsweise auf einer Seite farbige Designelemente erwünscht sind. Der Rand eines Rahmens verleiht Text und Bildern ihre Form und Größe und bestimmt die Platzierung auf einer Seite.

Zum Verständnis von Objekten und Inhalten

QuarkXPress beruht auf dem Konzept von Objekten (den Behältern) und Inhalten (die sich in den Objekten befinden).


Objekte sind die Grundbausteine des Seitenlayouts. Das **Objektwerkzeug**  ermöglicht das Verschieben, Drehen, Umformen, Ausschneiden, Kopieren und Einsetzen von Objekten und das Ändern ihrer Größe.


Die Grundtypen von Objekten sind:

- *Rahmen*, darunter Textrahmen, Bildrahmen und inhaltslose Rahmen. Rahmen können eine Vielzahl unterschiedlicher Formen besitzen, sie können beispielsweise rechteckig oder rund sein oder eine Bézier-Form besitzen.
- *Linien*, z. B. "einfache" Linien und Textpfade (die Text enthalten können). Linien können auch gerade sein oder eine Bézier-Form besitzen.
- *Gruppen*, eine Zusammenstellung von Objekten, die zusammengefügt wurden und sich wie ein einziges Objekt verhalten.
- *Tabellen*, die sowohl Text als auch Bilder enthalten können.

Inhalt, hauptsächlich Text und Bilder. Um ein Layout zu erstellen, ziehen Sie typischerweise einige Text- und Bildrahmen auf und fügen Text und Bilder in die Rahmen ein.

Da Objekte und Inhalte unterschiedlich sind, verwenden Sie für die Bearbeitung getrennte Werkzeuge:

- Das Werkzeug **Textinhalt**  erlaubt die Erstellung rechteckiger Textrahmen und das Formatieren von Text in Textrahmen oder auf Textpfaden. Sie können das Werkzeug **Textinhalt** auch verwenden, um Text auszuschneiden, zu kopieren und einzusetzen.

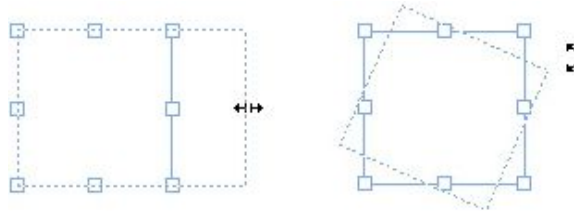
- Das Werkzeug **Bildinhalt**  erlaubt die Erstellung rechteckiger Bildrahmen und die Bearbeitung von Bildern in Bildrahmen. Sie können das Werkzeug **Bildinhalt** auch verwenden, um Bilder auszuschneiden, zu kopieren und einzusetzen.

Zum Verständnis von Griffen

Die Begrenzungsrahmen markierter Textpfade, Linien und Rahmen besitzen kleine, weiße Quadrate, die *Objektgriffe*. Sie können diese Griffe verwenden, um ein ausgewähltes Objekt zu drehen und seine Größe zu ändern.


Objektgriffe

Um die Größe eines Objekts zu ändern, klicken Sie auf die Objektgriffe und ziehen Sie an ihnen. Zum Drehen eines Objekts klicken Sie und ziehen etwas außerhalb der Eckengriffe des Objekts. Der Mauszeiger verändert sich, wenn Sie ihn über (oder neben) einen Griff bringen und zeigt so die verfügbare Aktion an:



Sie können Objektgriffe verwenden, um ein Objekt zu drehen und seine Größe zu ändern.

Bildgriffe


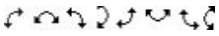
Wenn Sie das **Bildinhaltswerkzeug** auswählen und auf einen Bildrahmen klicken, der ein Bild enthält, wird das Bild mit großen Kreisen als Griffe angezeigt. Diese Griffe heißen *Bildinhaltsgriffe*. Wenn Sie auf einen beliebigen Teil des Bildes klicken, können Sie mithilfe des Verschiebezeigers  das Bild innerhalb des Rahmens bewegen.



Bildrahmen mit Bildinhaltsgriffen

Bildinhaltsgriffe werden auch dann angezeigt, wenn das ausgewählte Bild die Größe seines Rahmens überschreitet (siehe Darstellung oben). Das Bild wird hinter den Rahmengrenzen angezeigt. Sie können das Bild beschneiden, indem Sie die Größe des Bildrahmens neu festlegen.

Sie können Bildinhaltsgriffe verwenden, um die Größe eines Bildes zu ändern oder es zu drehen, ohne die Größe oder den Winkel seines Bildrahmens zu ändern.

- Größenänderungszeiger: 
- Rotationszeiger: 



Gedrehtes Bild in einem nicht gedrehten Rahmen

Um einen Bildrahmen zu verschieben oder zu sehen, wie der Beschnitt ohne transparentes Overlay aussieht, drücken Sie die Taste **Befehl/Strg**. So wird das Overlay vorübergehend deaktiviert und eine Interaktion mit dem Rahmen ermöglicht, als sei das **Objektwerkzeug** aktiv.

- ➔ Wenn Sie mit dem **Bildinhaltswerkzeug** klicken und ziehen, wenn sich der Mauszeiger über einem Punkt befindet, an dem sich ein Bildrahmengriff und ein Bildinhaltsgriff überdecken, werden nur Größe und Drehung des Bildes beeinflusst. Wenn Sie den Objektgriff bewegen möchten, wählen Sie das **Objektwerkzeug**.

Zum Verständnis von Bézier-Formen

Vor der Änderung der Form von Bézier-Rahmen und -Linien sollten Sie folgende Definitionen kennen.

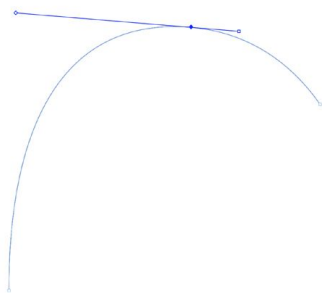
Punkt: Ein Punkt verbindet Liniensegmente und legt fest, wo Liniensegmente beginnen und enden. Punkte, die gekrümmte Liniensegmente verbinden, besitzen Kurvengriffe, mit denen sich der Verlauf der Kurve beeinflussen lässt. In QuarkXPress gibt es drei verschiedene Punktarten: Eckpunkt, Glatter Eckpunkt und Symmetrischer Punkt.

Eckpunkt: Ein Eckpunkt verbindet zwei Geraden, eine Gerade und eine Kurve oder zwei nicht durchgängig gekrümmte Linien. Bei gekrümmten Linien (Kurven) lassen sich die Kurvengriffe der Eckpunkte unabhängig voneinander manipulieren, gewöhnlich, um einen scharfen Übergang zwischen den beiden Segmenten herzustellen.



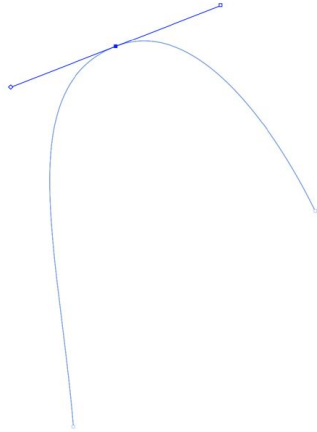
Beispiele für Eckpunkte

Glatter Eckpunkt: Ein glatter Eckpunkt verbindet zwei Kurven zu einer durchgängigen Kurve. Die Kurvengriffe verbleiben stets auf einer Geraden durch den Punkt, können aber unterschiedliche Abstände einnehmen.



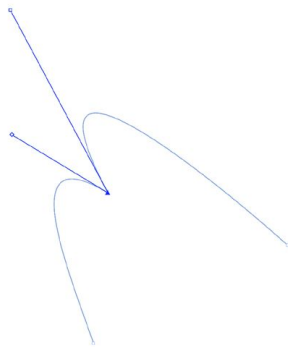
Ein glatter Eckpunkt

Symmetrischer Punkt: Ein Symmetrischer Punkt verbindet zwei Kurven zu einer durchgängigen Kurve. Das Ergebnis ähnelt dem des glatten Punktes, der Abstand der Kurvengriffe vom Punkt ist jedoch stets gleich.



Ein symmetrischer Punkt

Kurvengriffe: Kurvengriffe befinden sich zu beiden Seiten eines Punkts. Sie dienen zur Einstellung der Kurvenform.



Kurvengriffe (oben links)

Liniensegmente: Liniensegmente sind gerade oder gekrümmte Linienabschnitte zwischen zwei Eckpunkten.










Liniensegmente

Wenn das **Punktauswahlwerkzeug** über einen aktiven Bézier-Rahmen oder eine aktive Bézier-Linie gebracht wird, erscheinen unterschiedliche Zeiger, die signalisieren, ob Sie einen Punkt, die Kurvengriffe oder ein Liniensegment auswählen können. Zur Änderung der Form des Bézier-Rahmens oder der Bézier-Linie klicken Sie und ziehen den Mauszeiger.

- Sie ändern die gesamte Form, indem Sie eine andere Option aus dem Untermenü **Objekt > Form** wählen.
- Klicken Sie auf ein Liniensegment, um einem Bézier-Rahmen während der Arbeit mit



dem **Bézier-Werkzeug** einen Punkt hinzuzufügen. Alternativ können Sie das Werkzeug **Punkt hinzufügen**  verwenden.

- Klicken Sie auf ein Liniensegment, um aus einem Bézier-Rahmen während der Arbeit mit dem **Bézier-Stiftwerkzeug**  einen Punkt zu entfernen. Alternativ können Sie das Werkzeug **Punkt entfernen**  verwenden.
 - Um einen Punkt während der Arbeit mit dem **Bézier-Stiftwerkzeug**  in einen anderen Punkttyp umzuwandeln führen Sie einen Wahl+Klick/Alt+Klick auf den Punkt aus. Alternativ können Sie das Werkzeug **Punkt umwandeln**  verwenden.
 - Um während der Arbeit mit dem **Bézier-Stiftwerkzeug**  einen Punkt zu verschieben oder die Form eines Liniensegments zu ändern, drücken Sie die Befehlstaste/Strg und ziehen Sie den Punkt oder das Liniensegment.
 - Verwenden Sie das Werkzeug **Punktauswahl**  zum Markieren von Kurven oder Punkten, wenn Sie diese verschieben oder löschen möchten. Halten Sie beim Klicken die Umschalttaste gedrückt, um mehrere Punkte zu markieren. Drücken Sie die Taste Wahl/Alt und klicken Sie, um einen Punkt symmetrisch zu machen.
- ➔ Um das Layout zu verschieben, während ein Stiftwerkzeug ausgewählt ist, halten Sie die Umschalttaste+Leertaste gedrückt und klicken und ziehen Sie.

Die XTensions Software Drop Shadow

Mithilfe der XTensions Software Drop Shadow können Sie Objekte und Texte eines Layouts mit automatischen, sanft auslaufenden Schatten versehen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, aktive Objekte mit Schatteneffekten zu versehen: die Verwendung des Registers **Schlagschatten** der **Maßpalette** und die Verwendung des Bereichs **Schlagschatten** der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**). In beiden Fällen bestehen folgende Optionen:

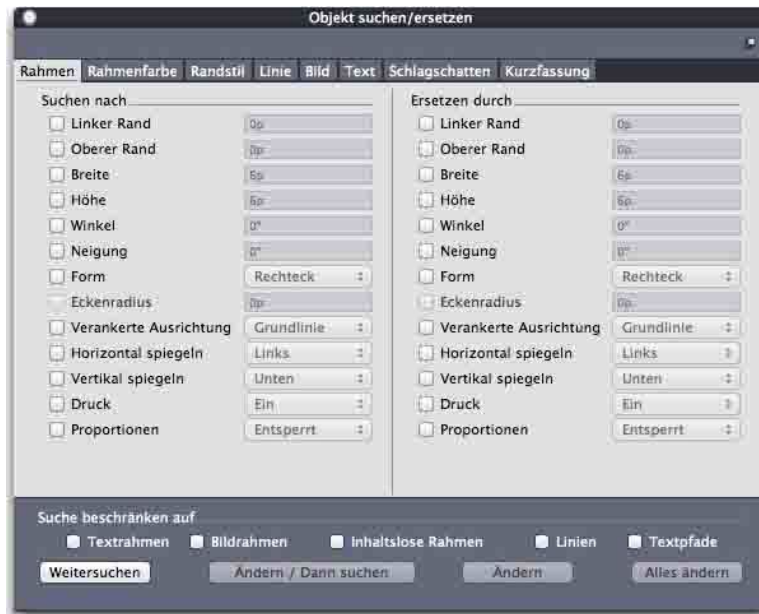
- Feld **Winkel**: Geben Sie für den Winkel, in dem die den Schatten werfende "Lichtquelle" einfällt, einen Wert zwischen 180° und -180° in Schritten von 0,001 ein.
- Checkbox **Winkel synchronisieren**: Aktivieren Sie diese Checkbox, um den Winkel mit anderen Schatten in dem Layout zu synchronisieren, für die diese Funktion aktiviert wurde. Das Ändern des Wertes für den **Winkel** eines beliebigen Schlagschattens, für

den **Winkel synchronisieren** aktiviert ist, wirkt sich auf alle Schatten aus, für die die Box ebenfalls aktiviert ist.

- **Feld Abstand:** Geben Sie einen Versatzwert für das Objekt ein. Der Versatz des Schlagschattens wird von der oberen, linken Ecke des Objekt-Begrenzungsrahmens gemessen.
 - **Feld Skalieren:** Geben Sie einen Wert von 0 bis 1.000 % ein, um die Größe des Schattens im Verhältnis zu "seinem" Objekt festzulegen.
 - **Feld Weichzeichnen:** Geben Sie einen Wert ein, um festzulegen, wie stark die Kanten des Schattens weichgezeichnet werden sollen; höhere Werte bedeuten weichere Kanten.
 - **Feld Neigung:** Geben Sie einen Wert von -75° bis 75° ein, um den Schatten um einen bestimmten Wert zu neigen.
 - **Farbe, Tonwert und Deckkraft:** Wählen Sie eine Farbe aus dem Dropdown-Menü und geben Sie Werte in die entsprechenden Felder ein, um Farbe, Tonwert und Opazität des Schattens festzulegen.
 - **Schlagschatten multiplizieren:** Mithilfe dieser Einstellung wird festgelegt, wie der Schatten in Relation zu seinem Hintergrund behandelt wird. Wenn diese Checkbox aktiviert ist, wird die Farbe des Schattens mit den Hintergrundfarben oder mit Farben, die den Mischmodus "Multiplizieren" besitzen kombiniert, wodurch ein dunkleres Ergebnis erzielt wird (ähnlich Überdrucken). Ist die Checkbox deaktiviert, wird die Farbe des Hintergrundes mit der Farbe des Schattens so kombiniert, dass die am Bildschirm sichtbaren Zwischentöne entstehen. Diese Box sollte aktiviert sein, wenn der Schatten schwarz ist (unabhängig von Tonwert und Opazität) und deaktiviert sein, wenn der Schatten eine hellere Farbe besitzt.
 - **Deckkraft des Elements übernehmen:** Aktivieren Sie diese Checkbox, wenn der Schatten unterschiedliche Opazitäten im Objekt widerspiegeln soll (z. B. Unterschiede zwischen Rahmenhintergrund und Rand).
 - **Objekt verdeckt Schlagschatten:** Aktivieren Sie diese Checkbox, wenn ein Schatten durch halb-opake Bereiche eines Objektes nicht sichtbar sein soll — z. B. um zu verhindern, dass ein Schatten durch seinen Rahmen hindurch sichtbar ist.
 - **Schlagschatten umfließen:** Aktivieren Sie diese Checkbox, um einen in der Fensterfläche **Umfluss (Objekt > Modifizieren)** definierten Umriss eines Textumflusses mit einem Schatten zu versehen. Der Wert **Abstand** des Umflusses wird von den Kanten des Schattens aus gemessen. Wenn ein Text zum Beispiel ein rechteckiges Textauszugszitat umfließt, das einen Schatten besitzt, überdeckt der Text den Schlagschatten nicht, wenn **Schlagschatten umfließen** aktiviert ist.
- ➔ Zum Erstellen von Text mit Schatten setzen Sie den Text in einen Rahmen mit dem Hintergrund Kein und wenden den Schatten auf den Rahmen an.
- ➔ Wenn Sie Schatten auf mehrere nicht gruppierte Objekte anwenden, können diese Objekte sich gegenseitig "Schatten spenden", wenn sie einander überlappen. Wenn Sie jedoch den Schatten auf eine Gruppe anwenden, wirft die Gruppe als Ganzes einen einzigen Schatten.

Die XTensions Software Item Find/Change

Diese XTensions Software erweitert QuarkXpress um die Palette **Objekt suchen/ersetzen** (**Bearbeiten > Objekt Suchen/Ersetzen**). Sie können diese Palette verwenden, um Such- und Ersetzungsoperationen mit Textrahmen, Bildrahmen, inhaltslosen Rahmen, Linien und Textpfaden durchzuführen. Sie können Attribute wie Position, Umriss, Farbe, Deckkraft, Randstil, Bildmaßstab, Spaltenanzahl etc. suchen und ersetzen.



Die Palette **Objekt suchen/ersetzen**

➔ Item Find/Change unterstützt Tabellen nicht.

Die Palette **Objekt suchen/ersetzen** funktioniert folgendermaßen:

- Die Register am oberen Rand zeigen die Attributtypen, nach denen Sie suchen können: **Rahmen, Rahmenfarbe, Randstil, Linie, Bild, Text** und **Schlagschatten**. Die Attribute in den einzelnen Bereichen entsprechen den Attributen der jeweiligen Objekttypen in der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**).
- Jeder Bereich ist in zwei Seiten aufgeteilt: in die Felder **Suchen nach** und **Ersetzen durch**. Sie markieren die Attribute, nach denen Sie suchen möchten, auf der Seite **Suchen nach** und markieren die Attribute, die Sie ändern möchten, auf der Seite **Ersetzen durch**. Es ist möglich, in mehreren Bereichen gleichzeitig nach Attributen zu suchen.
- Das Palettenmenü erlaubt es, die Attribute des markierten Objekts in die Seite **Suchen nach** der Palette zu übernehmen. In allen Bereichen der Palette **Objekt suchen/ersetzen** lassen sich die Optionen einstellen, indem Sie **Alle Attribute holen** wählen oder die Bereiche einzeln bearbeiten indem Sie **Panel-Attribute holen** wählen. Mithilfe von **Alle Attribute löschen** und **Panel-Attribute löschen** können Sie den Inhalt der Bereiche löschen.
- Der Bereich **Kurzfassung** fasst die Einstellungen in allen Bereichen zusammen.







- Die Checkboxes unten in der Palette erlauben es, die Suche auf bestimmte Objekttypen zu beschränken. Wenn alle Arten von Objekten gesucht und ersetzt werden sollen, markieren Sie keine der Checkboxes.
- Wenn Sie auf **Weitersuchen** klicken, durchsucht Objekt suchen/ersetzen das gesamte Layout vom Anfang bis zum Ende. Wenn Sie eine Suche auf die aktive Doppelseite beschränken möchten, Wahl/Alt-klicken Sie auf die Schaltfläche **Weitersuchen**.

Arbeiten mit Rahmen

Es gibt drei Arten von Rahmen: Textrahmen, Bildrahmen und Rahmen ohne Inhalt (Rahmen mit dem Inhalt **Keiner**). Alle drei Rahmentypen können Farben, Tonwerte, Verläufe und Ränder besitzen. Wenn Sie einen Textrahmen, einen Bildrahmen oder einen inhaltslosen Rahmen aufziehen, entsprechen die verfügbaren Einstellelemente dem erstellten Rahmentyp. Sie können aber auch Text in Bildrahmen importieren, die Bilder enthalten und auch Bilder in Textrahmen importieren, in denen sich Text befindet. Neben der Änderung des Rahmentyps selbst lassen sich auch die Form und andere Eigenschaften eines Rahmens verändern.

Erstellen von Text- und Bildrahmen

Rahmen lassen sich auf drei verschiedene Arten erstellen:

- Wenn Sie einen *inhaltslosen Rahmen* (einen Rahmen, der in einen Bildrahmen oder einen Textrahmen umgewandelt werden kann) erstellen möchten, klicken und ziehen Sie mit dem Werkzeug für **Rechteckige Rahmen** , dem Werkzeug für **Ovale Rahmen**  oder dem Werkzeug **Starburst** . Sie können Text als Inhalt angeben, indem Sie beim Aufziehen des inhaltslosen Rahmens die Taste T drücken. Sie können Bilder als Inhalt angeben, indem Sie beim Aufziehen des inhaltslosen Rahmens die Taste R drücken.
 - Zum Erstellen eines rechteckigen Text- oder Bildrahmens klicken und ziehen Sie mit dem **Textinhaltswerkzeug**  oder dem **Bildinhaltswerkzeug** .
 - Zum Erstellen eines Bézier-Rahmens verwenden Sie das **Bézier-Stiftwerkzeug** . Weitere Informationen finden Sie unter "[Erstellen von Bézier-Rahmen](#)".
- ➔ Drücken Sie während des Ziehens die Umschalttaste, wenn Sie als rechteckige Rahmen Quadrate und als ovale Rahmen Kreise erzeugen möchten.

Zum Erstellen von Rahmen stehen Ihnen folgende Werkzeuge zur Verfügung:


Wenn Sie einen inhaltslosen Rahmen in einen Textrahmen umwandeln möchten, drücken Sie Befehl+E/Alt+E und importieren Sie eine Textdatei.

Wenn Sie einen inhaltslosen Rahmen in einen Bildrahmen umwandeln möchten, drücken Sie Befehl+E/Alt+E und importieren Sie eine Bilddatei.

Bei rechteckigen Rahmen können Sie mithilfe des Untermenüs **Objekt > Form** oder des Dropdown-Menüs **Eckenstil des Rahmens** der **Maßpalette** den Eckentyp in "abgerundet", "konkav" und "abgeschrägt" ändern. Sie können abgerundete Ecken hinzufügen und verändern, indem Sie Werte in das Feld **Eckenradius des Rahmens**




im Register **Home/Classic** der **Maßpalette** eingeben. Unter Windows können Sie auch Werte in das Feld **Eckenradius (Objekt > Modifizieren > Rahmen)** eingeben.

Erstellen von Bézier-Rahmen

Das **Bézier-Zeichenwerkzeug**  erlaubt das Zeichnen von Bézier-Rahmen mit mehreren Kanten und von Linien, die aus geraden und kurvenförmigen Liniensegmenten bestehen (siehe "[Zum Verständnis von Bézier-Formen](#)").

➔ Eine andere Art individuelle Rahmen zu erstellen finden Sie unter "[Die XTensions Software ShapeMaker](#)".


So zeichnen Sie einen Bézier-Rahmen:

- 1 Wählen Sie das **Bézier-Zeichenwerkzeug**  aus der **Werkzeugpalette**. Bewegen Sie das Fadenkreuz  an eine beliebige Position auf der Seite und klicken Sie, um den ersten Punkt anzulegen.
 - 2 Bewegen Sie den Zeiger an den Ort, an dem Sie den nächsten Punkt positionieren möchten. Drücken Sie die Umschalttaste, um die Bewegung des Zeigers auf einen Winkel von 45 Grad relativ zur Seite zu beschränken.
 - 3 Klicken Sie, um Punkte und Liniensegmente zu erzeugen.
 - Das Klicken auf einen Punkt ohne zu ziehen erzeugt eine gerade Linie und einen Eckpunkt. Ein gekrümmtes Liniensegment und ein glatter Punkt entstehen, wenn Sie nach dem Klicken solange ziehen, bis Sie den nächsten Punkt setzen möchten. Es erscheint ein Punkt mit zwei Kurvengriffen. Größe und Form der Kurve bestimmen Sie, indem Sie an einem der Kurvengriffe ziehen. Halten Sie während des Ziehens eines glatten Punktes die Taste **Wahl/Alt** gedrückt, um ein kurvenförmiges Segment und einen Eckpunkt zu erzeugen.
 - 4 Bearbeiten Sie nach Wunsch die Bézier-Form noch beim Zeichnen.
 - Wenn Sie einem vorhandenen Segment der Form einen Punkt hinzufügen möchten, klicken Sie an der Stelle auf das Liniensegment, an der Sie den Punkt wünschen.
 - Zum Löschen eines Punktes aus der aktiven Form während des Zeichens klicken Sie einfach auf den Punkt.
 - 5 Wenn Sie den Rahmenumriss schließen möchten, stellen Sie den Pfad fertig, indem Sie den Mauszeiger über den Anfang der Linie bewegen und klicken, wenn der Schließzeiger  erscheint.
- ➔ Wenn eines der Zeichenwerkzeuge aktiv ist, können Sie **Befehl/Strg** drücken, um zeitweilig auf das Werkzeug **Punktauswahl** umzuschalten. Wenn das **Punktauswahlwerkzeug** aktiv ist, können Sie **Befehl+Wahl/Strg+Alt** drücken, um vorübergehend zum **Objektwerkzeug** umzuschalten.
- ➔ Sie können bereits vorhandene offene Pfade vereinen, erweitern oder schließen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Vereinen, Erweitern und Schließen offener Pfade](#)“.

Ändern der Rahmengröße

Die Größe eines Rahmens lässt sich durch das Bearbeiten des ihn umgebenden Rechtecks verändern. Dieses umgebende Rechteck ist ein nicht druckbarer, rechteckiger Umriss, der alle Rahmen umgibt. Die Objektgriffe des Rahmens deuten den Umriss des Begrenzungsrahmens an. Die beste Möglichkeit, den Begrenzungsrahmen genau sehen zu können, ist die Verwendung des **Objektwerkzeugs** zum Auswählen von Objektgriffen an Bézier-Rahmen.

Aktiviere Rahmen können Sie mithilfe einer der folgenden Methoden in ihrer Größe ändern:

- Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  oder ein **Inhaltswerkzeug**  und bewegen Sie den Mauszeiger über den Objektgriff eines ausgewählten Rahmens, um den Größenänderungszeiger aufzurufen. Klicken Sie und ziehen Sie den Griff an eine neue Position, um so den Rahmen zu vergrößern oder zu verkleinern. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt, um das Seitenverhältnis des Rahmens beizubehalten. Drücken Sie Wahl/Alt, um die Rahmengröße von der Mitte aus zu ändern. Drücken Sie Befehl/Strg, um die Größe des Inhalts zusammen mit dem Rahmen zu ändern.
 - Geben Sie Werte in die Felder **B** und **H** des Registers **Home/Classic** oder des Registers **Abstand/Ausrichten** der **Maßpalette** ein, um die Breite und die Höhe zu ändern. Drücken Sie anschließend die Eingabetaste/Enter.
 - (Nur Windows) Wählen Sie **Objekt > Modifizieren** (Befehl+M/Strg+M) und klicken Sie dann auf das Register **Rahmen**. Geben Sie Werte in die Felder **Breite** und **Höhe** ein, um die Größe des Rahmens präzise zu ändern. Klicken Sie auf **OK**.
- ➔ Sie können die Proportionen von Rahmen sperren, damit Sie nicht die Umschalttaste drücken müssen, wenn Sie das Seitenverhältnis beibehalten möchten. Weitere Informationen finden Sie unter "[Sperren von Rahmen- und Bildproportionen](#)".

Sperren von Rahmen- und Bildproportionen

Wenn Sie die Proportionen des gewählten Rahmens sperren möchten, rufen Sie das Register **Home/Classic** der **Maßpalette** auf und klicken Sie auf das Schloss zum Sperren der Proportionen neben den Feldern **B** und **H**. Falls diese Sperre aktiv ist, behält QuarkXPress das Verhältnis von Breite zu Höhe für dieses Objekt bei Größenänderungen bei. Unter *Windows* können Sie die Rahmenproportionen auch im Register **Rahmen** der Dialogbox **Modifizieren** sperren.



Die Einstellelemente zum Sperren von Proportionen im aktivierten (oben) und deaktivierten (unten) Zustand

Wenn Sie die Proportionen des Bildes im gewählten Rahmen sperren möchten, rufen Sie das Register **Home/Classic** der **Maßpalette** auf und klicken Sie auf das Schloss zum

Sperren der Proportionen neben den Feldern **X%** und **Y%**. Falls diese Sperre aktiv ist, behält QuarkXPress das Verhältnis von Breite zu Höhe für dieses Bild bei Größenänderungen bei. Unter Windows können Sie die Rahmenproportionen auch im Register **Bild** der Dialogbox **Modifizieren** sperren.

Um die Funktion zum Sperren von Proportionen zusammen mit der Funktion **Objekt Suchen/ersetzen** zu verwenden, rufen Sie das Register **Rahmen** oder **Bild** der Palette **Objekt suchen/ersetzen** (Menü **Bearbeiten**) auf und aktivieren oder deaktivieren **Proportionen** im Bereich **Suchen nach** oder **Ersetzen durch**.

Um die Funktion zum Sperren von Proportionen zusammen mit Objektstilen zu verwenden, rufen Sie das Register **Rahmen** oder **Bild** der Dialogbox **Objektstil bearbeiten** (**Bearbeiten** > **Objektstile**) auf und markieren **Proportionen**.

Ändern der Rahmenform

Sie können die Form eines Rahmens auf drei Arten verändern:

- Sie können die gesamte Form ändern, indem Sie eine andere Option aus dem Untermenü **Objekt** > **Form** wählen.
- (*Nur Windows*) Sie können rechteckige Rahmen mit abgerundeten Ecken versehen und diese ändern, indem Sie Werte in das Feld **Eckenradius** (**Objekt** > **Modifizieren** > **Rahmen**) eingeben.
- Für Bildrahmen können Sie das Feld **Eckenradius des Rahmens** im Register **Home/Classic** oder im Register **Abstand/Ausrichtung** der **Maßpalette** verwenden.
- Die Form von Bézier-Rahmen lässt sich durch das Bearbeiten der Position von Punkten, Kurvengriffen und Liniensegmenten verändern. Weitere Informationen finden Sie unter "[Zum Verständnis von Bézier-Formen](#)".

Hinzufügen von Rändern zu Rahmen

Ränder sind dekorative Begrenzungen für beliebige Rahmentypen. So greifen Sie auf die Einstellelemente für Ränder von ausgewählten Rahmen zu:


- (*Nur Windows*) Wählen Sie **Objekt** > **Randstil**, um das Register **Randstil** der Dialogbox **Modifizieren** aufzurufen.
- Rufen Sie das Register **Randstil** der **Maßpalette** auf.

Verwenden Sie die Einstellelemente dieser Register, um einen Randstil, seine Breite, seine Farbe und seine Opazität einzustellen. Wenn der Randstil Lücken enthält, lassen sich auch die Farbe und die Opazität einstellen.

In der Dialogbox **Striche und Streifen** (Menü **Bearbeiten**) können Sie sogar eigene Randstile entwerfen. Weitere Informationen zu Objektstilen finden Sie unter "[Item Styles XTensions Software](#)".

Anwenden von Farben auf Rahmen

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Hintergrundfarbe auf aktive Rahmen anzuwenden:

- (Nur Windows) Wählen Sie **Objekt > Modifizieren** (Befehl+M/Strg+M), klicken Sie auf das Register **Rahmen** und verwenden Sie die Einstellelemente im Bereich **Rahmen**.
- Rufen Sie die Palette **Farben (Fenster > Farben)** auf, klicken Sie auf die Schaltfläche **Hintergrundfarbe**  und verwenden Sie die Einstellelemente der Palette.
- Verwenden Sie die Einstellelemente des Registers **Home/Classic** der **Maßpalette**.


Diese Register und die Palette bieten folgende Einstellmöglichkeiten:

- **Rahmen- oder Hintergrundfarbe:** Ermöglicht das Einstellen der Hintergrundfarbe des Rahmens.
- **Tonwert:** Erlaubt das Einstellen der "Farbmenge" der Hintergrundfarbe (0 % = Weiß, 100 % = Vollfarbe).
- **Deckkraft:** Ermöglicht das Einstellen der Transparenz des Rahmenhintergrundes (0 % = volle Transparenz, 100 % = volle Opazität).

Rahmenfarben lassen sich auch in Objektstilen definieren. Weitere Informationen zu Objektstilen finden Sie unter "[Item Styles XTensions Software](#)."

Anwenden von Verläufen auf Rahmen

Ein Verlauf ist ein Übergang von einer Farbe in eine andere. Wenn Sie den Hintergrund aktiver Rahmen mit einem Verlauf versehen möchten, gehen Sie auf eine der folgenden Arten vor:

- (Nur Windows) Wählen Sie **Objekt > Modifizieren** (Befehl+M/Strg+M), klicken Sie auf das Register **Rahmen** und verwenden Sie die Einstellelemente im Bereich **Verlauf**.
- (Nur Mac OS X) Wählen Sie die Einstellelemente im Register **Home/Classic** der **Maßpalette**.
- Rufen Sie die Palette **Farben (Fenster > Farben)** auf, klicken Sie auf die Schaltfläche **Hintergrundfarbe**  und verwenden Sie die Einstellelemente der Palette.

Dieses Register und die Palette enthalten folgende Einstellelemente für Verläufe:

- **Stil:** Ermöglicht die Einstellung des Verlaufstyps.
- **Winkel:** Erlaubt die Einstellung des Winkels des Übergangs von einer Farbe in eine andere.

Verläufe bestehen aus zwei Farben, die beide einen Tonwert und eine Opazität besitzen können. Die Farbe im Bereich **Rahmen** ist die erste Farbe und die Farbe im Bereich **Verlauf** die zweite Farbe. Klicken Sie in der Palette **Farben** auf **#1**, um die erste Farbe festzulegen und auf **#2**, um die zweite einzustellen.

Verläufe lassen sich auch in Objektstilen definieren. Weitere Informationen zu Objektstilen finden Sie unter "[Item Styles XTensions Software](#)."

Vereinen und Aufteilen von Rahmen


Mithilfe der Optionen der Untermenüs **Pfade vereinen oder trennen** (Menü **Objekt**) können Sie aus vorhandenen Rahmen komplexe Bézier-Rahmen erstellen. Wenn beispielsweise ein rechteckiger Rahmen einen ovalen Rahmen teilweise überdeckt,


können Sie in diesem Untermenü eine Option wählen, die einen einzigen Rahmen mit demselben Inhalt erzeugt. Wenn zwei Bildrahmen vereint werden, wird in dem vereinten Rahmen ein Bild angezeigt. Wenn zwei Textrahmen vereint werden, fließt der Text als Gesamttext durch beide Rahmen.

Um die Funktion **Vereinen** zu verwenden, markieren Sie zunächst zwei Objekte und wählen anschließend eine der folgenden Optionen aus dem Untermenü **Pfade vereinen oder trennen**:

- Der Befehl **Kreuzung** erhält alle Bereiche, in denen Objekte ein darunter liegendes Objekt überlappen, und löscht alle anderen.
- Der Befehl **Vereinigung** vereint alle Objekte zu einem Rahmen, wobei alle überlappten und nicht überlappten Bereiche erhalten bleiben
- Der Befehl **Differenz** löscht die vorn liegenden Objekte. Alle überlappenden Flächen werden entfernt.
- Der Befehl **Differenz umkehren** löscht das hinten liegende Objekt. Alle überlappenden Flächen werden entfernt.
- Der Befehl **Exklusiv oder** belässt alle Umrissintakte, entfernt jedoch alle Überlappungsbereiche. Beim Bearbeiten der Eckpunkte um die ausgeschnittenen Bereiche herum werden Sie feststellen, dass sich dort, wo sich ursprünglich zwei Linien überkreuzten, nun zwei Eckpunkte befinden.
- Der Befehl **Kombinieren** ähnelt dem Befehl **Exklusiv oder**, jedoch mit einem wichtigen Unterschied im Hinblick auf die Punkte um den ausgeschnittenen Bereich herum: Am Schnittpunkt zweier Linien werden keine Eckpunkte eingefügt.
- Der Befehl **Teilen** trennt entweder einen vereinten Rahmen in einzelne Rahmen auf oder er trennt einen komplexen Rahmen, der Pfade in Pfaden enthält, in einzelne Rahmen auf oder er trennt einen Rahmen auf, dessen Rand sich selbst kreuzt (wie bei der Ziffer Acht). Um diese Funktion zu verwenden, markieren Sie zunächst zwei Objekte und wählen anschließend eine der folgenden Optionen aus dem Untermenü **Pfade vereinen oder trennen**:
- Den Befehl **Außenpfade** können Sie auf einen vereinten Rahmen mit mehreren, einander nicht überlappenden Formen anwenden. **Außenpfade** erhält alle Informationen der Außenpfade und teilt einander nicht überlappende Außenpfade in separate Rahmen auf.
- Mit dem Befehl **Alle Pfade teilen** werden *alle* Formen eines komplexen Rahmens in separate Rahmen aufgeteilt.

Hinzufügen von Text und Bildern zu Rahmen

Wenn Sie Text in einen Rahmen einfügen möchten, wählen Sie den Rahmen mit dem Werkzeug **Textinhalt** aus  und beginnen Sie mit der Texteingabe oder dem Einfügen von kopiertem Text bzw. wählen Sie **Ablage/Datei > Text importieren**.

Wenn Sie ein Bild in einen Bildrahmen einfügen möchten, wählen Sie den Rahmen mit dem Werkzeug **Bildinhalt** aus  und fügen Sie entweder ein kopiertes Bild ein oder wählen Sie **Ablage/Datei > Bild importieren**.

Ändern des Rahmentyps

Zum Umwandeln eines markierten Rahmens in einen anderen Typ wählen Sie **Bild**, **Text** oder **Kein** im Untermenü **Inhalt** (Menü **Objekt**). Sie können einen Textrahmen jedoch auch in einen Bildrahmen umwandeln, indem Sie **Ablage/Datei** > **Importieren** wählen und ein Bild auswählen. Sie können einen Bildrahmen in einen Textrahmen umwandeln, indem Sie **Ablage/Datei** > **Importieren** wählen und eine Textdatei auswählen.

Wenn Sie einen markierten Textrahmen in einen Textpfad umwandeln möchten, wählen Sie eine Linienform aus dem Untermenü **Objekt** > **Form**.

Wenn Sie ein **Rahmenwerkzeug** auswählen, können Sie folgende Modifier-Tasten verwenden, um Text- oder Bildrahmen zu erstellen:

- Drücken Sie beim Aufziehen T, um einen Textrahmen zu erzeugen.
- Drücken Sie beim Aufziehen R, um einen Bildrahmen zu erzeugen.

Erstellen eines Rahmens aus einem Ausschnittspfad

Wenn zu einem Bildrahmen ein Ausschnittspfad existiert (eingebettet oder automatisch erzeugt), können Sie einen neuen Rahmen erstellen, der den Umriss des Ausschnittspfades besitzt, indem Sie den Bildrahmen markieren und **Objekt** > **Neuer Rahmen aus Beschnitt** wählen.

Die XTensions Software Super Step and Repeat

Sie können Super Step and Repeat verwenden, um Objekte beim Duplizieren umzuformen, indem Sie die Objekte skalieren, rotieren und neigen.

Verwenden von Super Step and Repeat

Mit Super Step and Repeat (Super-Duplizieren) können Sie Objekte schnell und einfach duplizieren und dabei drehen, skalieren und neigen. So verwenden Sie Super-Duplizieren:

- 1 Markieren Sie einen Bildrahmen, einen Textrahmen, einen Textpfad oder eine Linie.
 - Um die Anzahl der Duplikate festzulegen, geben Sie eine Zahl von 1 bis 100 in das Feld **Anzahl der Duplikate** ein.
 - Um die horizontale Platzierung der Kopien relativ zum Originalobjekt festzulegen, geben Sie einen Wert in das Feld **Horizontaler Versatz** ein. Ein negativer Wert platziert die Kopie links vom Original, ein positiver Wert platziert sie rechts vom Original.
 - Um die vertikale Platzierung der Kopien relativ zum Originalobjekt festzulegen, geben Sie einen Wert in das Feld **Vertikaler Versatz** ein. Ein negativer Wert platziert die Kopie oberhalb des Originals, ein positiver Wert platziert sie unterhalb des Originals.
 - Um jedes duplizierte Objekt zu drehen, geben Sie den Rotationswert für jedes Objekt in Grad in das Feld **Winkel** ein. Falls Sie zum Beispiel 10 eingeben, wird das erste duplizierte Objekt ausgehend vom Originalobjekt um 10° gedreht, das zweite duplizierte Objekt um 20° usw. Die Rotation erfolgt ausgehend vom Originalobjekt gegen den Uhrzeigersinn. Die Rotation erfolgt ausgehend vom Originalobjekt gegen den Uhrzeigersinn.

- Um die Stärke entweder des letzten duplizierten Randes (bei Bildrahmen oder Textrahmen) oder der letzten duplizierten Linie (bei Textpfaden oder Linien) einzustellen, geben Sie einen Punktwert in das Feld **Endrand-/Endlinienbreite** oder **Endlinienbreite** ein.
- Wenn Sie einen Rahmen oder eine Linie duplizieren, geben Sie einen Wert von 0 % bis 100 % in das Feld **Endrahmentonwert** oder das Feld **Endlinientonwert** ein, um den Tonwert der Hintergrundfarbe des letzten duplizierten Rahmen oder den Tonwert der Linienfarbe des letzten duplizierten Textpfads oder der letzten duplizierten Linie anzugeben.
- Wenn Sie einen Rahmen mit Hintergrundverlauf duplizieren, wird das Feld **Endrahmentonwert 2** verfügbar. Geben Sie einen Wert von 0 % bis 100 % in das Feld **Endrahmentonwert 2** ein, um den Tonwert der zweiten Hintergrundfarbe für den Verlauf im letzten duplizierten Rahmen festzulegen.
- Um die Skalierung des letzten duplizierten Bildrahmens, Textrahmens, Textpfads oder der letzten duplizierten Linie zu bestimmen, geben Sie einen Wert von 1 % bis 1000 % in die Felder **Endobjektskalierung** oder **Endlinienskalierung** ein.
- Zum Neigen eines duplizierten Rahmens geben Sie einen Wert von 75° bis -75° in das Feld **Endobjektneigung** ein, um die Neigung oder Schräge des letzten duplizierten Rahmens anzugeben.
- Um den Inhalt eines Bildrahmens, Textrahmens oder Textpfades zu skalieren und ihn so an die duplizierten Objekte anzupassen, aktivieren Sie **Inhalt skalieren**.
- Zur Angabe des Rotationsmittelpunkts oder des Bezugspunkts für die Skalierung des Objekts wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Drehen & skalieren relativ zu**. Beachten Sie, dass **Ausgewählter Punkt** nur dann als Auswahl im Dropdown-Menü **Drehen & skalieren relativ zu** verfügbar ist, wenn ein Punkt auf einem Bézier-Objekt markiert wurde.

2 Klicken Sie auf OK.

Die XTensions Software ShapeMaker

Mit der ShapeMaker XTensions Software können Sie eine Vielzahl komplexer Formen erzeugen. Dabei können Sie die Formen ganz neu erstellen oder neue Umrisse auf vorhandene Rahmen anwenden.

Wählen Sie **Hilfsmittel > ShapeMaker**, um die Dialogbox **ShapeMaker** aufzurufen.

Die Dialogbox **ShapeMaker** bietet mehrere Register, mit denen Sie Formen unterschiedlicher Art erzeugen können. Alle Register besitzen folgende Einstellelemente:

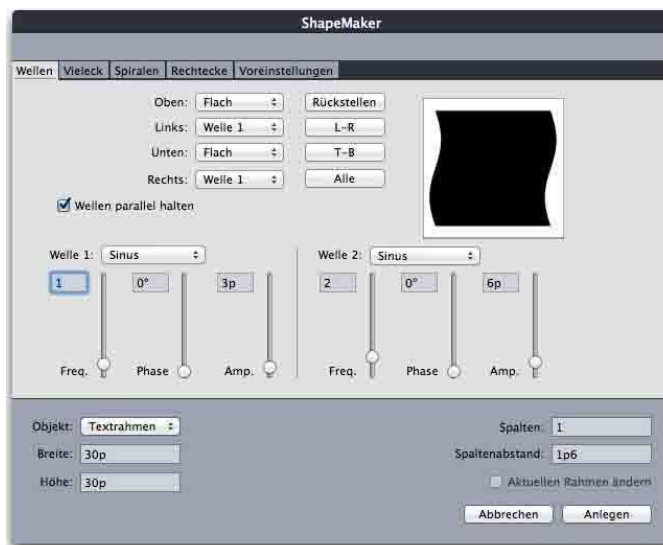
- **Objekt:** Erlaubt die Auswahl zwischen Textrahmen, Bildrahmen, Rahmen ohne Inhalt, Textpfad oder Regelpfad.
- **Breite und Höhe:** Erlaubt die Angabe der Breite und Höhe des Rahmens oder Pfades. Wenn bei der Auswahl von **Hilfsmittel > ShapeMaker** eines oder mehrere Objekte ausgewählt sind, werden diese Werte automatisch passend zu diesen Objekten eingesetzt.

- **Spalten und Spaltenabstände:** Wenn **Textrahmen** im Menü **Objekt** ausgewählt ist, können Sie mithilfe dieser Felder festlegen, wieviele Spalten der Textrahmen besitzen soll und wie breit die Spaltenabstände sein sollen.
- **Zeilen und Zeilenabstand:** Wenn **Textpfad** im Menü **Objekt** ausgewählt ist, können Sie diese Felder verwenden, um festzulegen, wieviele Zeilen erzeugt werden sollen und wie groß ihr Abstand voneinander sein soll. (Wenn ein Rahmen ausgewählt ist und dabei **Zeilen** auf Null eingestellt ist, erzeugt die Anwendung so viele Pfade, wie es zum Füllen der vom Rahmen umschriebenen Fläche erforderlich ist.)
- **Aktuellen Rahmen ändern:** Wenn Sie **Hilfsmittel > ShapeMaker** wählen und dabei ein Rahmen markiert ist, aktualisiert die Anwendung die Form dieses Rahmens und es wird kein neues Objekt erzeugt.

Die Einstellelemente in den einzelnen Registern werden im Folgenden beschrieben.

Das Register **Wellen** von **ShapeMaker**

Das Register **Wellen** der Dialogbox **ShapeMaker** (**Hilfsmittel > ShapeMaker**) ermöglicht die Erstellung von Rahmen mit wellenförmigen Seiten. Benutzen Sie dieses Register, indem Sie die zu verwendenden Wellen in den Bereichen **Welle 1** und **Welle 2** beschreiben und sie dann mithilfe der Einstellelemente im oberen Teil des Registers den vier Kanten des Rahmens zuweisen.



Das Register **Wellen** der Dialogbox **ShapeMaker**

Dieses Register besitzt folgende Einstellelemente:

Oben, Links, Unten und **Rechts:** Mit diesen Einstellelementen konfigurieren Sie die vier Seiten des Rahmens. Sie können zwischen **Welle 1**, **Welle 2** und **Gerade**.

Zurücksetzen: Alle vier Seiten des Rahmens werden gerade.

L-R: Wendet die Einstellung von **Welle 1** auf die linke und die rechte Seite des Rahmens an.

O-U: Wendet die Einstellung von **Welle 1** auf die obere und die untere Seite des Rahmens an.

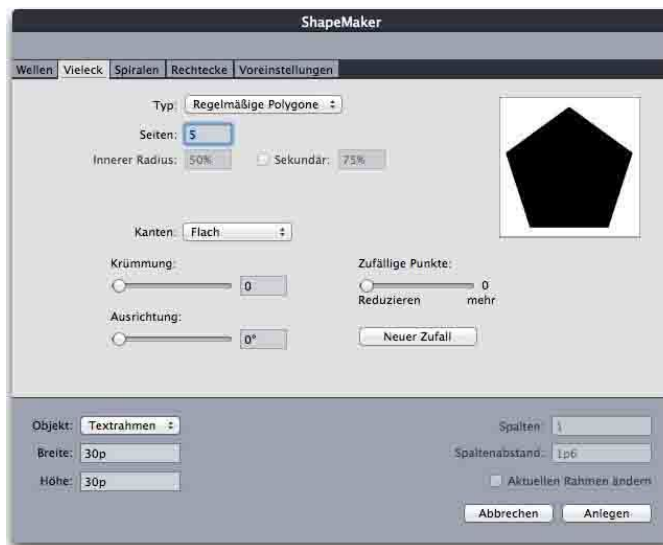
Alle: Wendet die Einstellung von **Welle 1** auf alle Seiten des Rahmens an.

Wellen parallel halten: Erzeugt auf den jeweils gegenüberliegenden Seiten parallele Wellen.

Die Einstellelemente in den Bereichen **Welle 1** und **Welle 2** erlauben die Auswahl des Wellentyps, der Frequenz der Welle, der Phase (Startpunkt) der Welle und ihrer Amplitude.

Das Register **Polygone** von **ShapeMaker**

Das Register **Polygone** der Dialogbox **ShapeMaker** (**Hilfsmittel** > **ShapeMaker**) ermöglicht die Erstellung von polygonalen Rahmen.



Das Register **Polygone** der Dialogbox **ShapeMaker**

Dieses Register besitzt folgende Einstellelemente:

Das Dropdown-Menü **Typ** erlaubt die Auswahl des Typs des zu erstellenden Polygons. Die Einstellelemente direkt unterhalb dieses Dropdown-Menüs ändern sich abhängig vom gewählten Polygontyp.

- **Regelmäßige Polygone:** Erlaubt die Festlegung der Anzahl der Polygonseiten.
- **Sterne:** Über die Festlegung der Anzahl der Seiten des Polygons hinaus können Sie den Radius des Abstandes innerhalb der Zacken einstellen und einen zweiten Stern mit einer anderen Größe überlagern.
- **Polygramme:** Ähnlich wie **Sterne**, aber anstelle der Angabe eines Radius können Sie mithilfe des Feldes **Punkt auslassen** die Art und Weise einstellen, wie die Seiten zueinander ausgerichtet sind.
- **Spirogramme:** Ähnlich wie **Polygramme**, es wird jedoch nur ein Umriß erzeugt.
- **Zufällige Polygone:** Ermöglicht das Erstellen von Polygonen mit zufällig entstehenden Seiten
- **Goldenes Rechteck:** Erlaubt das Erstellen eines Polygons nach dem Goldenen Schnitt (ca. 1:1,618).

- **Doppelquadrat:** Ermöglicht das Erstellen eines Polygons in Form zweier aneinander grenzender Quadrate.

Kanten: Erlaubt die Einstellung, ob die Kanten des Rahmens gerade oder kurvig verlaufen sollen. Wenn Sie eine andere Option als **Gerade** auswählen, können Sie mithilfe der Einstellelemente **Krümmung** die Krümmung der Seiten festlegen. Wenn Sie eine der Optionen unter **Wirbel** verwenden, können Sie die Richtung des Wirbels mithilfe der **Ausrichtung** einstellen.

Zufällige Punkte: Erlaubt die Einstellung des Grades an Zufall der Form von 0 (Null) bis 100 (Maximum).

Neuer Zufall: Wendet ein gewisses Maß an Zufall auf den Umriss an.

Das Register **Spiralen** von **ShapeMaker**

Das Register **Spiralen** der Dialogbox **ShapeMaker** (**Hilfsmittel > ShapeMaker**) ermöglicht die Erstellung von Spiralformen.



Das Register **Spiralen** der Dialogbox **ShapeMaker**

Dieses Register besitzt folgende Einstellelemente:

Art: Es bestehen die Auswahlmöglichkeiten **Archimedes** (eine kreisförmige Spirale mit gleichmäßigen Abständen), **Goldene Spirale** (eine Spirale nach dem Goldenen Schnitt) oder **Anwenderdefiniert** (macht das Feld **Windungen** verfügbar, mit dem Sie die Anzahl der Spiralwindungen einstellen können).

Rate: Stellt ein, wie schnell die Breite der Spirale zunimmt.

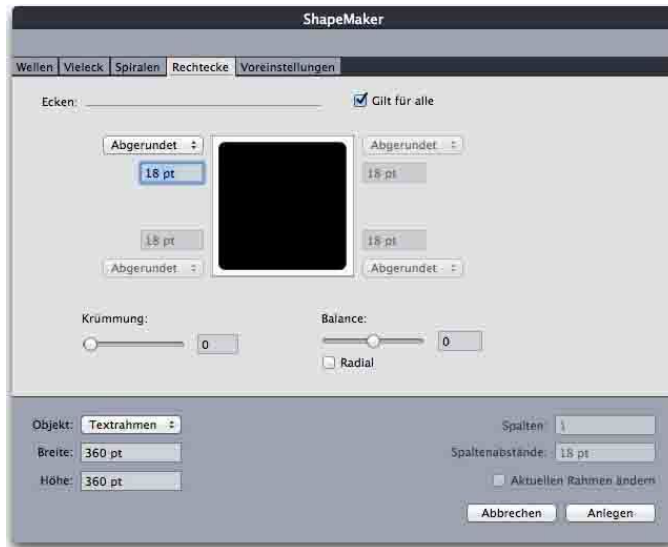
Im Uhrzeigersinn und **Gegen den Uhrzeigersinn:** Legt die Richtung der Spirale fest.

Segmente je Windung: Stellt ein, wie kreisförmig die Spirale ist.

Glätte: Stellt ein, wie glatt die Spirale ist. Sie erhalten eine kantigere Spirale, indem Sie den Wert für **Segmente je Windung** verringern und den Wert für **Glätte** vermindern.

Das Register Rechtecke von ShapeMaker

Das Register **Rechtecke** der Dialogbox **ShapeMaker** (**Hilfsmittel > ShapeMaker**) ermöglicht die Erstellung von rechteckigen Rahmen mit individuell definierten Ecken.



Das Register **Rechtecke** der Dialogbox **ShapeMaker**

In diesem Register können Sie jede Ecke des Rahmens individuell konfigurieren, indem Sie **Gilt für alle** deaktivieren oder durch das Aktivieren von **Gilt für alle** alle vier Ecken mit denselben Einstellelementen konfigurieren. In beiden Fällen können Sie das Dropdown-Menü verwenden, um einen Eckentyp (**Normal**, **Abgerundet**, **Abgeschrägt**, **Konkav**, **Punktförmig** oder **Abstand**) und einen Durchmesser (für Optionen mit einem Durchmesser) festzulegen.

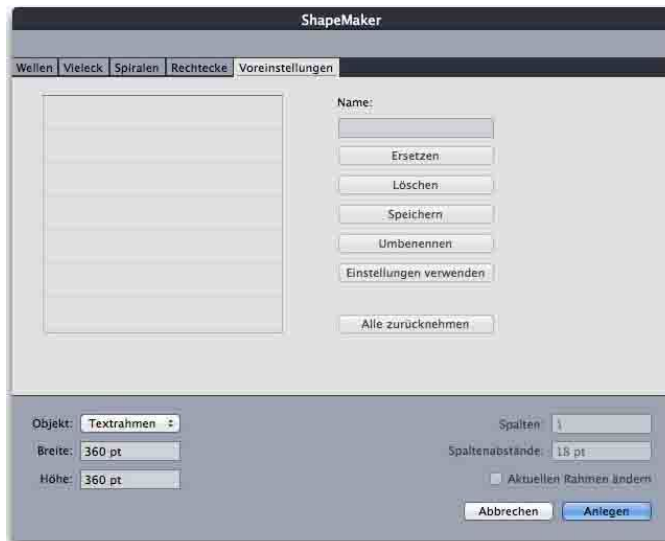
Krümmung: Stellt ein, wie stark gekrümmt die Ecken sein sollen, wenn Sie eine Option mit Krümmung wählen.

Balance: Stellt bei einigen Optionen ein, ob die Ecken zu den Seiten des Rahmens oder zu seiner Oberkante orientiert sind.

Radial: Stellt bei einigen Optionen ein, ob die Ecken des Rahmens am Zentrum des Rahmens ausgerichtet sind oder nicht.

Das Register **Voreinstellungen** von ShapeMaker

Das Register **Voreinstellungen** der Dialogbox **ShapeMaker** (**Hilfsmittel > ShapeMaker**) ermöglicht das Speichern von Einstellungen zur späteren Verwendung.



Das Register **Voreinstellungen** der Dialogbox **ShapeMaker**

Um alle Voreinstellungen in allen Registern der Dialogbox **ShapeMaker** zu speichern, geben Sie einen Namen in das Feld **Name** ein und klicken auf **Sichern**. Der Liste links wird ein Eintrag mit einem Bild des Umrisses aus dem Register, das Sie zuletzt betrachtet haben, hinzugefügt.

Wenn Sie eine Gruppe gesicherter Einstellungen laden möchten, markieren Sie sie in der Liste auf der linken Seite, klicken auf **Einstellungen verwenden**, gehen in das entsprechende Register und erstellen die gewünschte Form.

Um die mit einem Eintrag gesicherten Einstellungen zu ersetzen, markieren Sie den Eintrag und klicken auf **Ersetzen**.

Um einen Eintrag zu löschen, markieren Sie ihn und klicken auf **Löschen**.



Um einen Eintrag umzubenennen, markieren Sie ihn und klicken auf **Umbenennen**.

Um alle Register der Dialogbox **ShapeMaker** auf die beim Öffnen der Dialogbox vorhandenen Einstellungen zurückzusetzen, klicken Sie auf **Alles zurücknehmen**.


Arbeiten mit Linien

Es gibt zwei Arten von Linien: gerade Linien und and Bézier-Linien. Beide Linientypen können mit Farben und Linienstilen versehen sein.


Erstellen von Linien

Zum Erstellen einer Linie wählen Sie zunächst das **Linienwerkzeug**  aus der Palette **Werkzeuge** und bewegen das Fadenkreuz  an eine beliebige Position auf der Seite. Zeichnen Sie durch Klicken und Ziehen die Linie.



➔ Linien lassen sich durch Drücken der Umschalttaste während des Ziehens auf 0, 45 oder 90 Grad beschränken.

Sie können mithilfe des Werkzeugs **Orthogonale Linien**  auch rechtwinklige Linien ziehen.

Erstellen von Bézier-Linien

Das **Bézier-Zeichenwerkzeug**  erlaubt das Zeichnen von Bézier-Rahmen mit mehreren Kanten und von Linien, die aus geraden und kurvenförmigen Liniensegmenten bestehen (siehe "[Zum Verständnis von Bézier-Formen](#)").

So zeichnen Sie eine Bézier-Linie:

- 1** Wählen Sie das **Bézier-Zeichenwerkzeug**  aus der **Werkzeugpalette**. Bewegen Sie das Fadenkreuz  an eine beliebige Position auf der Seite und klicken Sie, um den ersten Punkt anzulegen.
 - 2** Bewegen Sie den Zeiger an den Ort, an dem Sie den nächsten Punkt positionieren möchten. Drücken Sie die Umschalttaste, um die Bewegung des Zeigers auf einen Winkel von 45 Grad relativ zur Seite zu beschränken.
 - 3** Klicken Sie, um einen Punkt und Liniensegmente zu erzeugen.
 - Ein gekrümmtes Liniensegment entsteht, wenn Sie nach dem Klicken solange ziehen, bis Sie den nächsten Punkt setzen möchten. Es erscheint ein Punkt mit zwei Kurvengriffen. Größe und Form der Kurve bestimmen Sie, indem Sie an einem der Kurvengriffe ziehen.
 - Drücken Sie vor dem Klicken Wahl/Alt, um einen Eckpunkt zu erstellen. Wenn Sie klicken und die Maustaste gedrückt halten, können Sie den Radius des Eckpunktes einstellen, indem Sie an einem Kurvengriff ziehen.
 - Wenn Sie einem vorhandenen Segment der Form einen Punkt hinzufügen möchten, klicken Sie an der Stelle auf das Liniensegment, an der Sie den Punkt wünschen.
 - Zum Löschen eines Punktes aus der aktiven Form während des Zeichens klicken Sie einfach auf den Punkt.
 - 4** Führen Sie einen Doppelklick aus, um die Linie fertigzustellen.
- ➡ Wenn eines der Zeichenwerkzeuge aktiv ist, können Sie Befehl/Strg drücken, um zeitweilig auf das Werkzeug **Punktauswahl** umzuschalten. Wenn das **Punktauswahlwerkzeug** aktiv ist, können Sie Befehl+Wahl/Strg+Alt drücken, um vorübergehend zum **Objektwerkzeug** umzuschalten.

Linienmodi bei Geraden


Es gibt vier verschiedene Linienmodi: **Endpunkte**, **Linker Punkt**, **Mittelpunkt** und **Rechter Punkt**. Abhängig von dem entweder im Register **Linie** (Menü **Objekt** > **Modifizieren**) unter Windows oder in der **Maßpalette** (Register **Home/Classic** oder **Abstand/Ausrichtung**) gewählten Modus werden Länge und Position der Linie unterschiedlich beschrieben.

- Modus **Endpunkte**: Das Feld **X1** zeigt die horizontale Position des ersten Endpunktes; das Feld **Y1** die vertikale Position des ersten Endpunktes. Das Feld **X2** zeigt die horizontale Position des letzten Endpunktes; das Feld **Y2** die vertikale Position des letzten Endpunktes.
- Modus **Linker Punkt**: Das Feld **X1** zeigt die horizontale Position des äußersten linken Endpunktes; das Feld **Y1** die vertikale Position des äußersten linken Endpunktes.

- Modus **Mittelpunkt**: Das Feld **XC** zeigt die horizontale Position des Mittelpunkts der Linie; das Feld **YC** die vertikale Position des Mittelpunkts der Linie.
- Modus **Rechter Punkt**: Das Feld **X2** zeigt die horizontale Position des äußersten rechten Endpunktes; das Feld **Y2** die vertikale Position des äußersten rechten Endpunktes.

Ändern der Liniengröße

Aktiviert gerade Linien können Sie mithilfe einer der folgenden Methoden in ihrer Größe ändern:

- Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  und bewegen Sie den Pfeilzeiger über einen [Zum Verständnis von Griffen](#), um den Größenänderungszeiger aufzurufen. Klicken Sie und ziehen Sie den Griff an eine neue Position, um so die Länge der Linie zu vergrößern oder zu verkleinern.
- (Nur Windows) Wählen Sie **Objekt > Modifizieren** (Befehl+M/Strg+M) und klicken Sie dann auf das Register **Linien**. Klicken Sie auf das Dropdown-Menü **Modus**, um die vier Modusoptionen aufzurufen (siehe "[Linienmodi bei Geraden](#)"). Wählen Sie **Linker Punkt**, **Mittelpunkt** oder **Rechter Punkt**, um das Feld **Länge** aufzurufen. Geben Sie Werte in das Feld **Länge** ein, um die Länge einer Linie präzise zu ändern. Klicken Sie anschließend auf **OK**.
- Wählen Sie entweder **Linker Punkt**, **Mittelpunkt** oder **Rechter Punkt** aus dem Dropdown-Menü **Linienmodus** im Register **Home/Classic** oder **Abstand/Ausrichtung** der **Maßpalette**, um das Feld **L (Länge)** aufzurufen. Geben Sie einen Wert in das Feld **L** ein, um die Länge einer Linie präzise zu ändern. Drücken Sie Return/Eingabetaste.

Die Länge von Bézier-Linien lässt sich durch das Bearbeiten der Größe des sie umgebenden Begrenzungsrahmens ändern. Stellen Sie dazu sicher, dass **Objekt > Bearbeiten > Form** deaktiviert ist und ändern Sie die Größe der Linie so, als sei sie ein Rahmen.

Ändern der Form von Linien

Sie können die Form einer Linie auf folgende Arten verändern:

- Sie können die gesamte Form ändern, indem Sie eine andere Option aus dem Untermenü **Objekt > Form** wählen.
 - Die Form von Bézier-Linien lässt sich durch das Bearbeiten von Punkten, Kurvengriffen und Liniensegmenten verändern. Weitere Informationen finden Sie unter "[Zum Verständnis von Bézier-Formen](#)".
- ➔ Um das Layout zu verschieben, während ein Stiftwerkzeug ausgewählt ist, halten Sie die Umschalttaste+Leertaste gedrückt und klicken und ziehen Sie.

Das Einstellen von Linien

Verwenden Sie folgende Einstellelemente, um das Aussehen aktiver Linien einzustellen:


- Das Register **Home/Classic** der **Maßpalette**
- (Windows only) Das Register **Linie** der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**)
- Die Palette **Farben** (Menü **Fenster**) – nur für die Linienfarbe

Über die Farbe, den Tonwert und die Opazität hinaus können Sie folgende Eigenschaften von Linien einstellen:

- *Typ*: Mit dieser Option legen Sie das allgemeine Aussehen einer Linie fest. Es stehen standardmäßig mehrere Linienstile zur Verfügung und mithilfe der Dialogbox **Striche und Streifen** (Menü **Bearbeiten**) können Sie weitere hinzufügen.
- *Stärke*: Die Linienstärke lässt sich in allen Maßsystemen festlegen. Sie können auch eine Stärke für **Haarlinien** festlegen. Die gedruckte Stärke einer Haarlinie beträgt 0,125 Punkt auf einem PostScript Imagesetter, auf einigen Laserdruckern wird eine solche Linie breiter gedruckt.
- *Pfeilspitzen*: Linien werden mithilfe des Dropdown-Menüs **Pfeilspitzen** mit Pfeilspitzen versehen.

Das Aussehen von Linien lässt sich auch in Objektstilen definieren. Weitere Informationen zu Objektstilen finden Sie unter "[Item Styles XTensions Software](#)".

Vereinen von Linien

Sie können zwei Linien zu einer zusammenfügen, indem Sie das **Objektwerkzeug**  aktivieren, die Linien markieren und **Objekt > Vereinen > Endpunkte verbinden** wählen. Der Befehl **Endpunkte verbinden** ist verfügbar, wenn die Endpunkte von Linien oder Textpfaden sich nicht weiter als sechs Punkt von einander entfernt befinden.

Vereinen, Erweitern und Schließen offener Pfade

Sie können auf einen Endpunkt einer vorhandenen Form klicken. Dadurch ist dieser Punkt ausgewählt und Sie befinden sich im normalen Zeichenmodus. Mit dem nächsten Klick fügen Sie einen neuen Punkt und der ausgewählten Linie ein weiteres Segment hinzu. Sie können je nach Bedarf beliebig viele Segment hinzufügen.

Doppelklicken Sie auf einen Endpunkt zum Fertigstellen der Linie als offener Pfad.

Klicken Sie auf einen gegenüberliegenden Endpunkt, um den Pfad zu schließen (wie bei der ursprünglichen Zeichenoperation).





Während des Zeichnens wird gerade gezeichnete Pfad und der angeklickte Pfad vereint, wenn Sie den Endpunkt eines weiteren offenen Pfads anklicken. Wenn Sie diese Techniken zusammen benutzen, können Sie einen Pfad erweitern und am Ende mit einem anderen Pfad vereinen.




Bearbeiten von Objekten


Objekte lassen sich ausschneiden und an neuen Positionen einsetzen, sie lassen sich sperren und so vor dem Verschieben schützen, sie können einmal oder mehrmals dupliziert werden, sie sind stapelbar und können so für ungewöhnliche Effekte eingesetzt werden und sie lassen sich auf weitere Arten bearbeiten.

Auswählen von Objekten

Zur Bearbeitung von Objekten müssen Sie sie zunächst auswählen. Nach dem Auswählen zeigen die meisten Objektarten ihre Umrisse und Griffe zur Änderung ihrer Form.


Um ein Objekt auszuwählen, aktivieren Sie zunächst das **Objektwerkzeug** , das **Textinhaltswerkzeug**  oder das **Bildinhaltswerkzeug**  und bewegen Sie den Pfeilzeiger über ein Objekt. Klicken Sie einmal, um ein einzelnes Objekt auszuwählen oder klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste auf einzelne Objekte, um mehr als ein Objekt gleichzeitig zu markieren. Sie können auch mehrere Objekte markieren, indem Sie das **Objektwerkzeug**  auswählen und einen Markierungsbereich um die Objekte aufziehen.

(Nur Windows) Wenn das **Objektwerkzeug**  aktiviert ist und Sie einen Textrahmen doppelklicken, wird die Dialogbox **Modifizieren** aufgerufen. Wenn das **Bildinhaltswerkzeug**  aktiviert ist und Sie einen Doppelklick auf einen leeren Bildrahmen ausführen, wird die Dialogbox **Importieren** aufgerufen. Wenn der Bildrahmen ein Bild enthält, ist das Werkzeug **Bildinhalt**  ausgewählt und die Dialogbox **Original bearbeiten** erscheint.

Klicken Sie auf eine Position außerhalb eines Objekts, um dieses abzuwählen. Drücken Sie bei ausgewähltem **Objektwerkzeug**  die Tabulatortaste, um alle aktiven Objekte abzuwählen.


Verschieben von Objekten


Objekte können folgendermaßen verschoben werden:

- *(Nur Windows)* Geben Sie Werte in die Felder **Linker Rand** und **Oberer Rand** in der Dialogbox **Modifizieren** ein (Menü **Objekt**).
- Geben Sie Werte in die Felder X und Y im Register **Home/Classic** in der **Maßpalette** ein.
- Verschieben Sie Objekte manuell mit dem **Objektwerkzeug** . Wenn Sie vor dem Verschieben eines Rahmens oder eines Textpfades die Maustaste gedrückt halten, können Sie den Inhalt während der Bewegung des Objekts sehen. Objekte lassen sich auch bewegen, wenn Sie das **Objektwerkzeug** wählen und eine Pfeiltaste Ihrer Tastatur drücken.

➔ Die Objektgriffe des Rahmens deuten den Umriss des Begrenzungsrahmens an. Die beste Möglichkeit, den Begrenzungsrahmen genau sehen zu können, ist die Verwendung des **Objektwerkzeugs** zum Auswählen von Objektgriffen an Bézier-Rahmen.

Ausschneiden, Kopieren und Einsetzen von Objekten


Wenn das **Objektwerkzeug**  ausgewählt ist, stehen die Befehle **Ausschneiden**, **Kopieren** und **Einsetzen** (Menü **Bearbeiten**) für aktive Rahmen, Linien und Textpfade zur Verfügung. Wählen Sie **Bearbeiten** > **Einsetzen** (Befehl+V/Strg+V), um eine Kopie der in der Zwischenablage enthaltenen Objekte in der Mitte des Projektfensters abzulegen.

Wenn das **Objektwerkzeug**  ausgewählt ist, können Sie Objekte mit dem Befehl **Löschen** entfernen. Gelöschte Objekte werden nicht in die Zwischenablage kopiert.

Einstellen der Stapelreihenfolge von Objekten

Bei zwei oder mehr einander überlappenden Objekten ist jedes Objekt entweder vor oder hinter dem anderen angeordnet. Der Begriff „Stapelreihenfolge“ beschreibt das Anordnungsverhältnis (von vorne nach hinten) der einzelnen Objekte einer Seite. Jedes von Ihnen erzeugte Objekt nimmt eine Stapelebene in der Stapelreihenfolge ein. Jedes neu erstellte Objekt wird zum Vordergrundobjekt.

Das Menü **Objekt** beinhaltet vier Befehle zur Kontrolle der Stapelreihenfolge von Objekten.


- Wählen Sie **Objekt > Ganz nach hinten**, um ein Objekt auf der Seite bzw. auf der Ebene ganz nach hinten zu verschieben.
 - Wählen Sie **Objekt > Ganz nach vorn**, um ein Objekt auf der Seite oder Ebene nach ganz vorne zu holen.
 - Wenn unter Mac OS X ein Objekt auf der Seite oder Ebene eine Stufe nach hinten verschoben werden soll, halten Sie die Wahltaste gedrückt und wählen Sie **Objekt > Weiter nach hinten**. Unter Windows wählen Sie **Objekt > Weiter nach hinten**.
 - Wenn unter Mac OS X ein Objekt auf der Seite oder Ebene eine Stufe nach vorn verschoben werden soll, halten Sie die Wahltaste gedrückt und wählen Sie **Objekt > Weiter nach vorn**. Unter Windows wählen Sie **Objekt > Weiter nach vorn**.
- ➔ In einem Dokument mit Ebenen besitzen diese eine eigene Stapelreihenfolge und in jeder Ebene besitzen die einzelnen Objekte eine eigene Stapelungsbeziehung. Wenn Sie die Befehle **Ganz nach hinten**, **Weiter nach hinten**, **Ganz nach vorn** und **Weiter nach vorn** (Menü **Objekt**) verwenden, wird die Stapelreihenfolge der Objekte innerhalb der Ebene verändert.
- ➔ Um ein Objekt zu aktivieren, das hinter anderen Objekten verborgen ist, wählen Sie das **Objektwerkzeug**  und drücken **Befehl+Wahl+Umschalttaste/Strg+Alt+Umschalttaste**, während Sie wiederholt an dem Punkt klicken, an dem mehrere Objekte einander überlappen. Durch Drücken der Tasten **Befehl+Wahl+Umschalt/Strg+Alt+Umschalt** während des Klickens werden nacheinander Objekte von vorne nach hinten aktiviert.

Gruppieren von Objekten




Sie können mehrere Objekte einer Seite oder Montagefläche zu einer Gruppe vereinen. Das Gruppieren von Objekten ist nützlich, wenn Sie mehrere Objekte gleichzeitig auswählen oder bewegen möchten. Gruppen lassen sich verschieben, ausschneiden, kopieren und mit verschiedenen weiteren Funktionen benutzen. So können Sie beispielsweise alle Objekte gruppieren, aus denen das Impressum einer Publikation zusammengesetzt ist. Nach dem Gruppieren können Sie die gesamte Gruppe bearbeiten oder verschieben wie einzelne Rahmen, Linien oder Textpfade.




Nach dem Erstellen einer Gruppe können Sie einzelne Elemente immer noch bearbeiten, sie anders positionieren oder sie in ihrer Größe verändern, wobei die

Gruppen-Relationen erhalten bleiben. Sie können auch eine Kopie einer Gruppe zur späteren Verwendung in anderen Dokumenten in einer geöffneten QuarkXPress Bibliothek ablegen.

Objekte lassen sich gruppieren, wenn zwei oder mehr Objekte (Linien, Rahmen, Textpfade oder andere Gruppen) aktiv sind. Um mehrere Objekte mit dem **Objektwerkzeug**  zu markieren, führen Sie entweder bei gedrückter Umschalttaste einen Klick auf jedes Objekt aus oder ziehen ein Markierungsrechteck um die zu gruppierenden Objekte. Wählen Sie **Objekt > Gruppieren** (Befehl+G/Strg+G), um mehrere markierte Objekte zu einer Gruppe zu vereinen.

Gruppen lassen sich gruppieren und gemeinsam mit anderen Gruppen, einzelnen Rahmen, Linien und Textpfaden zu größeren Gruppen vereinen.

Bei aktiviertem **Objektwerkzeug**  können Sie eine Gruppe verschieben, ausschneiden, kopieren, einsetzen, duplizieren, drehen und ihre Farbe ändern. Wenn Sie das **Textinhaltswerkzeug**  oder das **Bildinhaltswerkzeug**  auswählen, können Sie einzelne Objekte so handhaben, wie es auch mit nicht gruppierten Objekten möglich wäre.

Wenn Sie ein Objekt innerhalb einer Gruppe verschieben möchten, drücken Sie Befehl/Strg und markieren Sie das Objekt mit dem **Objektwerkzeug** , dem **Textinhaltswerkzeug**  oder dem **Bildinhaltswerkzeug** .

➔ (Nur Windows) Wenn eine aktive Gruppe aus nur einer Art von Objekten besteht (z. B. nur aus Bildrahmen), enthält die Dialogbox **Modifizieren** eines oder mehrere Register speziell für diese Objekte. Enthält eine aktive Gruppe unterschiedliche Objekte, zeigt die Dialogbox **Modifizieren** möglicherweise nur das Register **Gruppieren**.

➔ (Nur Mac OS X) Die aktiven Felder in den Registern der **Maßpalette** gelten für die aktive Gruppe.

Wählen Sie **Objekt > Gruppierung aufheben** (Befehl+U/Strg+U), um die Gruppierung einer einzelnen Gruppe aufzuheben oder **Objekt > Alle Gruppierungen aufheben**, um die Gruppierung aller Gruppen in Gruppen aufzuheben, die weitere Gruppen enthalten.

Ändern der Größe gruppierter Objekte

Klicken Sie und ziehen Sie an den Objektgriffen der Gruppe, um die Größe aller Objekte einer Gruppe gleichzeitig zu ändern. Wenn Sie beim Ändern der Größe einer Gruppe Befehl+Umschalt/Strg+Umschalt gedrückt halten, werden die Breite aller Rahmen, die Linienstärken, Bilder und Texte proportional geändert. Wenn Sie beim Ändern der Größe einer Gruppe Befehl/Strg gedrückt halten, werden die Stärke aller Rahmen sowie Bilder und Texte geändert, jedoch nicht proportional.

Duplizieren von Objekten

QuarkXPress erlaubt das Erstellen einer oder mehrerer Kopien von Rahmen, Linien und Textpfaden.

Mithilfe des Befehls **Duplizieren** (Menü **Objekt**) erzeugen Sie eine einzelne Kopie eines markierten Objekts. Sie können auch ein Duplikat erzeugen, wenn Sie während des Ziehens eines Objekts oder einer Gruppe Wahl/Umschalt+Alt drücken.

Die Funktion **Super-Duplizieren** ist nützlich beim Layouten von Gestaltungselementen, die eine Anzahl gleichmäßig verteilter Kopien eines Objekts enthalten sollen. Mithilfe des Befehls **Super-Duplizieren** (Menü **Objekt**) erzeugen Sie mehrere Kopien eines Objekts und legen den Abstand zwischen ihnen fest.





➔ Eine andere Art individuelle Rahmen zu erstellen finden Sie unter "[Die XTensions Software ShapeMaker](#)".

Anordnen und Ausrichten von Objekten

Sie können die Position mehrerer ausgewählter Objekte relativ zu einander mithilfe des Untermenüs **Objekt > Abstand/Ausrichtung** oder des Registers **Abstand/Ausrichtung** der **Maßpalette** einstellen.


Sie haben in der **Maßpalette** die Wahl aus acht Abstands- und sechs Ausrichtungsoptionen und können die Ausrichtung relativ zu markierten Objekten, zur Seite oder (für Print-Layouts mit gegenüberliegenden Seiten) zur Doppelseite festlegen. Das Untermenü **Abstand/Ausrichtung** enthält die unten beschriebenen Modi „objektbezogen“ und „seitenbezogen“. Die **Maßpalette** enthält darüber hinaus den dritten Modus „doppelseitenbezogen“.


Für Abstand/Ausrichtung sind folgende Modi vorhanden:

- **Objektbezogener Modus**  positioniert Objekte relativ zum obersten, aktiven Objekt, das nicht verschoben wird. Das oberste Objekt wird durch die Position seiner Oberkante definiert. Wenn zwei oder mehr Objekte Oberkanten auf gleicher Höhe besitzen, werden die Abstände zwischen Objekten vom am weitesten links liegenden Objekt aus eingestellt.
- **Seitenbezogener Modus**  positioniert Objekte relativ zu den Seitenkanten (links, rechts, oben, unten).
- **Doppelseitenbezogener Modus**  steht für aktive Print-Layouts zur Verfügung, die Doppelseiten enthalten. Nehmen wir an, Sie haben ein Layout mit einer Doppelseite geöffnet und dann ein Objekt auf einer linken Seite und ein anderes auf der rechten Seite markiert. Wenn Sie nun auf das Symbol **Doppelseitenbezogener Modus** in der **Maßpalette** klicken und **Horizontale Mitten verteilen**  wählen, werden die markierten Objekte ganz links und ganz rechts auf der Doppelseite positioniert.

Drehen von Objekten

Aktive Objekte werden auf einer der folgenden Arten gedreht:

- Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  und bewegen Sie den Mauszeiger über einen Eckengriff. Wenn ein Rotationszeiger angezeigt wird, klicken Sie, um einen Drehpunkt festzulegen und ziehen Sie in einer kreisförmigen Bewegung, um das Objekt zu drehen. Beim Ziehen werden der Pfeilspitzen-Zeiger und die Position des Objekts angezeigt. Wenn Sie während des Drehens die Umschalttaste drücken, werden die Bewegungen auf Winkel von 45 Grad beschränkt.

- (Nur Windows) Wählen Sie **Objekt > Modifizieren** (Befehl+M/Strg+M), geben Sie einen Wert in das Feld **Winkel** ein und klicken Sie auf **OK**.
- Geben Sie einen Wert in das Feld  der **Maßpalette** (Register **Home/Classic** und **Abstand/Ausrichtung**) ein und drücken Sie Return/Eingabetaste.

Wählen Sie zum Drehen einer geraden Linie entweder **Linker Punkt**, **Mittelpunkt** oder **Rechter Punkt** aus dem Dropdown-Menü **Modus** (Dialogbox **Modifizieren** oder **Maßpalette**), um das Feld **Winkel** aufzurufen.

Neigen von Objekten

So neigen Sie markierte Objekte mit Begrenzungsrahmen:


- (Nur Windows) Wählen Sie **Objekt > Modifizieren** (Befehl+M/Strg+M) und klicken Sie dann auf das Register **Rahmen**. Geben Sie einen Wert in das Feld **Neigen** ein.
- Geben Sie Werte in das Feld **Rahmenneigung** im Register **Home/Classic** der **Maßpalette** ein.

Positive Werte neigen ein Objekt nach rechts, negative neigen es nach links.



Sperren und Entsperrern von Objekten

Durch das Sperren werden Objekte und Inhalte vor versehentlichen Änderungen geschützt. Es bestehen folgende Möglichkeiten:

- Um Größe und Position eines Objekts vor Änderungen zu bewahren (und das Objekt vor dem Löschen zu schützen), aktivieren Sie **Objekt > Sperren > Position**.
- Um Inhalte eines Objekts vor einer Bearbeitung zu schützen, aktivieren Sie **Objekt > Sperren > Textkette** oder **Objekt > Sperren > Bild**.

Um markierte Objekte zu entsperren, deaktivieren Sie die entsprechende Option im Untermenü **Objekt > Sperren**. Alternativ können Sie unter Windows auch **Objekt > Modifizieren** wählen und auf das Sperrsymbol  neben einem Feld klicken.

Verankern von Objekten und Gruppen in Text

Objekte oder Gruppen lassen sich *verankern* und fließen dann wie ein Zeichen im Text mit. Um ein Objekt oder eine Gruppe im Text zu verankern, verwenden Sie das **Objektwerkzeug** , markieren das zu verankernde Objekt oder die zu verankernde Gruppe und wählen **Bearbeiten > Kopieren** (Befehl+C/Strg+C) oder **Bearbeiten > Ausschneiden** (Befehl+X/Strg+X). Platzieren Sie nun bei aktiviertem Werkzeug **Textinhalt**  die Texteingabemarke an die Stelle im Text, an der das Objekt oder die Gruppe verankert werden soll und wählen Sie **Bearbeiten > Einsetzen** (Befehl+V/Strg+V).

QuarkXPress unterstützt auch verschachtelte Anker (d. h. ein verankertes Objekt kann weitere verankerte Objekte bis zur n-ten Ebene enthalten).

Arbeiten mit Legenden

Die Legendenfunktion erlaubt es, fließende Rahmen zu erstellen, die stets auf derselben Seite oder Doppelseite erscheinen, wie der zugehörige Inhalt. Einige Beispiele:

- Sie können Abbildungen mit Bildern und Text erstellen, die ihren Bezugsstellen von Seite zu Seite folgen.
- Sie können auch Auszugszitate erzeugen, die sich automatisch mit ihrem Quelltext auf eine andere Seite bewegen.
- Sie können "fließende" Symbole erstellen, die sich in der freien Fläche links eines Absatzes befinden und darauf hinweisen, dass es sich bei dem Absatz um einen Tipp, eine Anmerkung, einen Warnhinweis etc. handelt.

Weitere Informationen finden Sie im Folgenden.

Zum Verständnis von Legenden

Eine *Legende* ist ein fließender Rahmen, der stets auf derselben Seite oder Doppelseite angezeigt wird, wie der zu ihr gehörende Inhalt. Alle Legenden sind an einem bestimmten Punkt in einer Textstory verankert, dem *Legendenanker*. Ein Legendenanker fließt mit dem Text wie ein beliebiges Zeichen. Wenn Legendenanker sich auf eine neue Seite oder Doppelseite verschieben, bewegen sich die Legenden ebenfalls dorthin. Wenn Hilfslinien angezeigt werden, verbindet eine Linie die Legendenanker mit den zu ihnen gehörenden Legenden (falls vorhanden).



Ein Legendenanker mit der zugehörigen Legende

Die Position einer Legende in einem Layout basiert auf zwei Dingen:

- Auf der Position ihres Legendenankers. Eine Legende befindet sich stets auf derselben Seite oder Doppelseite, wie ihr Legendenanker.
- Auf den Einstellungen des Legendenankers. Legenden lassen sich relativ zur Seite, zur Doppelseite, zum Rahmen oder zur Zelle, die den Legendenanker enthält, zum Absatz, der den Anker enthält oder zum Legendenanker selbst positionieren.

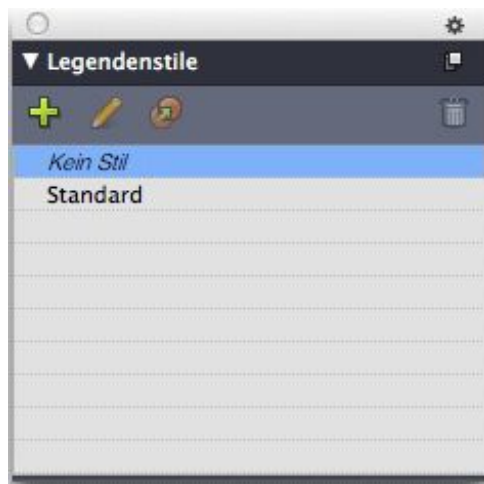
So können Sie zum Beispiel Legenden so konfigurieren, dass ihre horizontale Position sich stets am Außenrand befindet, die vertikale Anordnung jedoch immer an dem Absatz ausgerichtet ist, der den Legendenanker enthält. Die Einstellungen für eine solche Konfiguration sehen so aus:



Einstellungen für eine Legende mit einer festen horizontalen und einer variablen vertikalen Position

➔ Bitte beachten Sie, dass die Einstellungen für Legenden mit den Legendenankern gespeichert werden, nicht mit der Legende selbst

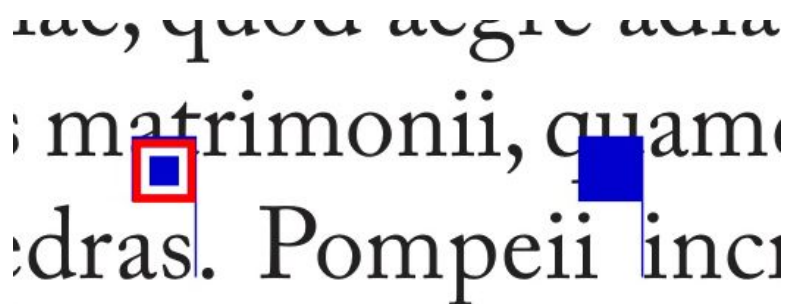
Sie können die Positionierung einer Legende einstellen, indem Sie den Legendenanker direkt konfigurieren oder indem Sie einen *Legendenstil* auf den Anker anwenden. Ein *Legendenstil* ist ein benanntes Paket mit Legendeneinstellungen, das in einer Palette angezeigt wird. Legendentile sind in Dokumenten nützlich, in denen immer wieder unterschiedliche Legendeneinstellungen zur Verwendung kommen. Anstatt diese Einstellungen immer wieder vornehmen zu müssen, können Sie einfach den Legendenanker auswählen und in der Palette **Legendenstile** auf den entsprechenden *Legendenstil* klicken.



Die Palette **Legendenstile**

- ➔ Legendenstile ähneln Stilvorlagen (weitere Informationen finden Sie unter "[Arbeiten mit Stilvorlagen](#)"). Wie Stilvorlagen und andere Ressourcen lassen sich Legendenstile mit Job Jackets verwalten (weitere Informationen finden Sie unter "[Job Jackets](#)").

Eine Legende kann ausgewählt oder nicht ausgewählt sein. Wenn eine Legende ausgewählt ist, besitzt sie eine rote Umrandung und ihr Legendenstil (falls vorhanden) ist in der Palette **Legendenstile** markiert.




Ein ausgewählter Legendenanker (links) und ein nicht ausgewählter Legendenanker (rechts)

Wenn die Hilfslinien abgeschaltet sind, sehen Sie nur den ausgewählten Legendenanker.

- ➔ Wenn Sie Text ausschneiden oder kopieren und einfügen, der einen Legendenanker mit einer zugehörigen Legende enthält, wird die Legende zusammen mit dem Text ebenfalls ausgeschnitten oder kopiert und eingefügt.

Erstellen einer Legende

So erstellen Sie eine Legende:

- 1 Wählen Sie das **Textinhaltswerkzeug**  und fügen Sie den Textcursor an der Stelle im Text ein, an der Sie die Legende wünschen.
- 2 Wählen Sie **Objekt > Legendenanker > Legendenanker einfügen**. Es wird ein Legendenanker eingefügt und automatisch ausgewählt.



Der ausgewählte Legendenanker

- 3 Markieren Sie das Objekt (oder die Gruppe), das zu einer Legende umgewandelt werden soll.
- 4 Wählen Sie **Objekt > Legendenanker > Mit Legendenanker verknüpfen**. Das Objekt (oder die Gruppe) wird zu einer Legende und zwischen der Legende und ihrem Anker wird eine Linie angezeigt.



Ein mit einer Legende verknüpfter Legendenanker

- 5 Konfigurieren Sie den Legendenanker. Es gibt zwei Möglichkeiten, einen Legendenanker zu konfigurieren:
 - Um einen Legendenstil auf den Legendenanker anzuwenden, rufen Sie die Palette **Legendenstile** auf (Menü **Fenster**) und klicken Sie auf den Namen des Legendenstils oder wählen Sie **Objekt > Legendenanker > Legendenstile > [Name des Legendenstils]**. Weitere Informationen finden Sie unter *Arbeiten mit Legendenstilen*.
 - Um die Einstellungen des Legendenankers direkt zu bearbeiten, wählen Sie **Objekt > Legendenanker > Legendeneinstellungen bearbeiten**. Wenn ein Legendenstil auf den Legendenanker angewendet wurde, überschreiben alle vorgenommenen Änderungen die Einstellungen des Legendenstils.

Informationen zum Konfigurieren eines Legendenankers oder Legendenstils finden Sie unter "*Konfigurieren eines Legendenankers*".

Konfigurieren eines Legendenankers

- ➔ Der Vorgang des Konfigurierens eines Legendenankers ist im Grunde davon unabhängig, ob Sie einen Legendenstil oder direkt den Legendenanker konfigurieren.

So konfigurieren Sie einen Legendenanker:

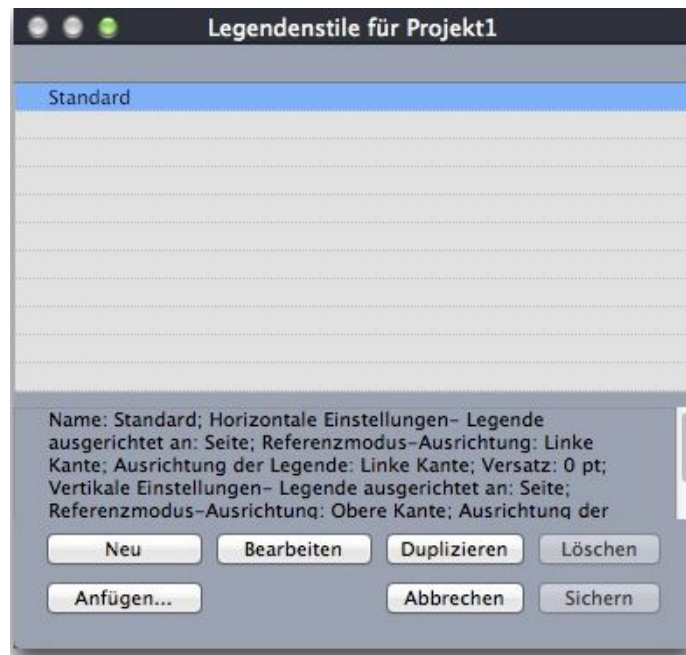
- 1 Markieren Sie den Legendenanker und wählen Sie **Objekt > Legendenanker > Legendeneinstellungen bearbeiten**. Die Dialogbox **Legendeneinstellungen bearbeiten** wird angezeigt.
- 2 Um festzulegen, wie die Legende horizontal ausgerichtet wird, verwenden Sie die Einstellelemente im Bereich **Legende horizontal ausrichten relativ zu**. (Das Feld **Versatz** ermöglicht das zusätzliche Einstellen der horizontalen Positionierung der Legende.)

➔ Wenn Sie Doppelseite aus dem Dropdown-Menü **Legende horizontal ausrichten relativ zu** wählen und einen horizontalen Versatz festlegen, wird dieser Versatz auf den linken Seiten umgekehrt. So können Sie z. B. eine Legende so konfigurieren, dass Sie stets 10 mm innerhalb des inneren Randes liegt. Auf einer rechten Seite verschiebt dieser Versatz die Legende nach rechts, auf einer linken muss der Versatz folgerichtig die Legende nach links verschieben.
- 3 Um festzulegen, wie die Legende vertikal ausgerichtet wird, verwenden Sie die Einstellelemente im Bereich **Legende vertikal ausrichten relativ zu**. (Das Feld **Versatz** ermöglicht das zusätzliche Einstellen der vertikalen Positionierung der Legende.)
- 4 Wenn Sie eine manuelle Positionierung der Legende zulassen möchten, markieren Sie **Manuelle Positionierung der Legende zulassen**. Wenn Sie später die Legende verschieben, werden die Werte in den Feldern **Versatz** automatisch an die neue Position der Legende angepasst.

Wenn Sie ein manuelles Positionieren der Legende unterbinden möchten, markieren Sie diese Checkbox nicht.
- 5 Um zu verhindern, dass die Legende sich über die Seitenränder erstrecken kann, markieren Sie **Innerhalb der Ränder halten**.
- 6 Klicken Sie auf **OK**.

Arbeiten mit Legendenstilen

Legendenstile machen es leicht, häufig verwendete Einstellungen auf Legendenanker anzuwenden. Verwenden Sie die Dialogbox **Legendenstile (Bearbeiten > Legendenstile)** zum Erstellen, Bearbeiten, Duplizieren oder Löschen von Legendenstilen. Diese Dialogbox können Sie auch verwenden, um Legendenstile aus anderen Projekten anzufügen.





Die Dialogbox **Legendenstile**

➔ Der Legendenstil **Standard** kann bearbeitet, jedoch nicht gelöscht werden.

Legenden und Umfluss

Wenn eine Legende mit einem Umfluss eine Verschiebung ihres Legendenankers verursacht, kann ein Fehlerzustand entstehen. Wenn beispielsweise der Umfluss einer Legende den Legendenanker auf die nachfolgende Seite verschiebt, bewegt sich auch die Legende auf die nachfolgende Seite — dadurch kann der Legendenanker auf die ursprüngliche Seite zurückgelangen, wodurch auch die Legende wieder auf diese Seite zurückkehrt und sich der Vorgang wiederholen kann.

Wenn QuarkXPress auf eine solche Situation stößt, geschieht folgendes:

- 1 Die Legende wird auf die im Standard-Legendenstil enthaltenen Einstellungen umgestellt. Es erscheint das Symbol  neben dem Namen der Legende in der Palette **Legenden-Stile**, wenn der Legenden-Anker ausgewählt ist.
- 2 Falls der Fehlerzustand weiter besteht, wendet QuarkXPress die Einstellungen von Kein Stil auf die Legende an und sie wird an ihrem letzten zulässigen Ort positioniert.
- 3 Wenn die Anwendung keinen zulässigen Ort finden kann, wird der Umfluss für die Legende deaktiviert. Wenn QuarkXPress den Umfluss einer Legende auf diese Weise deaktiviert, wird auch die visuelle Anzeige auf die Legende gesetzt: 

➔ Markieren Sie **Ansicht > Sichtzeichen**, um die visuellen Indikatoren anzuzeigen.


Wenn Sie den Umfluss für eine solche Legende wieder einschalten möchten, verwenden Sie das Register **Umfluss** der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**) oder das Dropdown-Menü im Register **Umfluss** der **Maßpalette**.

Arbeiten mit Tabellen

In QuarkXPress ist eine Tabelle ein eigenständiges Objekt wie ein Textrahmen, ein Bildrahmen, ein Textpfad oder eine Linie. Bei der Arbeit mit Tabellen können Sie sich eine Zelle als einen einzelnen Bildrahmen, Textrahmen oder inhaltslosen Rahmen vorstellen und Sie können mit Zellen sehr ähnlich umgehen, wie mit den erwähnten anderen Objekten. Für die Arbeit mit den Elemente der Tabelle — wie Zeilen und Spalten — verwenden Sie das **Tabellenmenü**.

Zeichnen einer Tabelle

So können Sie eine Tabelle neu anlegen und ihre Eigenschaften festlegen:

- 1 Wählen Sie das **Tabellenwerkzeug**  aus der **Werkzeugpalette**, ziehen Sie ein Rechteck in der ungefähren Größe der gewünschten Tabelle auf und geben Sie die Maustaste frei. Die Dialogbox **Tabelleneigenschaften** wird angezeigt.



Die Dialogbox **Tabelleneigenschaften**

- 2 Geben Sie die Anzahl der horizontalen Zeilen in das Feld **Zeilen** ein und die Anzahl vertikaler Spalten in das Feld **Spalten**.
 - 3 Klicken Sie im Bereich **Zellentyp** auf **Textzellen** oder **Bildzellen**, um den Standardtyp der Zellen festzulegen. Sie haben die Möglichkeit, später einzelne Zellen auszuwählen und ihren Inhaltstyp nach Wunsch zu ändern.
 - 4 Wenn Sie Textzellen anlegen möchten, die sich beim Hinzufügen von Text vergrößern, verwenden Sie die Einstellmöglichkeiten im Bereich **Automat. Anpassung**.
 - 5 Wenn Sie eine bestimmte Art der Navigation durch die einzelnen Zellen einer Tabelle mit Strg+Tab bevorzugen, wählen Sie diese im Dropdown-Menü **Tabstopp-Reihenfolge** aus.
 - 6 Wenn Sie Textzellen miteinander verketteten möchten, damit importierter Text von Zelle zu Zelle fließt (wie in verketteten Textrahmen), aktivieren Sie **Zellen verketteten**. Wenn **Zellen verketteten** markiert ist, können Sie mithilfe des Dropdown-Menüs **Verkettungsreihenfolge** festlegen, in welcher Reihenfolge Textzellen verkettet werden sollen.
- ➔ Wenn Sie Zellen nicht auf diese Weise verketteten, können Sie sie später mithilfe des **Verkettungswerkzeugs** oder mit dem Befehl **Textzellen verknüpfen** (Menü **Tabelle**)


miteinander verketten. Auch wenn Sie keine Textzellen verketten, können Sie sich bei der Dateneingabe oder -bearbeitung mit Strg+Tab von Zelle zu Zelle bewegen.

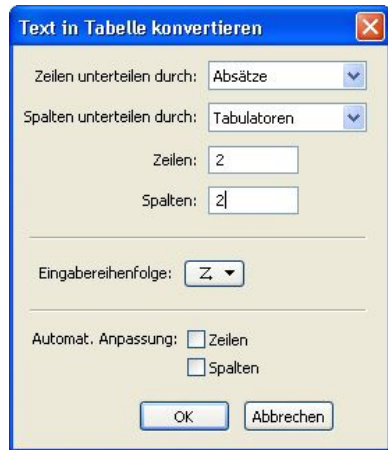
- 7 Wenn Sie vorhaben, Daten aus Excel zu importieren, aktivieren Sie **Link zu externen Daten**. Weitere Informationen finden Sie unter „[Importieren von Excel-Tabellen](#)“.
- 8 Falls Sie möchten, dass die Tabelle ihre Größe behält, wenn Sie Zeilen hinzufügen oder löschen, markieren Sie **Geometrie beibehalten**.
- 9 Klicken Sie auf **Horizontal** oder **Vertikal** im Bereich **Laufrichtung**, um die Laufrichtung für Tabellenzellen vorzugeben.
- 10 Klicken Sie auf **Horizontal** oder **Vertikal** im Bereich **Tabellenrichtung**, um die Ausrichtung der Tabelle vorzugeben.
- 11 Klicken Sie auf **OK**.

Umwandeln von Text zu Tabellen

Der Erfolg einer Umwandlung von Text in eine Tabelle hängt von der Vorbereitung des Textes selbst ab. Es ist wichtig, dass Absätze, Tabulatoren, Leerzeichen oder Kommas (die Zeichen, die QuarkXPress umwandeln kann) in einem Textblock konsistent verwendet werden, da sie bei der Tabellenkonvertierung für die Festlegung der Zeilen und Spalten benötigt werden. Anwender verwenden in einer Textverarbeitung anstelle geeigneter Tabulatoren gewöhnlich mehrere Tabulatorenzeichen, um Spalten mit Daten voneinander zu trennen. Besitzt der Textblock, den Sie konvertieren möchten, solche mehrfach gesetzten Tabulatorenzeichen, dann verfügt er möglicherweise über eine nicht konsistente Anzahl von Tabs zwischen den Datenspalten. Vor der Umwandlung des Textes in eine Tabelle müssen die Tabulatorenzeichen konsistent angeordnet werden.

So wandeln Sie Text in eine Tabelle um:

- 1 Markieren Sie mit dem **Textinhaltswerkzeug**  den gesamten in eine Tabelle umzuwandelnden Text.
- 2 Wählen Sie **Tabelle > Text in Tabelle konvertieren**, um die Dialogbox **Text in Tabelle konvertieren** aufzurufen. QuarkXPress ermittelt auf der Basis des markierten Texts, welches Zeichen für **Zeilen unterteilen durch** und **Spalten unterteilen durch** zu verwenden ist und wie viele **Zeilen** und **Spalten** für den markierten Text ungünstigstenfalls erforderlich sind.



Die Dialogbox **Text in Tabelle konvertieren**

- 3 Wenn Sie Textzellen anlegen möchten, die sich beim Hinzufügen von Text vergrößern, verwenden Sie die Einstellmöglichkeiten im Bereich **Automat. Anpassung**.
- 4 Wenn Ihnen der Fluss der Daten in der Tabelle nicht zusagt — z. B. falls Werte, die jetzt in absteigender Reihenfolge angeordnet sind, in aufsteigender Reihenfolge wirkungsvoller wären — können Sie ihn ändern. Wählen Sie eine Option aus der Dropdown-Liste **Eingabereihenfolge** (Standard ist **Links nach rechts, oben nach unten**).
- 5 Klicken Sie auf **OK**. Es wird eine neue Tabelle mit einem Versatz zum ursprünglichen Textrahmen angelegt.

Importieren von Excel-Tabellen

Tabellendaten entstammen häufig Tabellenkalkulationsprogrammen wie Excel; Sie können diese Tabellendaten ebenso importieren wie Bilder. Das Verfahren ist zwar geringfügig anders, aber die Ergebnisse sind sehr ähnlich: Die Tabelle in QuarkXPress ist zum Zweck der Nachverfolgung und Aktualisierung mit der Excel-Datei verknüpft.

- ➔ Sie können sowohl .xls- als auch .xlsx-Dateien unter Windows, aber nur .xlsx-Dateien unter Mac OS X importieren.

Wenn Sie mithilfe der Funktion **Link zu externen Daten** (Dialog **Tabelleneigenschaften**) eine Tabelle aus Excel importieren, wird die Verwendung der Tabelle auf dieselbe Weise nachverfolgt wie die Verwendung von Bildern. So wird sichergestellt, dass Sie erfahren, wenn sich die Quellentabelle ändert, und dass Sie über die neuesten Tabellendaten verfügen, wenn das Layout ausgegeben wird, unabhängig davon ob es gedruckt, für Ausgabe gesammelt oder als PDF gesichert wird. Prüfen Sie den Status einer Tabelle mit **Hilfsmittel > Verwendung**; klicken Sie dazu auf das Register **Tabellen**.

Obwohl Tabellen genauso wie Bilder aktualisiert werden können, sollten Sie sich folgendes merken:

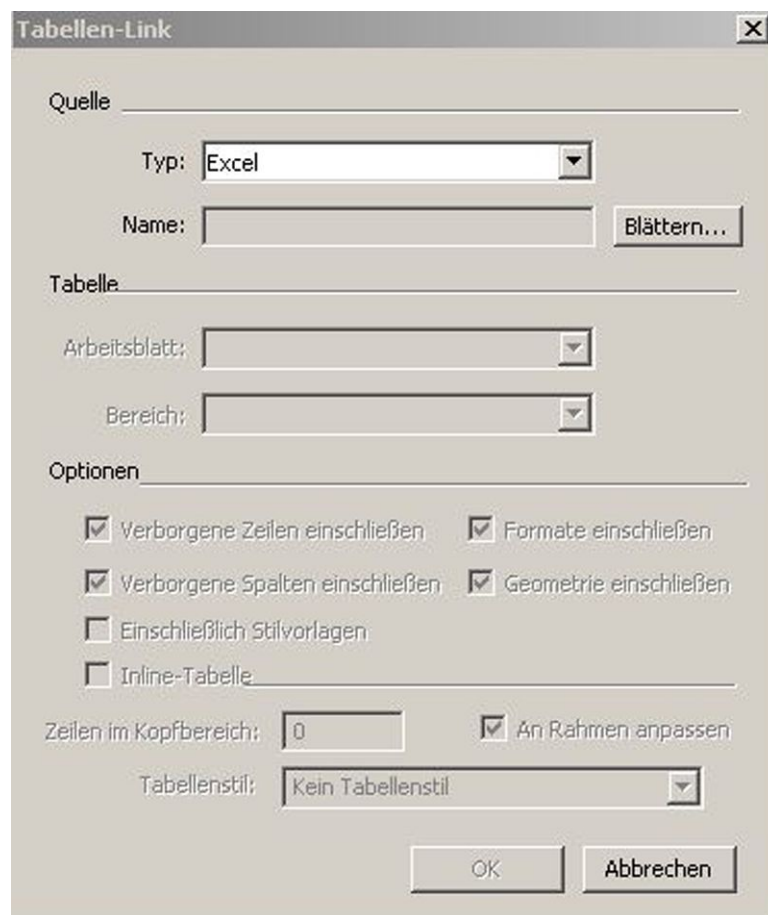
- Wenn Sie beim ersten Import einer Excel-Tabelle im Dialog **Tabellen-Link** die Option **Formate einschließen** aktivieren, bleibt die Excel-Formatierung der Tabelle in QuarkXPress (soweit möglich) erhalten. Falls Sie die Tabelle später aktualisieren, werden

alle lokalen Formatierungen, die Sie in QuarkXPress angewendet haben, entfernt und durch die Formatierung der Excel-Datei ersetzt.

- Falls Sie beim ersten Import einer Excel-Tabelle im Dialog **Tabellen-Link** die Option **Formate einschließen** nicht aktivieren, wird die Excel-Formatierung der Tabelle verworfen. Wenn Sie die Tabelle später aktualisieren, versucht QuarkXPress alle lokalen Formatierungen zu erhalten, die Sie in QuarkXPress auf die Tabelle angewendet haben.

So importieren Sie eine Excel-Tabelle unter Beibehaltung der Verknüpfung in QuarkXPress:

- 1 Ziehen Sie mit dem **Tabellenwerkzeug** eine Tabelle mit den voraussichtlich benötigten Abmessungen auf. Wenn Sie die Maustaste freigeben, wird der Dialog **Tabelleneigenschaften** angezeigt.
- 2 Aktivieren Sie **Link zu externen Daten**.
- 3 Klicken Sie auf **OK**, um den Dialog **Tabellen-Link** aufzurufen.



Der Dialog **Tabellen-Link**

- 4 Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um eine zu importierende Excel-Datei aufzusuchen und auszuwählen.
- 5 Falls die Datei mehrere Arbeitsblätter enthält, wählen Sie das zu importierende aus dem Dropdown-Menü **Arbeitsblatt** aus. Falls Sie nur einen Teil der Daten importieren

möchten, können Sie einen Zellenbereich in das Feld **Bereich** eingeben oder einen benannten Bereich aus dem Dropdown-Menü auswählen.

6 Aktivieren Sie im Bereich **Optionen** die Attribute, die importiert werden sollen:

7 Klicken Sie auf **OK**.

➔ Formeln und Verweise werden nicht importiert. Stattdessen werden die Ergebnisse aus diesen importiert. Eingesetzte Bilder werden nicht importiert. Text, auf den die Befehle **Autofilter** oder **Spezialfilter (Daten > Filter)** angewendet wurden, wird als statischer Text importiert.

➔ Eine schnelle Möglichkeit, aus Excel-Daten eine Tabelle zu erstellen – ohne für Aktualisierungen die Quellentabelle mit dem QuarkXPress Projekt zu verknüpfen – bietet das Kopieren und Einfügen. Markieren Sie dazu einen beliebigen Teil der Daten in einem Excel-Arbeitsblatt und kopieren Sie ihn. Schalten Sie nun einfach auf QuarkXPress um und wählen Sie **Bearbeiten > Einsetzen**. QuarkXPress erzeugt passend zu den Daten eine Tabelle und fügt den Text ein.

Importieren von Excel-Diagrammen

Falls Sie mit **Einfügen > Chart** oder **Einfügen > Bild** in Excel Diagramme erzeugt haben, die Sie in einem QuarkXPress Layout verwenden möchten, können Sie solche Diagramme oder Bilder so importieren, wie normale Bilder importiert werden.

Verwenden Sie dazu die Fensterfläche **Chart einfügen** der Dialogbox **Bild importieren** (Menü **Ablage/Datei**). Aus Excel importierte Diagramme und Bilder werden im Register **Bilder** der Dialogbox **Verwendung** (Menü **Hilfsmittel**) so nachverfolgt, wie andere Bilder auch.

Inline-Tabellen

Excel-Tabellen können importiert und in den Text eingebettet werden.

Vorteile von Inline-Tabellen gegenüber Designer-Tabellen:

- Inline-Tabellen werden viel schneller verarbeitet, wenn große mehrere Seiten umfassende Tabellen erstellt werden.
- Tabellenstile können nur auf Inline-Tabellen angewendet werden.

Einfügen einer Inline-Tabelle

So importieren Sie eine Excel-Tabelle und fügen Sie Inline im Text ein:

1 Platzieren Sie den Cursor im Text, an die Stelle, an der die Tabelle erscheinen soll.



2 Wählen Sie **Objekt > Inline-Tabelle einfügen**. Die Dialogbox **Tabellen-Link** wird angezeigt.



Der Dialog **Tabellen-Link**

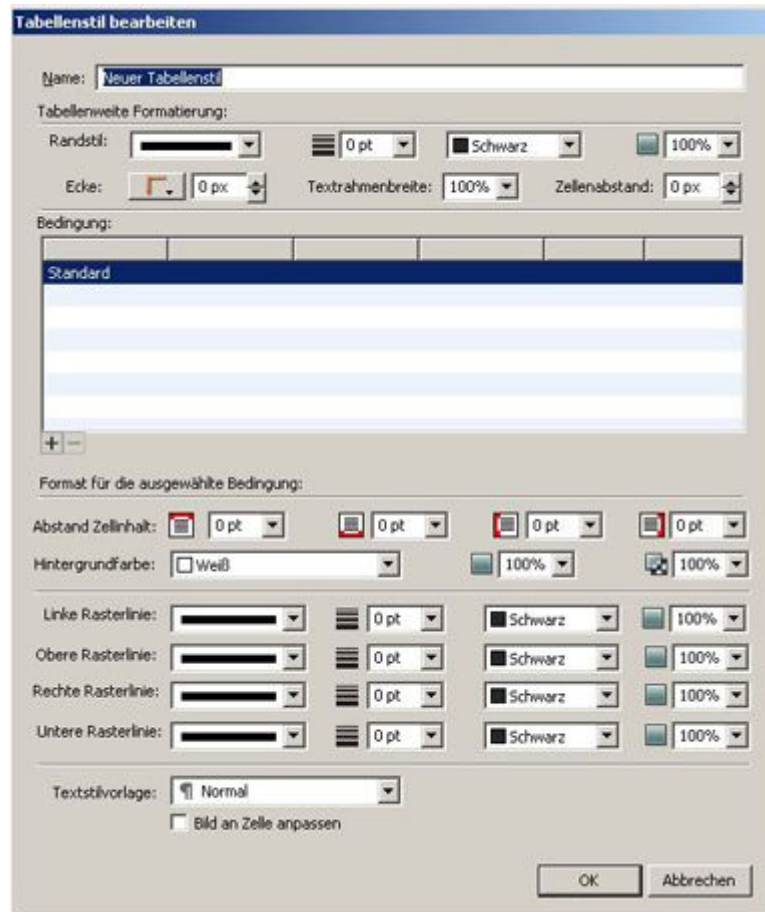
- 3** Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um eine zu importierende Excel-Datei aufzusuchen und auszuwählen.
- 4** Falls die Datei mehrere Arbeitsblätter enthält, wählen Sie das zu importierende aus dem Dropdown-Menü **Arbeitsblatt** aus. Falls Sie nur einen Teil der Daten importieren möchten, können Sie einen Zellenbereich in das Feld **Bereich** eingeben oder einen benannten Bereich aus dem Dropdown-Menü auswählen.
- 5** Aktivieren Sie im Bereich **Optionen** die Attribute, die importiert werden sollen:
- 6** Geben Sie an, wie viele Kopfzeilen Sie in das Feld Kopfzeilen aufnehmen möchten.
- 7** Optional können Sie aus dem Dropdown-Menü **Tabellenstil** einen Tabellenstil auswählen, der der importierten Tabelle zugeordnet werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter „[Tabellenstile](#)“.
- 8** Klicken Sie auf **OK**.

Tabellenstile

Zum Bearbeiten von Tabellenstilen rufen Sie über **Fenster > Tabellenstile** die Palette **Tabellenstile** auf. Mithilfe der Schaltflächen oben in dieser Palette können Sie Tabellenstile hinzufügen, bearbeiten und duplizieren. Wählen Sie einen existierenden Tabellenstil und klicken Sie auf die Schaltfläche  zum Bearbeiten oder auf die Schaltfläche  zum Hinzufügen eines neuen Tabellenstils.

Die Dialogbox **Tabellenstil bearbeiten** wird angezeigt.

- Geben Sie einen **Namen** in das Feld ein, ansonsten wird der Standardname „Neuer Tabellenstil“ verwendet.
- Legen Sie die Tabellenattribute für den neuen Tabellenstil fest.



Klicken Sie anschließend auf **OK**.


- ➔ Nach dem Hinzufügen des Tabellenstils wird er im Dialog **Tabellenstil** aufgeführt (**Fenster > Tabellenstil**). Der neue Stil ist verfügbar, sobald Sie versuchen, eine Inline-Tabelle einzufügen.

Einfügen von Text und Bildern in Tabellen

Stellen Sie sich bei der Arbeit mit Tabellen eine Tabellenzelle als Text- oder Bildrahmen vor. Jeder Rahmen besitzt einen Inhalt — Text, der mit der nächsten Zelle verkettet sein kann, ein einzelnes Bild oder auch keinen Inhalt (oder nur einen Farbverlauf). Daher können Sie Tabellen so mit Inhalt versehen, wie auch Rahmen mit Inhalt versehen werden — durch die Eingabe von Text, den Import von Text oder den Import von Bildern.

- ➔ Die Umwandlung von Textzellen in Bildzellen gleicht der Konvertierung eines Textrahmens in einen Bildrahmen. Markieren Sie alle zu konvertierenden Zellen und wählen Sie **Objekt > Inhalt > Bild**.

Bearbeiten von Tabellentext

Zwei wichtige Dinge sollten Sie über das Bearbeiten von Text in Tabellenzellen wissen: wie man sich von Zelle zu Zelle bewegt und wie Text für die Formatierung ausgewählt wird. Wie immer, wenn Sie mit Text arbeiten, muss zunächst das **Textinhaltswerkzeug**  aktiviert werden.

So navigieren Sie innerhalb einer Tabelle:

- Klicken Sie in eine Zelle, in die Sie Text eingeben oder importieren möchten.
- Gehen Sie mit Tab in die nächste Zelle.
- Drücken Sie Umschalttaste+Tab, um in die vorhergehende Zelle zurückzukehren.
- Bewegen Sie sich mithilfe der Pfeiltasten durch den Text in einer Zelle und von Zelle zu Zelle.




➔ Wenn Sie ein Tab-Zeichen in eine Textzelle eingeben möchten, drücken Sie die Control/Strg+Tab. Einen rechtsbündigen Tabulator geben Sie mit Wahl+Tab/Strg+Umschalttaste+Tab ein. Wenn Sie Zahlen innerhalb einer Tabelle am Dezimalpunkt oder an einem anderen Zeichen ausrichten möchten, können Sie Tabs in alle Tabellenzellen eingeben und dann mit **Ausrichten an (Stil > Tabulatoren)** entsprechend ausrichten.

So wählen Sie Text in Zeilen und Spalten aus:



- Um den gesamten Text einer Zeile auszuwählen, klicken Sie außerhalb des rechten oder linken Randes einer Tabelle.
- Um den gesamten Text einer Spalte auszuwählen, klicken Sie außerhalb des oberen oder unteren Randes einer Tabelle.
- Um den gesamten Text mehrerer Zeilen oder Spalten zu markieren, ziehen Sie entlang einer Tabellenkante.
- Um Text in nicht aneinander grenzenden Zeilen oder Spalten auszuwählen, klicken Sie mit gedrückter Umschalttaste auf die entsprechenden Zeilen oder Spalten.
- Verwenden Sie die Optionen im Untermenü **Auswählen** des Menüs **Tabelle**, um Text in verschiedenen Zeilen und Spalten zu markieren. Die Optionen sind **Zelle**, **Zeile**, **Ungeradzahlige Zeilen**, **Geradzahlige Zeilen**, **Spalten**, **Ungeradzahlige Spalten**, **Geradzahlige Spalten**, **Alle Zellen**, **Zeilen im Kopfbereich**, **Zeilen im Fußbereich** und **Zeilen im Haupttext**. Die Befehle zum **Auswählen** im Menü **Tabelle** sind nützlich bei der Anwendung unterschiedlicher Formatierungen für alternierende Zeilen oder Spalten.

Verketteten von Tabellenzellen

Wenn Zellen verkettet werden, füllt Text, der in eine Zelle eingetippt, importiert oder eingefügt wird, die erste Textzelle des verketteten Textes und fließt dann in die folgenden verketteten Zellen. Wie schon bei Text in verketteten Rahmen ist das Zeichen Nächste Spalte (Eingabetaste des Ziffernblocks) nützlich bei der Steuerung des Textflusses in verketteten Zellen. Über das Verketteten von Tabellenzellen hinaus können Zellen auch mit Textrahmen und Textpfaden verkettet werden.

- Um alle Zellen einer Tabelle zu verketten, aktivieren Sie **Zellen verketten** in der Dialogbox **Tabelleneigenschaften**, wenn Sie die Tabelle erstellen.
 - Wählen Sie **Tabelle > Textzellen verknüpfen**, um die in einer Tabelle markierten Zellen zu verknüpfen. Alle Zellen der Auswahl, mit Ausnahme der ersten, müssen leer sein.
 - Verwenden Sie das **Verkettungswerkzeug** , wenn Sie Tabellenzellen manuell verketten möchten. Klicken Sie – wie bei der Verkettung von Textrahmen – um die Startzelle auszuwählen und klicken Sie anschließend auf die nächste Zelle, die Sie hinzufügen möchten. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie mit dem **Verknüpfungswerkzeug**, um vorhandene Verknüpfungen zu ändern.
 - Verwenden Sie zum Entketten von Tabellenzellen das **Entkettungswerkzeug**  und klicken Sie auf das stumpfe Ende des Pfeils zwischen verketteten Zellen.
 - Verwenden Sie das **Verkettungswerkzeug** , wenn Sie Tabellenzellen mit Textrahmen oder Textpfaden verketteten möchten.
- ➔ Wenn Sie verkettete Textzellen kombinieren (**Tabelle > Zellen kombinieren**), werden die kombinierten Zellen aus der Textkette entfernt. Die übrigen Verkettungen bleiben erhalten. Wird eine kombinierte Zelle geteilt (**Tabelle > Zelle teilen**), bleiben die Verkettungen erhalten und Text fließt anhand der vorgegebenen Verkettungsreihenfolge.


Formatieren von Tabellen

Unter *Windows* besitzen Tabellen – wie andere Objekte in QuarkXPress – eine eigene Version der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**) für die Formatierung der Tabellenattribute. Welche Fensterflächen in der Dialogbox **Modifizieren** verfügbar sind, hängt von der getroffenen Auswahl ab – so können Sie z. B. mit dem **Objektwerkzeug**  die gesamte Tabelle, mit dem **Inhaltswerkzeug**  einzelne Zellen oder Gruppen von Zellen oder bestimmte Rasterlinien, Bildzellen oder Textzellen auswählen. Die Optionen in der **Maßpalette** und der **Palette Farben** zeigen ebenfalls die Tabelleneinstellmöglichkeiten an und ermöglichen eine Reihe von Einstellungen.

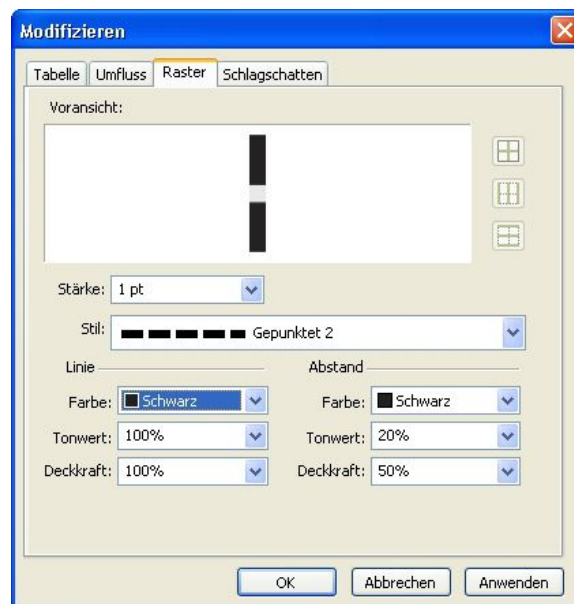
Unter *Mac OS X* ist das Register **Tabelle** in der **Maßpalette** verfügbar, wenn ein Inhaltswerkzeug ausgewählt wurde, andernfalls finden Sie die Optionen im Register **Home**.

Formatieren von Rasterlinien

Rasterlinien sind die horizontalen Linien zwischen Zeilen und die vertikalen Linien zwischen Spalten. Wenn Rasterlinien ausgewählt sind, können Sie das Register **Raster** der Dialogbox **Modifizieren** (Windows) oder das Register **Home/Classic** der **Maßpalette** für die Festlegung des Linienstils, der Stärke, der Farbe, der Zwischenraumfarbe, des Tonwerts und der Deckkraft verwenden.

- 1 Wenn Sie Rasterlinien formatieren möchten, wählen Sie sie folgendermaßen aus:
 - Klicken Sie eine einzelne Rasterlinie mit dem **Textinhaltswerkzeug**  an.
 - Halten Sie bei mehreren Rasterlinien beim Anklicken die Umschalttaste gedrückt.

- Für die komplette Tabelle, alle horizontalen Rasterlinien oder alle vertikalen Rasterlinien wählen Sie mit dem **Objektwerkzeug** die Tabelle aus. Anschließend treffen Sie in der Dialogbox **Modifizieren** Ihre Auswahl.
 - Wählen Sie eine Option aus dem Untermenü **Auswählen** des Menüs **Tabelle**: **Horizontale Raster**, **Vertikale Raster**, **Umrandung** oder **Alle Raster**.
- 2 Sind die gewünschten Rasterlinien markiert, wählen Sie unter *Windows* **Objekt** > **Modifizieren** und klicken auf das Register **Raster**.



Das Register **Rahmen** der Dialogbox **Modifizieren**

- 3 Um alle Rasterlinien, vertikale Rasterlinien oder horizontale Rasterlinien auszuwählen, klicken Sie auf eine der Schaltflächen rechts des Bereiches **Voransicht**. Die Schaltflächen markieren (von oben nach unten) **Alle Raster**, **Horizontale Raster** oder **Vertikale Raster**.
- 4 Ändern Sie die gewünschten Einstellungen im Register **Raster** mithilfe des Bereichs **Voransicht** und der Schaltfläche **Anwenden**.
- ➔ Im Register **Home/Classic** der **Maßpalette** finden Sie einen Bereich für die Formatierung der markierten Rasterlinien.


Einfügen und Löschen von Zeilen und Spalten

Zeilen und Spalten lassen sich an beliebiger Stelle einer Tabelle einfügen. Klicken Sie dazu einfach in eine Zelle direkt oberhalb oder unterhalb der anzulegenden Zeile. Oder klicken Sie in eine Zelle rechts oder links einer anzulegenden Spalte. Nun wählen Sie **Tabelle** > **Einfügen** > **Zeile** oder **Tabelle** > **Einfügen** > **Spalte**.

Um die zu löschenden Zeilen oder Spalten auszuwählen, ziehen Sie den Pfeilzeiger an einer Kante der Tabelle entlang, halten die Umschalttaste gedrückt und klicken mit dem Pfeilzeiger. Alternativ können Sie auch die Befehle im Untermenü **Auswählen** des Menüs **Tabelle** (wie **Ungeradzahlige Zeilen**) verwenden. Dann wählen Sie **Tabelle** > **Löschen** > **Zeile** oder **Tabelle** > **Löschen** > **Spalte**.

- ➔ Falls **Geometrie beibehalten** im Menü **Tabelle** aktiviert ist und Sie eine Spalte oder Zeile löschen, wird die Größe vorhandener Zeilen oder Spalten erhöht, um den Platz der gelöschten aufzufüllen. Ist **Geometrie beibehalten** deaktiviert, wird die Tabelle so klein, wie erforderlich.

Zellen vereinen

Halten Sie zum Vereinen von Zellen die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie mit dem **Textinhaltswerkzeug** auf eine rechteckige Auswahl von Zellen.  Wählen Sie **Tabelle > Zellen kombinieren**. Wenn kombinierte Zellen so wiederhergestellt werden sollen, dass sie in die sie umgebende Tabelle passen, markieren Sie die vereinten Zellen und wählen **Tabelle > Zellen teilen**.

- ➔ Werden nicht verkettete Zellen vereint, die Text oder Bilder enthalten, bleibt in der vereinten Zelle der Inhalt der oberen, linken Zelle der Auswahl erhalten.

Manuelles Ändern der Größe von Tabellen, Zeilen und Spalten

Wie bei anderen Objekten in QuarkXPress können Sie auch die Größe von Zeilen, Spalten und Tabellen durch Ziehen verändern. Bei Zeilen oder Spalten klicken Sie dazu auf eine Rasterlinie, um den Größenänderungszeiger aufzurufen. Ziehen Sie den Zeiger auf- oder abwärts, wenn Sie die Größe einer Zeile ändern möchten (bei Spalten nach rechts oder links). Soll die Größe einer ganzen Tabelle geändert werden, halten Sie eine der folgenden Tastenkombinationen gedrückt, während Sie an einem der Griffe ziehen.

Auswirkung auf die Tabelle	Mac OS X Befehl	Windows Befehl
Neue Größe von Tabelle und Inhalt	Befehl	Strg
Größe der Tabelle proportional geändert (Inhalt jedoch nicht)	Umschalttaste	Umschalttaste
Größe von Tabelle und Inhalt ändert sich proportional	Befehl+Umschalt	Strg+Umschalt

Zurückwandeln von Tabellen in Text

Wenn Sie die aktuellen Daten aus einer Tabelle exportieren möchten — um sie beispielsweise als Word-Datei zu speichern — können Sie die Daten in Text umwandeln. Markieren Sie dazu die Tabelle und wählen Sie **Tabelle > Tabelle umwandeln > In Text**.

Arbeiten mit Tabellen und Gruppen

Im Sinne größerer Flexibilität können Sie Tabellen mithilfe des Befehls **Gruppieren** (Menü **Objekt**) mit anderen Objekten zu Gruppen zusammenfassen. Darüber hinaus können Sie eine Tabelle zerlegen, indem Sie die Zellen in eine Reihe gruppierter Textrahmen und/oder Bildrahmen umwandeln. Mit diesem Verfahren können Sie die Elemente einer Tabelle voneinander trennen und an anderer Stelle eines Layouts verwenden. Dazu markieren Sie eine Tabelle und wählen **Tabelle > Tabelle**

umwandeln > In Gruppe. Wählen Sie **Objekt > Gruppieren rückgängig**, um mit den einzelnen Rahmen arbeiten zu können.

Fortsetzen von Tabellen an anderen Positionen

Da Tabellen nicht immer auf eine Seite oder Doppelseite passen — oder in den ihnen im Design zugestandenen Platz — können sie automatisch an anderen Stellen eines Layouts fortgesetzt werden.

Es gibt zwei unterschiedliche Arten, Tabellen fortzuführen:



- Das Verankern der Tabelle in einem Textrahmen. Dies ist die in den meisten Fällen bevorzugte Möglichkeit eine Tabelle aufzutrennen, da sie am einfachsten anzuwenden ist.
- Manuelles Aufteilen der Tabelle. Dieses Verfahren ist erforderlich, wenn Sie eine Tabelle horizontal aufteilen möchten (z. B. wenn die ersten fünf Spalten einer Tabelle auf einer Seite und die übrigen drei Spalten auf einer anderen Seite positioniert werden sollen).

In diesem Fall wird möglicherweise ein Hinweis benötigt, der den Tabelleninhalt erläutert. Sie können dies in Form automatisch erstellter und synchronisierter Kopf- und Fußzeilen hinzufügen und spezielle "fortgeführte" Tabellenköpfe für die Teile einer Tabelle erzeugen, die auf den ersten Teil folgen.

Verankern von Tabellen im Text

Eine Möglichkeit, eine Tabelle an einer anderen Position fortzuführen, ist das Verankern der Tabelle in einem Textrahmen. Eine verankerte Tabelle fließt mit dem Text wie jedes andere verankerte Objekt, aber sie wird auch automatisch umbrochen, wenn sie zu lang für den Rahmen ist und sie das einzige Objekt in dem Absatz ist, der sie enthält.

So verankern Sie eine Tabelle im Text:

- 1 Erstellen Sie die Tabelle.
- 2 Wählen Sie die Tabelle mit dem **Objektwerkzeug**  aus.
- 3 Wählen Sie **Bearbeiten > Ausschneiden**.
- 4 Wählen Sie das **Textinhaltswerkzeug**  und fügen Sie die Texteingemarke an der Stelle ein, an der Sie die Tabelle wünschen.
- 5 Wählen Sie **Bearbeiten > Einsetzen**.

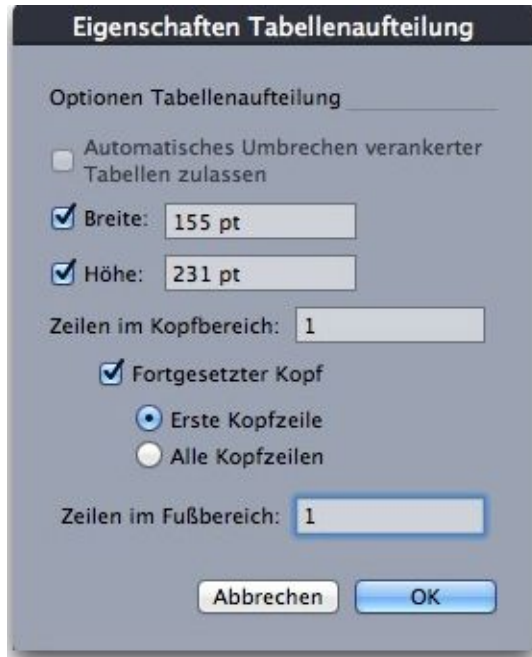
An diesem Punkt wird die Tabelle bei ihrem Fließen mit dem Text automatisch umbrochen. Sie wird allerdings nicht über einen Kopfbereich verfügen, wenn Sie diesen nicht hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Hinzufügen von Kopf- und Fußzeilen in Tabellen](#)."

Manuelles Umbrechen von Tabellen

Eine Möglichkeit, eine Tabelle an anderer Stelle fortzusetzen, ist das Definieren einer Tabellenauftrennung. Der Tabellenumbruch entspricht der Maximalgröße, die die Tabelle erreichen kann, bevor sie in zwei verkettete Tabellen aufgeteilt wird. In weitergeführten Tabellen werden alle Änderungen (z. B. neu eingefügte Spalten) in

der gesamten Tabelle umgesetzt. So erzeugen Sie manuell die weitergeführte Instanz einer Tabelle:

- 1 Wählen Sie **Tabelle > Tabellenaufteilung**, um die Dialogbox **Eigenschaften Tabellenaufteilung** aufzurufen.



Die Dialogbox **Eigenschaften Tabellenaufteilung**

- 2 Aktivieren Sie **Breite**, um die Tabelle aufzutrennen, wenn ihre Breite den Wert im Feld überschreitet. Als Standard wird im Feld **Breite** die aktuelle Breite der Tabelle angezeigt — eine Verringerung dieses Wertes trennt die Tabelle auf.
- 3 Aktivieren Sie **Höhe**, um die Tabelle aufzutrennen, wenn ihre Höhe den Wert im Feld überschreitet. Als Standard wird im Feld **Höhe** die aktuelle Höhe der Tabelle angezeigt — eine Verringerung dieses Wertes trennt die Tabelle auf.
- 4 Sie können die Anzahl der Kopfzeilen durch die Eingabe eines Wertes in das Feld **Kopfzeilen** festlegen. (Weitere Informationen finden Sie unter "[Hinzufügen von Kopf- und Fusszeilen in Tabellen](#)".)
- 5 Wenn die Tabelle einen Kopfbereich enthält, können Sie **Fortgesetzter Kopfbereich** markieren, um eine andere Version des Kopfes zu erzeugen, die in den fortgeführten Instanzen einer Tabelle angezeigt wird. Wenn der Kopf des ersten Tabellenteils beispielsweise "Autorenverzeichnis" lautet, könnte der fortgesetzte Kopfbereich "Autorenverzeichnis (Fortsetzung)" heißen. Klicken Sie auf **Erste Kopfzeile**, um den fortgesetzten Tabellenkopf auf die erste Kopfzeile zu beschränken oder auf **Alle Kopfzeilen**, um fortgeführte Kopfbereiche aus allen Kopfzeilen zu erstellen.
Um den Inhalt eines fortgeführten Kopfbereiches einzurichten, schließen Sie diesen Dialog, gehen Sie zu einem Teil der Tabelle nach dem ersten Teil und ändern hier den Inhalt des Kopfbereichs.
- 6 Sie können die Anzahl der Fußzeilen durch die Eingabe eines Wertes in das Feld **Fußzeilen** festlegen.

- 7 Klicken Sie auf **OK**. Wenn Höhe oder Breite der Tabelle die Kriterien für die Auftrennung der Tabelle erfüllen, wird die Tabelle in zwei oder mehr verkettete Tabellen aufgeteilt. Die fortgesetzten Tabellen lassen sich an andere Stellen des Layouts verschieben. Die Tabelle wird unter Umständen später umbrochen, wenn Sie sie durch das Ändern ihrer Größe oder das Hinzufügen von Zeilen oder Spalten verändern.

List of Contributors		
John Smith		
Bob Smith		
Joan Smith		
Eric Smith		

List of Contributors (continued)		
Diane Smith		
Tom Smith		
Denise Smith		
Tina Smith		

List of Contributors (continued)		
Albert Smith		
Dan Smith		
Bill Smith		
Betty Smith		

Eine umbrochene Tabelle mit fortgeführtem Kopf

Die Funktion Tabellenaufteilung funktioniert in beide Richtungen: Sie setzt die Tabelle bei Bedarf auf anderen Seiten fort, wenn sie wächst, und sie fügt die Einzeltabellen im umgekehrten Fall wieder zusammen.

Um die Verkettungen zwischen fortgesetzten Tabellen aufzuheben markieren Sie eine beliebige Instanz der weitergeführten Tabelle und wählen **Tabelle > Separate Tabellen erstellen**.

Hinzufügen von Kopf- und Fusszeilen in Tabellen

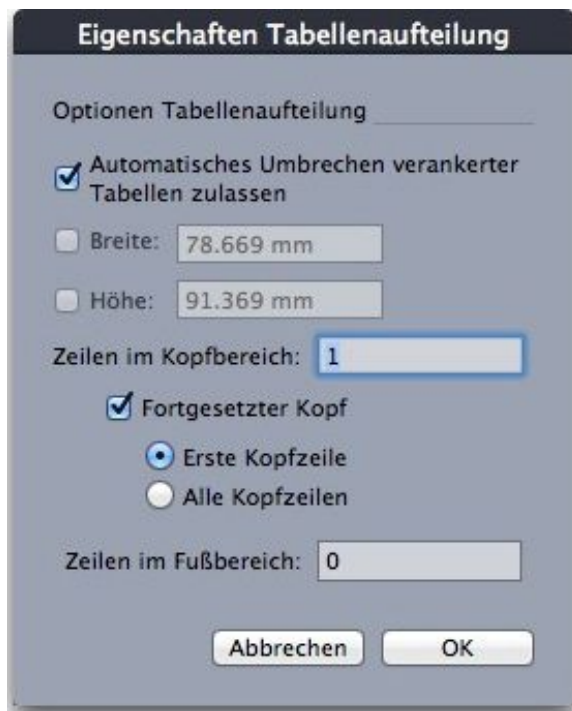
Sie können vorgeben, dass Kopf- und Fußzeilen automatisch in den weitergeführten Instanzen der Tabelle erneut erscheinen. Besser noch, Kopf- und Fußzeilen werden automatisch synchronisiert, damit alle Änderungen im Text in allen Instanzen einer fortgesetzten Tabelle erscheinen.

In dieser weitergeführten Tabelle wiederholen sich die ersten beiden Zeilen — die Tabellenüberschrift und die Spaltenüberschriften — als Kopfzeilen in den weitergeführten Instanzen der Tabelle. Die erste Zeile ist eine weitergeführte Kopfzeile.

So fügen Sie einer Tabelle Kopf- und Fußzeile hinzu:

- 1 Richten Sie die Tabelle für einen Umbruch ein. Weitere Informationen finden Sie unter "[Manuelles Umbrechen von Tabellen](#)" und "[Verankern von Tabellen im Text](#)".
- 2 Es gibt zwei Möglichkeiten, Kopf- und Fußzeilen zu erstellen:

- Um einen automatischen Tabellenkopf zu erstellen, markieren Sie die erste oder die ersten Zeilen der Tabelle und wählen **Tabelle > Als Tabellenkopf wiederholen**. Um einen automatischen Tabellenfuß zu erstellen, markieren Sie die letzte oder die letzten Zeilen der Tabelle und wählen **Tabelle > Als Tabellenfuß wiederholen**.
- Wählen Sie **Tabelle > Tabellenaufteilung**. Die Dialogbox **Optionen Tabellenaufteilung** wird angezeigt. Um die Anzahl der Kopf- und Fußzeilen einzustellen, geben Sie entsprechende Werte in die Felder **Zeilen im Kopfbereich** und **Zeilen im Fußbereich** ein.



Die Dialogbox **Eigenschaften Tabellenaufteilung** für verankerte Tabellen

Wenn Sie einen weiteren Kopfbereich erstellen möchten, der in den auf den ersten Tabellenteil folgenden Teilen verwendet wird, markieren Sie **Fortgesetzter Kopf**. Wenn der Kopf des ersten Tabellenteils beispielsweise "Autorenverzeichnis" lautet, könnte der fortgesetzte Kopfbereich "Autorenverzeichnis (Fortsetzung)" heißen. Klicken Sie auf **Erste Kopfzeile**, um den fortgesetzten Tabellenkopf auf die erste Kopfzeile zu beschränken oder auf **Alle Kopfzeilen**, um fortgeführte Kopfbereiche aus allen Kopfzeilen zu erstellen.

Klicken Sie anschließend auf **OK**.

- 3** Um den Inhalt eines fortgeführten Kopf- oder Fußbereiches einzurichten, gehen Sie zu einem Teil der Tabelle nach dem ersten Teil und ändern hier den Inhalt des Kopfbereichs.
- ➔ Sie können **Als Tabellenkopf wiederholen** oder **Als Tabellenfuß wiederholen** im Menü **Tabelle** jederzeit deaktivieren, um die Kopf- und/oder Fußzeilen weitergeführter Tabellen zu entfernen.

- ➔ Wenn eine Tabelle automatische Kopf- und Fußzeilen erhält, werden die übrigen Zeilen zu "Zeilen im Haupttext". Die Optionen des Untermenüs **Auswählen** im Menü **Tabelle** erlauben die Auswahl aller **Kopfzeilen**, **Fußzeilen** und **Zeilen im Haupttext** aller Instanzen einer weitergeführten Tabelle für die Formatierung.

Die Table Import XTensions Software

Mithilfe der Table Import XTensions Software können Sie eine Tabelle in QuarkXPress erstellen, indem Sie eine Microsoft Excel-Datei als Datenquelle verwenden, und Sie können dieselbe QuarkXPress Tabelle aktualisieren, wenn sich die Daten in der Excel-Datei geändert haben. Sie können dieses XTensions Modul auch benutzen, um Diagramme und Bilder aus Microsoft Excel zu importieren und zu aktualisieren.


Wenn die Table Import XTensions Software aktiv oder geladen ist, werden folgende Ergänzungen in der Benutzeroberfläche von QuarkXPress angezeigt:

- Die Checkbox **Link zu externen Daten** wird der Dialogbox **Tabelleneigenschaften** hinzugefügt.
- Die Dialogbox **Verwendung** wird um das Register **Tabellen** ergänzt.
- Das Register **Chart einfügen** wird der Dialogbox **Bild importieren** hinzugefügt und zeigt alle in der Arbeitsmappe vorhandenen Diagramme an.


Text und Typografie

Text ist ein integraler Bestandteil beinahe jeder Publikation. QuarkXPress erlaubt das Erstellen und Bearbeiten von Text direkt in Ihren Publikationen und den Import von Text aus den meisten verbreiteten Textverarbeitungsanwendungen. Über die Standardfunktionen für Textformatierung und Textbearbeitung hinaus bietet QuarkXPress Funktionen wie das Suchen und Ersetzen von Text und Textattributen, eine Rechtschreibprüfung, anwenderdefinierte Rechtschreiblexika und ein Hilfsprogramm für die Schriftverwendung zum Ändern der Textformatierung im gesamten Projekt.

Typografie ist die Kunst, Ihren Text so zu gestalten dass die Bedeutung Ihrer Inhalte unterstrichen wird. QuarkXPress gibt Ihnen die Kontrolle über den "Klang" Ihres Textes. Sie können jede typografische Nuance einstellen, darunter Schriftschnitte, Schriftstile, Zeilenabstände und Zeichenabstände.

➔ Das Symbol  weist auf Textfunktionen aus dem ostasiatischen Funktionsumfang hin, die nur verfügbar sind, wenn Sie die Vorgabe Ostasiatisch aktiviert haben (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Ostasiatisch**).

Bearbeiten von Text


Text lässt sich in aktive Textrahmen mit dem **Textinhaltswerkzeug**  eingeben und importieren. Zeichen werden am *Texteinfügapunkt* eingegeben, zu erkennen an der blinkenden Linie. Eine *Story* ist die Gesamtheit des Textes in einem Textrahmen. Wenn eine Reihe von Rahmen verkettet ist, bildet der gesamte Text aller Rahmen eine Story.

Text kann mit einer Reihe von Mausklicks markiert werden. Durch Doppelklicken wird das Wort markiert, das die Texteingügemarke enthält. Dreifaches Anklicken markiert die Zeile mit der Texteingügestelle und vierfaches Anklicken den Absatz, in dem sich die Texteingügestelle befindet. Durch fünffaches Anklicken wird der gesamte Text ausgewählt.

Wenn Sie ein Wort doppelt anklicken, um es für das Ausschneiden bzw. Kopieren zu markieren, fügt die Anwendung je nach Kontext eine Leerstelle hinzu bzw. löscht eine Leerstelle an der neuen Stelle, an der das Wort eingefügt wird. Man spricht hier von einer intelligenten Leerstelle. Wenn Sie ein begleitendes Satzzeichen zusammen mit dem Wort markieren möchten, doppelklicken Sie zwischen das Wort und das angrenzende Satzzeichen.

Importieren und Exportieren von Text

So importieren Sie Text:

- Wählen Sie das **Textinhaltswerkzeug** , platzieren Sie die Texteingügemarke dort, wo Sie Text einfügen möchten und wählen Sie **Ablage/Datei > Importieren**. Aktivieren Sie die Option **Anführungszeichen umwandeln**, um doppelte Trennstriche in Geviertstriche und Fuß- oder Zollzeichen in Apostrophe und Anführungszeichen umzuwandeln. Aktivieren Sie **Einschließlich Stilvorlagen**, um Stilvorlagen aus einer Microsoft Word Datei zu importieren oder „XPress Tags“ in formatierten Text umzuwandeln.
- Ziehen Sie eine Textdatei aus dem Dateisystem auf einen Textrahmen.
- Ziehen Sie Text aus einer anderen Anwendung auf einen Textrahmen.
- Drücken Sie Befehl/Strg und ziehen Sie eine Textdatei aus dem Dateisystem auf einen Bildrahmen oder einen Rahmen ohne Inhalt.
- Drücken Sie Befehl/Strg und ziehen Sie Text aus einer anderen Anwendung auf einen Bildrahmen oder einen Rahmen ohne Inhalt.

Wenn Sie Inhalte auf einen Rahmen ziehen, in dem sich bereits Text oder ein Bild befindet, erzeugt QuarkXPress für den entsprechenden, gezogenen Inhalt einen neuen Rahmen. Wenn Sie jedoch die Inhalte des Rahmens ersetzen möchten, drücken Sie Befehl/Strg, während Sie den Inhalt auf den Rahmen ziehen. Um stets einen neuen Rahmen für einen hereingezogenen Inhalt zu erzeugen, drücken Sie beim Ziehen Wahl/Alt.

Wenn der importierte Text nicht vollständig in den Textrahmen passt, wird das Überlaufsymbol angezeigt. Wenn **Automatisch Seiten einfügen** (Bereich **QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Drucklayout > Allgemein**) aktiviert ist, werden (beim Import von Text in einen automatischen Textrahmen) nach Bedarf zusätzliche Seiten eingefügt.

Zum Exportieren von Text platzieren Sie zunächst die Texteingügemarke in einem Textrahmen (falls Sie den gesamten Text des Rahmens speichern möchten) oder markieren Sie den zu exportierenden Text. Wählen Sie anschließend **Ablage/Datei > Text sichern** und dann eine Option aus dem Popup-Menü **Format**. Geben Sie einen Namen ein, wählen Sie einen Speicherort und klicken Sie auf **Sichern**.

- ➔ Für Exporte in das .docx Format wählen Sie **Word Dokument** aus dem Dropdown-Menü **Format**.

Import-/Exportfilter

Mit XTensions Software können Sie Text in einer Vielzahl von Formaten importieren und exportieren, einschließlich der in diesem Abschnitt beschriebenen Formate.

Word 6-2000 Filter

Der Word 6–2000 Filter erlaubt den Import oder Export von Dokumenten von und nach Word 2007 und Word 2010 (.docx).

- ➔ Unter Windows können immer noch Word-Dateien im .doc-Format importiert werden.

- ➔ Um Importprobleme zu vermeiden, deaktivieren Sie **Schnelles Speichern zulassen** (im Register **Sichern** der Dialogbox **Optionen**) in Microsoft Word oder verwenden Sie den Befehl **Sichern als**, um eine Kopie der zu importierenden Word-Datei anzulegen.

Importieren und Exportieren von Text mit Unicode-Optionen

Beim Importieren und Exportieren von Text können Sie einen Kodierungstyp angeben. Der Kodierungstyp legt die Byte-Sequenz fest, die für die Darstellung der einzelnen Glyphen im Text Verwendung findet. Bei der Arbeit mit internationalem Text oder mit HTML-Text können Sie die passende Kodierung für die Umwandlung aller Zeichen der Datei in Unicode auswählen. Die einzelnen Optionen funktionieren folgendermaßen:

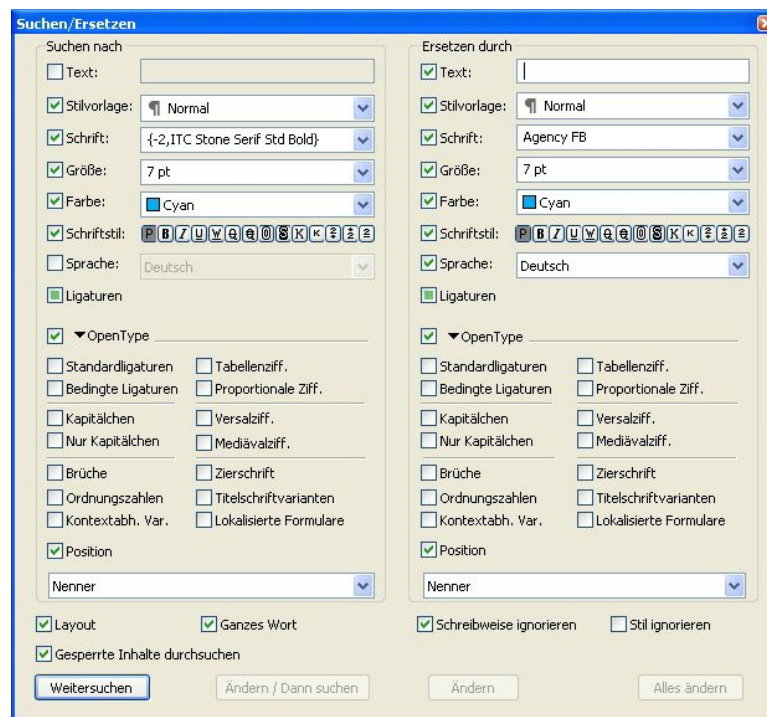
- Die Dialogbox **Importieren** enthält das Dropdown-Menü **Kodierung**, wenn Dateien mit Plain-Text oder „XPress Tags“-Text ausgewählt werden. Die Software versucht, die Kodierung markierter Textdateien zu ermitteln und einen entsprechenden Kodierungstyp zu verwenden. Sie können für den jeweiligen Text aber auch eine andere Option wählen.
- Die Dialogbox **Text sichern** enthält das Dropdown-Menü **Verschlüsselung**, wenn Sie Text im Format „Plain Text“ oder „XPress Tags“ exportieren.
- Die Option **Anführungszeichen umwandeln** wandelt auch weiterhin gerade Anführungszeichen in „echte“ Anführungszeichen und doppelte Trennstriche in Geviertstriche um.

Suchen und Ersetzen von Text

Die Palette **Suchen/Ersetzen** (Menü **Bearbeiten**) erlaubt die Durchführung von Standardsuchen und Standardersetzungen. Darüber hinaus können Sie diese Palette für folgende Zwecke verwenden:

- Zum Suchen und Ändern mithilfe von Platzhalterzeichen:
Befehl+Umschalt+?/Strg+Umschalt+?
- Zum Suchen und Ändern von Textformatierungen einschließlich Stilvorlage, Schrift, Größe, Farbe und Schriftstil (auch OpenType-Stile)
- Zum Beschränken der Operationen auf einen einzigen Text oder auf ein ganzes Layout
- Zum Suchen und Ersetzen auf der Basis der Sprache der Zeichen (siehe „*Anwenden einer Zeichen-Sprache*“)
- Zum Suchen und Ersetzen von Ligaturen
- Zum Suchen und Ersetzen von Sonderzeichen (siehe „*Sonderzeichen-Codes*“)
- Zum Suchen und Ersetzen von Betonungszeichen (in der ostasiatischen Konfiguration)
- Zum Suchen in gesperrten Inhalten
- Zum Suchen und Ersetzen von Text in Fußnoten/Endnoten. Wenn die Option **Suchen in Fußnoten** markiert ist, ist die Option **Attribute ignorieren** deaktiviert; in diesem Fall kann nur Text gesucht und ersetzt werden.

Alternativ können Sie auch Wahl/Alt drücken, um die Schaltfläche **Weitersuchen** in **Suche erstes** zu ändern. Um auf der Basis von Formatierungsattributen zu suchen und zu ersetzen deaktivieren Sie **Stil ignorieren**.



Verwenden Sie die Dialogbox **Suchen/Ersetzen**, um Text zu suchen und zu ersetzen. Um auf der Basis von Formatierungsattributen zu suchen und zu ersetzen deaktivieren Sie **Stil ignorieren**.

Sonderzeichen-Codes

Sie können die Codes von Sonderzeichen verwenden, um Sonderzeichen zu suchen und zu ersetzen. Diese Codes können Sie auch für die Erstellung bedingter Stile einsetzen.

Code	Zeichen
Tabulator	\t
Neuer Absatz	\p
Neue Zeile	\n
Neue Spalte	\c
Neuer Rahmen	\b
Umgekehrter Schrägstrich	\\
Interpunktionsleerzeichen	\.
Flexibles Leerzeichen	\f
Bedingter Trennstrich	\h
Einzug hier	\i

Code	Zeichen
Bedingter Zeilenumbruch	<code>\d</code>
Geviert-Leerzeichen	<code>\m</code>
Halbgeviert-Leerzeichen	<code>\e</code>
1/3-Geviert-Leerzeichen	<code>\5</code>
1/4-Geviert-Leerzeichen	<code>\\$</code>
1/6-Geviert-Leerzeichen	<code>\^</code>
Ziffernleerzeichen	<code>\8</code>
1/24-Geviert-Leerzeichen	<code>\{</code>
1/8-Geviert-Leerzeichen	<code>\[</code>
Leerzeichen ohne Breite	<code>\z</code>
Word-Joiner	<code>\j</code>
Marker für bedingte Stile (nur Suchen/Ersetzen)	<code>\r</code>

Arbeiten mit Fußnoten und Endnoten

Fußnoten und Endnoten bestehen aus zwei miteinander verknüpften Teilen: der Referenzzahl, die im Text erscheint und dem Fußnoten-/Endnotentext, der unterhalb des Textes steht. Fußnotentext wird am Ende einer Seite und Endnotentext am Ende des gesamten Textes erzeugt.

Wenn Sie Fußnoten und Endnoten einfügen/löschen, werden diese automatisch nummeriert, während Sie sie zum Text hinzufügen bzw. aus diesem löschen. Diese Nummerierung beginnt nach jedem neuen Textabschnitt von vorn. Sie können den Nummerierungsstil, das Aussehen und das Layout von Fußnoten und Endnoten definieren.

Fußnoten/Endnoten genügen folgenden Regeln:

- Textexport von Fußnoten/Endnoten in einem beliebigen Format wird in QuarkXPress 2015 nicht unterstützt.
- Jeder Fußnoten-/Endnotentext ist ein eigener abgeschlossener Text und aus diesem Grund können Fußnoten-/Endnotentexte nicht zusammen ausgewählt werden können.
- Fußnoten/Endnoten können innerhalb desselben Projekts und in andere Projekte kopiert und eingesetzt werden.
- Fußnoten/Endnoten können aus Microsoft Word (.docx)-Dateien importiert werden.

Einfügen von Fußnoten und Endnoten

So fügen Sie eine Fußnote oder eine Endnote ein:

- 1 Setzen Sie die Einfügemarke an die Stelle, an der die Fußnoten-/Endnoten-Referenznummer erscheinen soll, oder markieren Sie das Wort, für das Sie eine Fußnote/Endnote hinzufügen möchten.
- 2 Wählen Sie **Stil > Fußnoten/Endnoten**.
- 3 Wählen Sie **Fußnote einsetzen**, **Endnote einsetzen** oder **Anwenderdefinierte Fußnote/Endnote** im Dropdown-Menü. Wenn Sie **Anwenderdefinierte Fußnote/Endnote** wählen, erscheint die Dialogbox **Fußnote/Endnote einsetzen**:



Nun können Sie einen Fußnotenstil auswählen. Sie haben die Möglichkeit, einen zugewiesenen Fußnotenstil in einen anderen Stil oder in einen Endnotenstil und umgekehrt zu ändern.

Fußnoten/Endnoten sind unterstützt für verlinkte Textketten und mehrspaltige Rahmen. Fußnoten-/Endnotentext kann über die Textkette fließen.

Die Option **Neu nummerieren** bewirkt einen Neustart der Nummerierung einer Fußnote/Endnote.

Über die Option **Anwenderdefinierte Fußnote/Endnote** definieren Sie eine anwenderdefinierte Marke als Fußnoten-/Endnoten-Referenznummer.

- 4 Geben Sie den Fußnoten-/Endnotentext ein.

Die Fußnote/Endnote wird dem Dokument hinzugefügt.

- ➔ Wenn sich die Einfügemarke im Fußnotentext befindet, können Sie **Stil > Fußnoten/Endnoten** und dann **Zurück zum Verweis** wählen, um zum Referenztext zurückzukehren.
- ➔ Sie können eine Fußnoten-/Endnoten-Referenznummer auswählen und zum entsprechenden Fußnoten-/Endnotentext springen, indem Sie **Stil > Fußnoten/Endnoten** und anschließend **Zur Fußnote/Endnote gehen** wählen.
- ➔ Mit folgenden Tastenbefehlen können Sie Fußnoten/Endnoten einfügen oder zur Referenz zurückkehren:
 - Fußnote einsetzen: Strg+Alt+Umschalt+F1 (*Windows*); Befehl+Wahl+Umschalt+F1 (*Mac OS X*)

- Endnote einsetzen: Strg+Alt+Umschalt+F2 (*Windows*); Befehl+Wahl+Umschalt+F2 (*Mac OS X*)
- Zurück zum Verweis: Strg+Alt+Umschalt+F4 (*Windows*); Befehl+Wahl+Umschalt+F4 (*Mac OS X*)



Fußnoten-Stile

Zum Bearbeiten von Fußnoten-Stilen rufen Sie über **Fenster > Fußnoten-Stile** die Palette **Fußnoten-Stile** auf.



Verwenden Sie die Dialogbox **Fußnoten-Stile** zum Hinzufügen, Bearbeiten, Duplizieren und Löschen von Fußnoten-Stilen.

Mithilfe der Schaltflächen oben in dieser Palette können Sie Fußnoten-Stile hinzufügen, bearbeiten, duplizieren und löschen. Sie haben auch die Möglichkeit, einen anderen Fußnoten-/Endnoten-Stil auf eine bereits zugewiesene Fußnoten-/Endnoten-Referenznummer anzuwenden, indem Sie auf den gewünschten Stil in der Palette klicken. Über die Schaltfläche **Anwenderdefinierte Fußnote/Endnote** haben Sie Zugriff auf den Dialog Fußnote/Endnote einfügen.

Wählen Sie einen vorhandenen Fußnoten-Stil und klicken Sie auf die Schaltfläche  oder die Schaltfläche , um einen neuen Fußnoten-/Endnoten-Stil hinzuzufügen oder einen existierenden Fußnoten-/Endnoten-Stil zu bearbeiten.

Die Dialogbox **Fußnoten-Stil bearbeiten** wird angezeigt.

- ➔ Sie können den Dialog **Fußnoten-Stile** auch anzeigen, indem Sie **Bearbeiten > Fußnoten-Stile** wählen. Wählen Sie einen vorhandenen Fußnoten-Stil und klicken Sie auf die Schaltfläche *Bearbeiten* oder die Schaltfläche *Neu*.

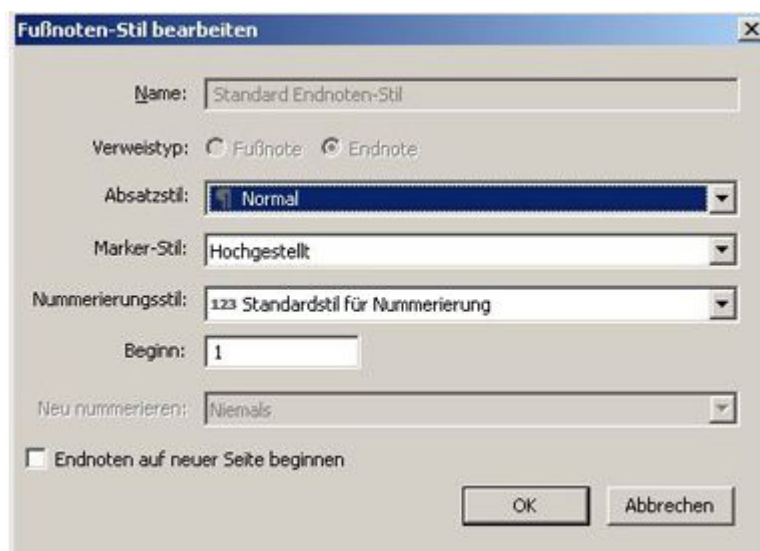
Geben Sie die Attribute für Ihre Fußnoten-/Endnoten-Stile an:

- **Name:** Geben Sie einen Namen in das Feld ein, ansonsten wird der Standardname „Neuer Fußnoten-Stil“ verwendet.
- **Verweistyp:** Geben Sie an, ob es sich um einen Fußnoten- oder Endnoten-Stil handelt.
- **Absatzstil:** Um eine Absatzstilvorlage mit dem Fußnoten-/Endnoten-Stil zu verknüpfen, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Absatzstil**. Informationen zum

Erstellen von Absatzstilvorlagen finden Sie unter „[Erstellen und Bearbeiten von Absatzstilvorlagen](#)“.

- **Marker-Stil:** Wählen Sie einen Marker-Stil, der im Referenztext erscheinen soll, aus dem Dropdown-Menü **Marker-Stil**. Es gibt drei Optionen: **Hochgestellt**, **Tiefgestellt** und **Von Nummerierung vererben**. Wenn die Option **Von Nummerierung vererben** gewählt wurde, wird die Zeichenformatierung, die auf den ausgewählten Nummerierungsstil angewendet wurde, als Marker-Stil zugewiesen.
- **Nummerierungsstil:** Wählen Sie einen Nummerierungsstil aus dem Dropdown-Menü **Nummerierungsstil**, der auf die Fußnoten-/Endnoten-Referenznummern angewendet werden soll. Wie Sie einen Nummerierungsstil erstellen, lesen Sie in „[Arbeiten mit Nummerierungsstilen](#)“
- **Beginn:** Geben Sie die Nummer für die erste Fußnote im Text an. Jeder Text in einem Dokument beginnt mit der gleichen **Start-Zahl**.
- **Neu nummerieren:** Geben Sie an, wenn Sie möchten, dass die Nummerierung von vorn beginnen soll. Wählen Sie **Nie**, wenn Sie nicht möchten, dass die Nummerierung für das gesamte Projekt neu gestartet wird. Wählen Sie **Jede Seite** oder **Jeder Abschnitt**, um festzulegen, wann die Fußnoten-Nummerierung neu gestartet werden soll. Diese Option ist nur verfügbar für Fußnoten und nicht für Endnoten.
- **Endnoten auf neuer Seite beginnen:** Damit legen Sie fest, dass die Endnoten einer neuen Seite oder derselben Seite direkt nach dem Ende des Textes beginnen sollen. Diese Option ist nur verfügbar für Endnoten und nicht für Fußnoten. Die Option **Endnoten auf neuer Seite beginnen** ist standardmäßig nicht markiert für Endnotenstile.

Falls Sie diese Option **Endnoten auf neuer Seite beginnen** wählen, sollten Sie **Automatisch Seiten einfügen** in den Vorgaben nicht **Aus schalten** , andernfalls werden die Endnoten nicht angezeigt.



Klicken Sie anschließend auf **OK**.

- ➔ Nach dem Hinzufügen eines Fußnoten-/Endnoten-Stils wird er im Dialog **Fußnoten-Stil (Bearbeiten > Fußnoten-Stil)** und auch in der Palette **Fußnoten-Stile (Fenster >**

Fußnotenstile) aufgeführt. Der neue Stil ist verfügbar, sobald Sie versuchen, eine anwenderdefinierte Fußnoten/Endnote in den Text einzufügen.

- ➔ Fußnoten-/Endnoten-Stile werden nicht beibehalten, wenn Sie ein QuarkXPress 2015 Projekt in einer älteren Version von QuarkXPress sichern.
- ➔ Fußnoten-Stile können auch aus anderen Projekten angefügt werden.

Fußnoten-Trennlinien

Die Fußnoten-Trennlinie ist eine dünne Trennlinie zwischen dem übergeordneten Text und dem Fußnoten-Text. Der Fußnoten-Trennlinienstil ist ein Rahmenattribut; deshalb können Sie unterschiedlichen Rahmen im selben Text oder unterschiedlichen Texten im selben Layout verschiedene Fußnoten-Trennlinien zuweisen.

Zum Hinzufügen oder Bearbeiten von Fußnoten-Trennlinienstilen rufen Sie über **Bearbeiten > Fußnoten-Stile** den Dialog **Fußnoten-Stile** auf.



Wählen Sie **Fußnoten-Trennlinienstile** im Dropdown-Menü unter **Anzeigen:**. Die vorhandenen Fußnoten-Trennlinienstile werden aufgeführt. Wählen Sie einen vorhandenen Fußnoten-Trennlinienstil und klicken Sie auf die Schaltfläche *Bearbeiten* oder die Schaltfläche *Neu*.

Die Dialogbox **Fußnoten-Trennlinienstil bearbeiten** wird angezeigt:



Geben Sie die Attribute für den Fußnoten-Trennlinienstil an:

- **Name:** Geben Sie einen Namen in das Feld ein, ansonsten wird der Standardname „Neuer Fußnoten-Trennlinienstil“ verwendet.
- **Stil:** Zur Definition der Trennlinie wählen Sie einen Linienstil im Dropdown-Menü **Stil**.
- **Stärke:** Wählen Sie eine Stärke für die Trennlinie im Dropdown-Menü **Stärke**.
- **Farbe:** Wählen Sie eine Farbe für die Trennlinie im Dropdown-Menü **Farbe**.
- **Tonwert:** Wählen Sie mithilfe des Schiebereglers im Dropdown-Menü **Tonwert** den Tonwert der Trennlinie.
- **Opazität:** Wählen Sie mithilfe des Schiebereglers im Dropdown-Menü **Opazität** die Opazität der Trennlinie.
- **Linker Einzug:** Geben Sie den linken Einzug für die Trennlinie an.
- **Rechter Einzug:** Geben Sie den rechten Einzug für die Trennlinie an.

Klicken Sie anschließend auf **OK**.

- ➔ Nach dem Hinzufügen des Fußnoten-Trennlinienstils wird er im Dialog **Fußnoten-Stile** aufgeführt (**Bearbeiten** > **Fußnoten-Stile**).

Wählen Sie **Stil** > **Fußnoten-Trennlinienstile** und markieren Sie den neuen Stil, um den neuen Fußnoten-Trennlinienstil anzuwenden.

Rechtschreibprüfung

Um eine Rechtschreibprüfung durchzuführen wählen Sie eine Option aus dem Untermenü **Hilfsmittel** > **Rechtschreibprüfung**. Die Palette **Rechtschreibprüfung** wird angezeigt.



Die Palette **Rechtschreibprüfung**

Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Prüfen**, um die Reichweite der Rechtschreibprüfung zu ändern. Die Optionen sind **Wort**, **Auswahl**, **Textende**, **Text** oder **Layout**. Wenn Sie **Layout** wählen, übergeht die Rechtschreibprüfung angewendete Musterseitenobjekte und prüft die Musterseiten nach dem Prüfen der Rechtschreibung aller Layoutseiten. Um die Rechtschreibung in gesperrten Textrahmen, Zellen und Pfaden zu prüfen, markieren Sie **Gesperrte Inhalte durchsuchen**. Die Rechtschreibprüfung beginnt stets an der Texteingügemarke.

Zum Starten einer Rechtschreibprüfung klickenh Sie auf **Start**. Um die Rechtschreibprüfung am Anfang des aktiven Textes zu starten, Umschalt-klicken Sie auf **Start**.

Um ein falsch geschriebenes Wort zu ersetzen, geben Sie die korrekte Schreibweise in das Feld **Ersetzen durch** ein oder wählen Sie das korrekte Wort in der Liste aus und klicken Sie auf **Ersetzen**. Um alle Vorkommen des falsch geschriebenen Wortes zu ersetzen, klicken Sie auf **Alle ersetzen**.

Wenn Sie Vorschläge zu dem Wort im Feld **Ersetzen durch** wünschen, klicken Sie auf **Suchen**.

Klicken Sie auf **Überspringen**, um das markierte Wort zu übergehen.

Um das Wort im Feld **Ersetzen durch** einem Hilfslexikon hinzuzufügen, klicken Sie auf **Hinzufügen**. Wenn kein Hilfslexikon geöffnet ist, können Sie eines auswählen oder erzeugen, indem Sie **Hinzufügen** wählen. Um einem geöffneten Hilfslexikon alle unbekanntes Wörter hinzuzufügen, drücken Sie Wahl+Umschalttaste/Alt+Umschalttaste und klicken Sie auf **Alle hinzufügen**.

Um die Palette **Rechtschreibprüfung** zu schließen, klicken Sie auf **Fertig**.

- ➔ Sie können außerhalb der Palette **Rechtschreibprüfung** klicken und zur Palette zurückkehren, um eine Rechtschreibprüfung zu wiederholen.

- ➔ Um mithilfe der Palette **Rechtschreibprüfung** durchgeführte Änderungen zurückzunehmen, wählen Sie **Bearbeiten > Textänderung widerrufen**.
- ➔ Die Vorgaben für die Rechtschreibprüfung erreichen Sie mit einem Klick auf **Vorgaben**. Weitere Informationen finden Sie unter "[Vorgaben — Programm — Rechtschreibprüfung](#)".

Hilfslexika

Um zu verhindern, dass ein Wort von der Rechtschreibprüfung moniert wird, erstellen Sie ein *Hilfslexikon* und fügen ihm das Wort hinzu. So legen Sie ein Hilfslexikon an:

- *(Windows)* Wählen Sie **Hilfsmittel > Hilfslexikon**, geben Sie einen Namen ein und klicken Sie auf **Neu**.
- *(Mac OS X)* Wählen Sie **Hilfsmittel > Rechtschreibprüfung > Hilfslexikon**, geben Sie einen Namen ein und klicken Sie auf **Neu**.

So fügen Sie Wörter zu einem Hilfslexikon hinzu:

- *(Windows)* Wählen Sie **Hilfsmittel > Hilfslexikon bearbeiten**
- *(Mac OS X)* Wählen Sie **Hilfsmittel > Rechtschreibprüfung > Hilfslexikon bearbeiten**

- ➔ Ab QuarkXPress 2015 werden Hilfslexika im .xml-Format gespeichert. Anwender können nach wie vor Dokumente und Hilfslexika älterer Versionen in QuarkXPress 2015 öffnen, diese Lexika werden aber nach XML konvertiert.

Für die Verwendung mit einem Artikel kann jeweils nur ein Hilfslexikon geöffnet sein. Ein Hilfslexikon bleibt mit einem Artikel verknüpft, bis Sie in der Dialogbox **Hilfslexikon** auf **Schließen** klicken oder ein anderes Hilfslexikon öffnen.

Hilfslexika werden auf der Festplatte als separate Dateien gespeichert. Der Pfad zum Hilfslexikon eines Artikels wird zusammen mit dem Projekt gesichert. Wenn Sie also ein offenes Hilfslexikon in einen anderen Ordner oder auf ein anderes Laufwerk kopieren, wird es von der Anwendung nicht mehr gefunden.

Um ein Hilfslexikon zu erstellen oder zu öffnen, ohne die Palette **Rechtschreibprüfung** zu schließen, klicken Sie auf **Hinzufügen**, während das entsprechende Wort hervorgehoben ist.

Um einem geöffneten Hilfslexikon alle unbekanntenen Wörter hinzuzufügen, drücken Sie **Wahl+Umschalttaste/Alt+Umschalttaste** und klicken Sie auf **Alle hinzufügen**.

Das Zählen von Wörtern und Zeichen

Wählen Sie **Hilfsmittel > Wort- und Zeichenanzahl**, um eine Zählung der in einem Text vorhandenen Wörter und Zeichen anzuzeigen.



Dialogbox **Wort- und Zeichenanzahl**

Der Bereich **Wortanzahl** zeigt die Gesamt-Anzahl und die Anzahl der verschiedenen Wörter eines Textes an.

Der Bereich **Zeichenzählung** zeigt die Gesamt-Anzahl der Zeichen und der sprachenspezifischen Zeichen an.

- ➔ **Zeichen für private Verwendung** sind individuelle, in einem Bereich des Unicode-Zeichensatzes von Einzelpersonen, Organisationen/Unternehmen und Software-Anbietern außerhalb des ISO- und Unicode-Konsortiums definierte Zeichen.

Anwenden von Zeichenattributen

QuarkXPress ermöglicht eine präzise, zeichenweise Kontrolle der Textformatierung.

Anwenden einer Schrift

So wenden Sie eine Schrift auf markierten Text an:

- Wählen Sie **Stil > Schrift** und suchen Sie eine Schrift aus dem Untermenü aus.
- *(Nur Windows):* Rufen Sie die Dialogbox **Zeichenattribute** auf (**Stil > Zeichen**) und wählen Sie eine Schrift aus dem Menü **Schrift** aus.
- Wählen Sie eine Schrift aus dem Dropdown-Menü **Schrift** im Register **Home/Classic** oder **Zeichen/Zeichenattribute** der **Maßpalette** aus.
- Drücken Sie Befehl+Wahl+Umschalt+M/Strg+Alt+Umschalt+M, um direkt in das Feld Schrift in der **Maßpalette** zu gelangen. Geben Sie die ersten Zeichen des Namens der Schrift ein, bis sie erkannt wird und drücken Sie die Eingabetaste.

Die zuletzt von Ihnen verwendeten Schriften erscheinen oben in der Liste.

- ➔ *(Nur Windows):* Zur Anzeige von Schrift-Voransichten in Schriftenmenüs, markieren Sie die Checkbox **Im Schriftenmenü anzeigen** im Bereich **Schriften** der Dialogbox

Vorgaben (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**). Halten Sie die Umschalttaste gedrückt, wenn Sie diese Vorgabe vorübergehend außer Kraft setzen möchten.

- ➔ (Nur Mac OS X): QuarkXPress zeigt automatisch eine Vorschau aller Schriften in den Schrift-Popups. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt, wenn Sie diese Vorgabe vorübergehend außer Kraft setzen möchten.

Auswählen der Schriftgröße

Schriftgrößen können Werte von 2 bis 3456 Punkt annehmen. So wenden Sie eine Schriftgröße auf markierten Text an:

- Wählen Sie **Stil > Größe** und suchen Sie eine Punktgröße aus dem Untermenü aus.
- Klicken Sie auf den Pfeil neben der aktuellen Schriftgröße, um eine Liste mit Punktgrößen aufzurufen. Wählen Sie dann eine Größe aus der Liste oder geben Sie eine andere Punktgröße ein.
- Verwenden Sie eines der unten angegebenen Tastenkürzel.

Mac OS X

- Um 1 pt vergrößern: Befehl+Wahl+Umschalt+>
- Um 1 pt verkleinern: Befehl+Wahl+Umschalt+<
- Innerhalb der Vorgabewerte vergrößern: Befehl+Umschalt+>
- Innerhalb der Vorgabewerte verkleinern: Befehl+Umschalt+<

Windows

- Um 1 pt vergrößern: Strg+Alt+Umschalt+>
- Um 1 pt verkleinern: Strg+Alt+Umschalt+<
- Innerhalb der Vorgabewerte vergrößern: Strg+Umschalt+>
- Innerhalb der Vorgabewerte verkleinern: Strg+Umschalt+<

Anwenden von Schriftstilen

So wenden Sie einen Schriftstil auf markierten Text an:

- Wählen Sie **Stil > Schriftstil** und suchen Sie einen Schriftstil aus dem Untermenü aus.
- (Nur Windows): Wählen Sie **Stil > Zeichen** und klicken Sie auf die Checkboxes im Bereich **Schriftstil**.
- Wählen Sie einen Schriftstil aus dem Dropdown-Menü **Textstile** in der **Maßpalette**. Wenden Sie mithilfe der Symbole links des Dropdown-Menüs **Textstile** fette und kursive Schrift an. Wenn Sie alle Stile von markiertem Text entfernen möchten, wählen Sie **Alle Stile entfernen** aus dem Dropdown-Menü **Textstile**.

Eigenständige Schriften sind eigene Schriftstile in Schriftenfamilien wie "Times New Roman MT Std Bd" in der Familie "Times New Roman MT Std".

Simulierte Schriften entstehen aus eigenständigen Schriften, die fett, kursiv oder fett-kursiv dargestellt werden. Wenn eine Schriftenfamilie keine fette oder kursive Variante in Form einer eigenständigen Schrift enthält, können Sie den jeweiligen fetten oder kursiven Schriftstil verwenden, damit Ihr Betriebssystem eine *Transformation* vornimmt und so eine fette oder kursive Darstellung der Schrift erzeugt. Das Ergebnis ist eine simulierte Schrift.

Wenn sie den Stil Fett auf eine normale Schrift anwenden, versucht die Anwendung zunächst, eine eigenständige fette Version der Schrift zu finden. Schlägt dies fehl, erzeugt sie eine simulierte fette Version der Schrift.

Warnsymbole weisen in einem Layout auf simulierte Schriften hin, weil simulierte Schriften zu Ausgabeproblemen führen können. Simulierte Schriften zeigen in der **Maßpalette**, in der Palette **Glyphen**, in der Dialogbox **Zeichenattribute**, im Untermenü **Stil > Schriftstil**, in der Dialogbox **Zeichenstilvorlage bearbeiten**, im Bereich **Ersetzen durch** der Palette **Suchen/Ersetzen**, im Bereich **Schriften** der Dialogbox **Verwendung** (Menü **Hilfsmittel**), in der Dialogbox **Schrift ersetzen** (erreichbar über die Dialogbox **Verwendung**) und im Register **Zeichenattribute** der Dialogbox **Rubi** ein Warnsymbol.

Anwenden von Farbe, Tonwert und Opazität

So wenden Sie Farbe, Tonwert und Opazität auf markierten Text an:

- Wählen Sie Optionen aus den Untermenüs **Stil > Farbe**, **Stil > Tonwert** und **Stil > Deckkraft**.
- Rufen Sie die Palette **Farben** (**Fenster > Farben zeigen**) auf, klicken Sie auf eine Farbe und wählen Sie Werte für **Tonwert** und **Deckkraft** oder geben Sie eigene Werte ein.
- Verwenden Sie die Einstellelemente für Farbe, Tonwert und Deckkraft im Register **Home/Classic** oder **Zeichenattribute** der **Maßpalette**.

Zuweisen von Schriftbreite und Schrifthöhe

So wenden Sie Änderungen der Schriftbreite und -höhe auf markierten Text an:

- (*Nur Windows*): Wählen Sie **Stil > Schriftbreite/Schrifthöhe**, wählen Sie **Horizontal** oder **Vertikal** aus dem Dropdown-Menü **Skalieren**, geben Sie einen Wert in das Feld ein und klicken Sie auf **OK**.
- Wählen Sie **Text horizontal skalieren** oder **Text vertikal skalieren** im Register **Zeichen/Zeichenattribute** der **Maßpalette** und geben einen Wert in das Feld ein.
- Verwenden Sie eines der unten angegebenen Tastenkürzel. Wenn ein Textbereich ausgewählt ist, dem sowohl Schriftbreite als auch Schrifthöhe zugewiesen wurde, werden Tastaturbefehle den Text entsprechend verbreitern oder schmälern.

➔ Schrifthöhe und Schriftbreite können nicht gleichzeitig modifiziert werden.

Mac OS X

- Um 5% komprimieren: Befehl+[
- Um 5% erweitern: Befehl+]
- Um 1 % komprimieren: Befehl+Wahl+[

- Um 1 % erweitern: Befehl+Wahl+]

Windows

- Um 5% komprimieren: Strg+[
- Um 5% erweitern: Strg+]
- Um 1 % komprimieren: Strg+Alt+[
- Um 1 % erweitern: Strg+Alt+]

Anwenden des Grundlinienversatzes

Sie können ohne Auswirkungen auf die für den Absatz gültigen Abstände Zeichen oberhalb oder unterhalb ihrer Grundlinie platzieren. Ein positiver Wert erhöht den Text, ein negativer senkt ihn ab. So wenden Sie Grundlinienversatz auf markierten Text an:

- *(Nur Windows)*: Wählen Sie **Stil > Grundlinienversatz**, geben Sie einen Wert in das Feld **Grundlinienversatz** ein und klicken Sie auf OK.
- Geben Sie einen Wert in das Feld **Grundlinie** des Registers **Zeichen/Zeichenattribute** der **Maßpalette** ein.
- Verwenden Sie eines der unten angegebenen Tastenkürzel.

Mac OS X

- 1 pt nach unten: Befehl+Wahl+Umschalt+-
- 1 pt nach oben: Befehl+Wahl++

Windows

- 1 pt nach unten: Strg+Alt+Umschalt+9
- 1 pt nach oben: Strg+Alt+Umschalt+0

Betonung anwenden

Zum Hinzufügen eines Betonungszeichens zu einem Zeichen wählen Sie das Zeichen aus, klicken auf das Dropdown-Menü **Betonungszeichen** im Register **Absatz/Absatzattribute** der **Maßpalette**. Die Optionen für Betonungszeichen werden angezeigt. Klicken Sie nun auf eine der Optionen. Diese Optionen sind auch im Dropdown-Menü **Betonungszeichen** unter **Stil > Schriftstil** verfügbar. Unter Windows finden Sie diese Optionen auch im Dropdown-Menü **Betonungszeichen** in der Palette **Zeichenattribute (Stil > Zeichen)**.

Anpassen von Zeichen mit halber Breite

So bleiben Zeichen mit halber Breite (z. B. Lateinische Zeichen) horizontal in einem vertikalen Textlayout:

- *(Nur Windows)* Aktivieren Sie **Zeichen mit halber Breite aufrecht belassen** in der Dialogbox **Zeichenattribute (Stil > Zeichen)**.

- (Nur Mac OS X) Aktivieren Sie **Zeichen mit halber Breite aufrecht belassen** im Register **Zeichen** der Maßpalette.

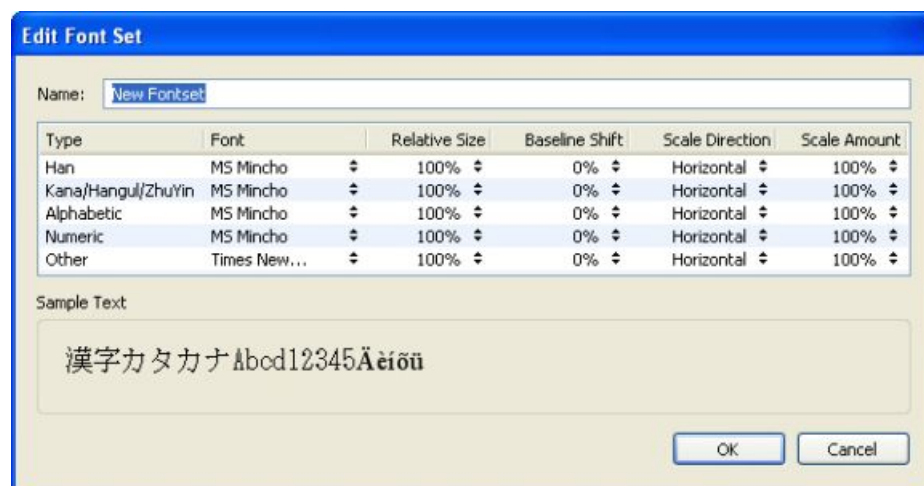
Das Zählen von Zeichen

Die Dialogbox **Anzahl Zeichen** (Menü **Hilfsmittel**) zeigt die Anzahl der im aktiven Text verwendeten Zeichen mit voller Breite, mit halber Breite und die Anzahl von Bopomofo-, Hangul-, Kana- und Han-Zeichen an. Sie enthält ebenfalls die Anzahl Symbole und Private Use Zeichen im markierten Text.

Arbeiten mit Schriftengruppen

! Mit Schriftengruppen können Sie kontrollieren, wie verschiedene Zeichentypen – z. B. alphabetische (lateinische) und Han-Zeichen – angezeigt werden, wenn Sie zusammen im Text vorkommen.

In der Dialogbox **Schriftengruppe bearbeiten** können Sie eine neue Schriftengruppe erstellen (**Bearbeiten** > **Schriftengruppe**). Jede Schriftengruppe setzt sich zusammen aus einer Gruppe von Schriftarten, von denen jede ihre eigenen Einstellungen besitzt.



Verwenden Sie die Dialogbox **Schriftengruppe bearbeiten** zum Konfigurieren einer Schriftengruppe.

Für jede Schrift in einer Schriftengruppe können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- **Schrift:** Geben Sie eine Schrift an für jeden Typ von Zeichengruppen.
- **Relative Größe:** Geben Sie die relative Größe jeder Schrift an, basierend auf die im Layout verwendete Schriftgröße. Wenn die Schriftgröße in Ihrem Layout beispielsweise 12 Punkt beträgt, und Sie eine relative Einstellung von 200 % wählen, wird die Schrift mit 24 Punkt angezeigt.
- **Grundlinienversatz:** Geben Sie einen Wert an, um die Schrift von ihrer Grundlinie nach oben oder unten zu versetzen.
- **Skalierungsrichtung:** Geben Sie an, ob die Schrift horizontal oder vertikal skaliert werden soll.
- **Skalierungsbetrag:** Geben Sie einen Wert für die horizontale oder vertikale Skalierung ein.

Im Bereich **Beispieltext** der Dialogbox erscheint ein Textbeispiel, das jede der Schriften in der Schriftengruppe benutzt.

Sie können einem Text eine Schriftengruppe auf die gleiche Art und Weise zuweisen, wie Sie eine Schrift auf Text anwenden. Markieren Sie einfach den Text und wählen Sie eine Schriftengruppe aus dem Dropdown-Menü in der **Maßpalette**. Schriftengruppen stehen oben in der Liste.

Zum Hinzufügen einer Schriftengruppe zu einem Projekt verwenden Sie die Schaltfläche **Anfügen** in der Dialogbox **Schriftengruppen** (**Bearbeiten** > **Schriftengruppen**).

Arbeiten mit gruppierten Zeichen

! Verwenden Sie die Dialogbox **Zeichen gruppieren** (Menü **Stil**), um eine Gruppe horizontaler Zeichen (z. B. lateinische Zeichen) in einer vertikalen Textzeile einzufügen. Gruppierte Zeichen werden stets horizontal angezeigt und am Ende einer Zeile nicht umbrochen. So gruppieren Sie ausgewählte Zeichen:

- 1 Wählen Sie **Stil** > **Zeichen gruppieren**.
- 2 Wählen Sie **Vertikal** oder **Horizontal** im Dropdown-Menü **Skalieren** und geben Sie einen Prozentwert in das Feld rechts neben dem Dropdown-Menü **Skalieren** ein.
- 3 Wenn Sie die Zeichenabstände ändern möchten, geben Sie einen Wert in das Feld **Größe Spationieren/Senden** ein.
- 4 Klicken Sie auf **OK**.

Ausrichten von Zeichen auf Zeilen

! Die Funktionen für die Ausrichtung von Zeichen geben Ihnen mehrere Möglichkeiten an die Hand, kleine Zeichen in einer Textzeile am größten Zeichen einer Textzeile auszurichten. Zeichen können anhand ihrer Grundlinien, ihrer Geviertrahmen oder ihrer ICF-Boxen ausgerichtet werden.

Ein *Geviertrahmen* ist die ein Zeichen begrenzende Umrahmung. Die *ICF-Box* (ideografischer Zeichensatz) ist ein umgebender Rahmen innerhalb des Geviertrahmens, über den hinaus eine Glyphe sich nicht erstrecken darf. ICF-Boxen sind erforderlich, um sicherzustellen, dass Glyphen in ostasiatischem Fließtext einander nicht berühren. Der rote Bereich in der Abbildung unten zeigt die Grenzen des Geviertrahmens. Der gelbe Bereich steht für die ICF-Box.



Rot steht für den Geviertrahmen. Gelb steht für die ICF-Box.

Auf folgende Art und Weise können Sie kleinere Zeichen mit den größten Zeichen auf derselben Textzeile ausrichten:

- Wählen Sie eine Option aus dem Untermenü **Stil > Ausrichtung**.
- *(Nur Windows)*: Alternativ rufen Sie **Stil > Formate** auf und wählen eine Option aus dem Dropdown-Menü **Zeichenausrichtung** unter dem Register **Formate**.
- *(Nur Mac OS X)*: Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Zeichenausrichtung** im Register **Absatz** der **Maßpalette**.

Die verfügbaren Ausrichtungsoptionen sind:

- **ICF-Box oben**: Richtet kleine Zeichen an der Oberkante der ICF-Box aus.
- **Geviertrahmen oben**: Richtet kleine Zeichen an der Oberkante des Geviertrahmens des größten Zeichens einer horizontalen Textzeile aus.
- **Geviertrahmen unten**: Richtet kleine Zeichen an der Unterkante des Geviertrahmens des größten Zeichens einer horizontalen Textzeile aus.
- **Geviertrahmen zentriert**: Richtet kleine Zeichen an der Mitte des Geviertrahmens des größten Zeichens aus.
- **Geviertrahmen rechts**: Richtet kleine Zeichen an der rechten Kante des Geviertrahmens des größten Zeichens einer vertikalen Textzeile aus.
- **Geviertrahmen links**: Richtet kleine Zeichen an der linken Kante des Geviertrahmens des größten Zeichens einer vertikalen Textzeile aus.
- **Lateinische Grundlinie**: Richtet kleine Zeichen an der Grundlinie des größten Zeichens aus.
- **ICF-Box unten**: Richtet kleine Zeichen an der Unterkante der ICF-Box aus.

Horizontal

EM Top	日中韓漢文Text
EM Center	日中韓漢文Text
Baseline	日中韓漢文Text
EM Bottom	日中韓漢文Text
ICF Top	日中韓漢文Text
ICF Bottom	日中韓漢文Text

Beispiele horizontaler Zeichenausrichtung

Vertical

ICF Left	ICF Right	EM Left	Baseline	EM Center	EM Right
日 中 韓 漢 文 T e x t	日 中 韓 漢 文 T e x t	日 中 韓 漢 文 T e x t	日 中 韓 漢 文 T e x t	日 中 韓 漢 文 T e x t	日 中 韓 漢 文 T e x t

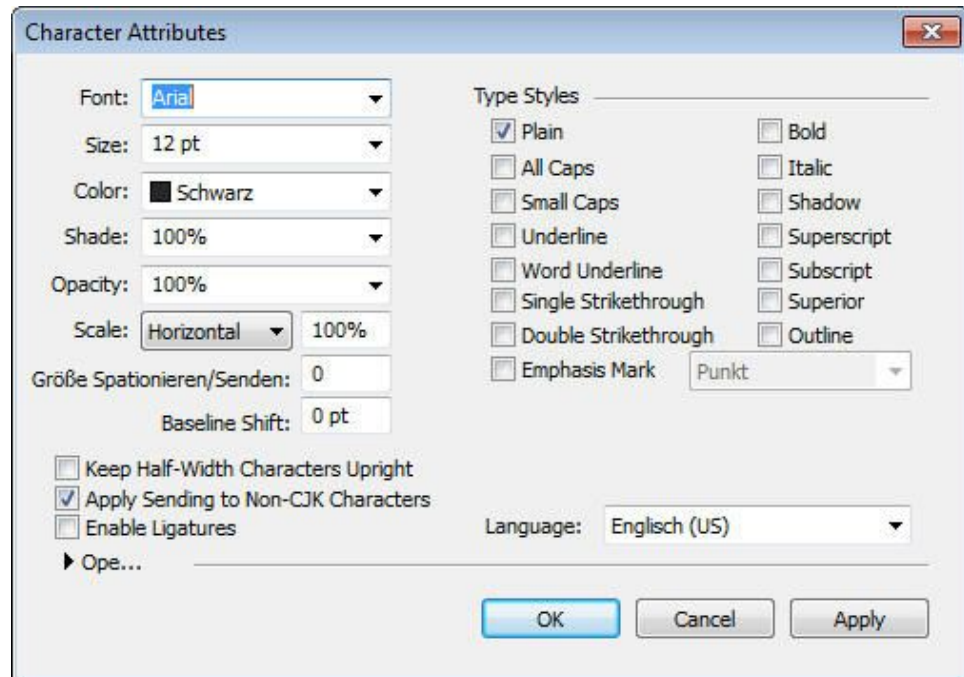
Beispiele vertikaler Zeichenausrichtung

Zuweisen mehrerer Zeichenattribute

Sie können unter *Windows* mithilfe der Dialogbox **Zeichenattribute** alle Zeichenattribute gleichzeitig anzeigen und bearbeiten (**Stil > Zeichen**) oder unter *Mac OS X* mithilfe des Registers **Absatz** der **Maßpalette**.

Leere Felder und graue Optionsfelder geben an, dass dem markierten Text mehrere Stile zugewiesen sind. So bleibt z. B. das Feld **Schrift** leer, wenn dem ausgewählten Text mehr als eine Schriftart zugeordnet ist.

Ein Wert, den Sie in ein leeres Feld eingeben, wird dem gesamten markierten Text zugeordnet. Wenn Sie ein grau unterlegtes Optionsfeld aktivieren bzw. deaktivieren, wird das jeweilige Stilattribut dem gesamten markierten Text zugeordnet bzw. aus diesem entfernt.



Verwenden Sie die Dialogbox **Zeichenattribute** zum Formatieren von Text.

Zuweisen von Absatzattributen

Absatzattribute sind Formatierungsoptionen, die auf komplette Absätze angewendet werden. Zu ihnen zählen Ausrichtung, Einzüge, Zeilenabstände und Tabulatoreinstellungen. Um Attribute auf markierte Absätze anzuwenden, verwenden Sie das Register **Absatz/Absatzattribute** der **MaÙpalette**. Unter Windows können Sie auch die Dialogbox **Absatzattribute (Nur Windows)** verwenden (**Stil > Formate**).

Sie können beliebige zugeordnete Absatzformate von einem Absatz zu einem anderen im selben Rahmen bzw. in derselben Textkette kopieren. Um zugewiesene Absatzformate zu kopieren, markieren Sie den Absatz oder eine Reihe von Absätzen, die geändert werden sollen und drücken anschließend die Tasten **Wahl+Umschalt/Alt+Umschalt**, während Sie an eine beliebige Stelle in den Absatz mit den Formaten klicken, die Sie kopieren möchten. Das Kopieren von Absatzformaten auf diese Weise lässt die Zeichenattribute unverändert.

Einstellen der Ausrichtung






Sie haben die Wahl zwischen fünf Absatzausrichtungen: Linksbündig, Zentriert, Rechtsbündig, Blocksatz und Erzwungener Blocksatz. Die Option **Erzwungener**

Blocksatz richtet – wie die Option **Blocksatz** – alle Zeilen zwischen dem linken und dem rechten Einzug aus, auch die letzte Zeile (falls am Ende des Absatzes eine Absatzmarke steht).






So stellen Sie die Ausrichtung von markiertem Text ein:

- Wählen Sie eine Ausrichtungsoption aus dem Untermenü **Stil > Ausrichtung**.
- Klicken Sie auf ein Ausrichtungssymbol im Register **Home/Classic** oder im Register **Absatz/Absatzattribute** der **Maßpalette**.
- Verwenden Sie eines der unten angegebenen Tastenkürzel.

Mac OS X

- Links : Befehl+Umschalt+L
- Zentriert : Befehl+Umschalt+C
- Rechts : Befehl+Umschalt+R
- Blocksatz : Befehl+Umschalt+J
- Erzwungener Blocksatz : Befehl+Wahl+J

Windows

- Links : Strg+Umschalt+L
- Zentriert : Strg+Umschalt+C
- Rechts : Strg+Umschalt+R
- Blocksatz : Strg+Umschalt+J
- Erzwungener Blocksatz : Strg+Alt+Umschalt+J

Einstellen des Einzugs

So legen Sie die Einzüge für markierte Absätze fest:

- Verwenden Sie das Untermenü **Stil > Ausrichtung**
- (*Nur Windows*): Verwenden Sie die Dialogbox **Absatzattribute** (**Stil > Formate**)
- Verwenden Sie das Register **Absatz/Absatzattribute** der **Maßpalette**.

Verwenden Sie die folgenden Felder, um die Einzüge festzulegen:

- Um anzugeben, wie weit ein Absatz von der linken Kante eines Rahmens oder einer Spalte eingezogen werden soll, geben Sie einen Wert in das Feld **Linker Einzug** ein.
- Um festzulegen, wie weit die erste Absatzzeile vom **Linken Einzug** eingerückt werden soll, geben Sie einen Wert in das Feld **Erste Zeile** ein. Beachten Sie: Der Einzug der **ersten Zeile** wird relativ zum **Linken Einzug** eines Absatzes gesehen. Haben Sie beispielsweise einen **Linken Einzug** von 0,5" und einen Einzug der **Ersten Zeile** von 0,5" festgelegt, beginnt die erste Zeile 1" vom linken Rand des Textrahmens.

- Um festzulegen, wie weit ein Absatz vom rechten Rand eines Rahmens oder einer Spalte eingerückt werden soll, geben Sie einen Wert in das Feld **Rechter Einzug** ein. Klicken Sie auf **OK**.
- Um einen hängenden Einzug zu erstellen, legen Sie einen positiven **Linken Einzug** und einen negativen Einzug für **Erste Zeile** fest oder verschieben Sie die Einzugssymbole auf dem Spaltenlineal. In **Windows** verwenden Sie die Schaltfläche **Anwenden** im Register **Formate** der Dialogbox **Absatzattribute** (**Stil > Formate**) um hängende Einzüge auszuprobieren.

Außer der Festlegung hängender Einzüge als Absatzattribute können Sie auch ein spezielles Sonderzeichen eingeben, das den Einzug aller Textzeilen von diesem Punkt bis zum nächsten Absatzumbruch erzwingt. Drücken Sie **Befehl+\
(Mac OS X)** oder **Strg+\
(Windows)**, um das spezielle Zeichen für "Einzug hier" einzugeben. Das "Einzug hier"-Zeichen ist ein unsichtbares Zeichen. Um unsichtbare Zeichen anzuzeigen, wählen Sie **Ansicht > Sonderzeichen zeigen** (**Befehl+I/Strg+I**).

Ausrichtung und Einzüge werden vom dem Wert im Feld **Texteinzug** gemessen, der im Register **Text** der Dialogbox **Modifizieren** eingestellt ist (Menü **Objekt**) unter **Windows**, oder im Feld **Texteinzug** im Register **Textrahmen** der **Maßpalette**. Der Wert von **Textabstand** wirkt sich auf alle vier Seiten eines Textrahmens aus, jedoch nicht auf die inneren Spalten eines Textrahmens.

Einstellen des Zeilenabstandes

Der Zeilenabstand ist ein Maß für die Zeilenverteilung – er beschreibt den Abstand zwischen den Textgrundlinien in Absätzen. Beim Festlegen eines Zeilenabstandswertes wird dieser automatisch allen Zeilen der ausgewählten Absätze zugeordnet. Zeilenabstände können auf drei unterschiedliche Arten eingestellt werden:

- Der *absolute Zeilenabstand* ist der Abstand zwischen den Grundlinien zweier Textzeilen, unabhängig von der Größe der Zeichen in den Zeilen. Wenn Sie beispielsweise den absoluten Zeilenabstand für einen Absatz mit 16 Punkt angeben, werden alle Grundlinien des Absatzes in einem Abstand von 16 Punkt angeordnet. Beim Festlegen eines absoluten Zeilenabstands sollten Sie darauf achten, dass Ihr Wert den gesamten Abstand von einer Grundlinie zur nächsten darstellt.
- Der *inkrementelle automatische Zeilenabstand* ist eine Kombination aus einem Grundbetrag für den automatischen Zeilenabstand und einem absoluten Wert, der im Feld **Zeilenabstand** angegeben wird. Inkrementellen Zeilenabständen muss ein Pluszeichen (+) oder ein Minuszeichen (-) voranstellen.
- *Automatischer Zeilenabstand* bedeutet, dass die Anwendung den Wert im Feld **Autom. Abstand** (Bereich **QuarkXPress / Bearbeiten > Vorgaben > Absatz**) verwendet, um festzulegen, ob eine prozentbasierte oder eine inkrementelle Einstellung des Abstandes verwendet wird. Die Standardeinstellung – der prozentuale Zeilenabstand – benutzt den Grundbetrag des automatischen Zeilenabstands und fügt ihm einen unveränderlichen Prozentsatz der höchsten Schriftgröße auf der darüberliegenden Zeile hinzu, um den gesamten Zeilenabstand zwischen der Zeile mit dem automatischen Zeilenabstand und der darüberliegenden Zeile zu ermitteln. Der Standardwert für prozentualen automatischen Zeilenabstand ist 20 %. Zur Definition des automatischen Zeilenabstandes geben Sie **auto** in das Feld **Zeilenabstand** ein.

So stellen Sie die Ausrichtung von markiertem Absätzen ein:

- *(Nur Windows)*: Wählen Sie **Stil > Zeilenabstand** und geben Sie einen Wert für den absoluten Abstand, einen Wert für inkrementelle Abstände (mit vorangestelltem Plus- oder Minuszeichen) oder **auto** in das Feld **Zeilenabstand** ein.
- Verwenden Sie die Einstellelemente für den **Zeilenabstand** in der **Maßpalette**.
- Verwenden Sie eines der unten angegebenen Tastenkürzel.

Mac OS X

- Um 1 pt verkleinern: Befehl+Umschalt+:
- Um 0,1 pt verkleinern: Befehl+Wahl+Umschalt+:
- Um 1 pt vergrößern: Befehl+Umschalt+"
- Um 0,1 pt vergrößern: Befehl+Wahl+Umschalt+"

Windows

- Um 1 pt verkleinern: Strg+Umschalt+:
- Um 0,1 pt verkleinern: Strg+Alt+Umschalt+:
- Um 1 pt vergrößern: Strg+Umschalt+"
- Um 0,1 pt vergrößern: Strg+Alt+Umschalt+"

Einstellen des Abstands vor und nach Absätzen

Abstand vor und **Abstand nach** erlauben das Festlegen des Abstandes vor und nach markierten Absätzen.

So stellen Sie die Abstände vor und nach markierten Absätzen ein:

- *(Nur Windows)*: Wählen Sie **Stil > Formate** und geben Sie Werte in die Felder **Abstand vor** oder **Abstand nach** ein.
- Verwenden Sie die Einstellungen **Abstand vor Absatz** und **Abstand nach Absatz** im Register **Absatz/Absatzattribute** der **Maßpalette**.

Tabulatoren festlegen

Sie können zwischen sechs verschiedenen Tabulatoren auswählen:

- **Links** richtet den Text linksbündig am Tabulator aus.
- **Zentriert** richtet den Text mittig über diesem Tabulator aus.
- **Rechts** richtet Text rechtsbündig mit dem Tabulator aus.
- **Punkt** richtet den Text am Dezimalpunkt aus.
- **Komma** richtet Text nach dem ersten Komma aus.
- **Ausrichten an** richtet den Text an einem beliebigen Zeichen aus, das Sie angeben können. Wenn Sie diesen Tabulator wählen, wird das Feld **Ausrichten an** aktiv. Markieren Sie den Eintrag in diesem Feld und geben Sie das gewünschte Zeichen für die Ausrichtung ein.

- ➔ Wenn Sie keine benutzerdefinierten Tabstopps setzen, legt die Anwendung als Standardvorgabe linksbündige Tabstopps alle 1,27 cm fest.

So legen Sie Tabulatoren für markierte Absätze fest:

- *(Nur Windows):* Verwenden Sie die Einstellelemente des Registers **Tabulatoren** der Dialogbox **Absatzattribute (Stil > Tabulatoren)**.
- Verwenden Sie die Einstellelemente des Registers **Tabulatoren** der **Maßpalette**. Die Verwendung der **Maßpalette** spart Platz auf dem Bildschirm und Sie können kontinuierlich die Auswirkungen von Änderungen der Tabulator-Einstellungen betrachten. Sie können Tabulatorsymbole auf das Lineal oder direkt in den Text ziehen. Wenn Sie Tabs auf das Lineal oder in den Text ziehen, erscheint eine vertikale Linie, die Sie bei der Positionierung unterstützt.

Einstellungen für Hurenkinder und Schusterjungen

Hurenkinder und Schusterjungen sind zwei Arten von aus typografischer Sicht unerwünschten Zeilen. Als Hurenkind wird traditionell die letzte Zeile eines Absatzes bezeichnet, wenn sie ganz oben in einer Spalte steht. Als Schusterjunge wird traditionell die erste Zeile eines Absatzes bezeichnet, wenn sie an letzter Stelle einer Spalte steht.

Wenn Sie die Funktion **Zeilen zusammenhalten** verwenden, können Sie festlegen, dass Absätze nicht aufgeteilt werden und dass, wenn nicht alle Zeilen eines Absatzes auf eine Spalte oder Seite passen, der gesamte Absatz an den Anfang der nächsten Spalte oder Seite gezogen wird. Sie können auch die Anzahl der Zeilen angeben, die am Ende einer Spalte bzw. am Anfang der folgenden Spalte verbleiben müssen, wenn ein Absatz aufgeteilt wird. Mithilfe der Funktion **Mit nächstem ¶ zusammenhalten** können Sie Absätze mit den Absätzen, die auf sie folgen, zusammenhalten. Dadurch können Sie eine Zwischenüberschrift mit dem folgenden Absatz zusammenhalten und gleichzeitig verhindern, dass andere Textzeilen, die sinngemäß zusammen gehören, getrennt werden.

Es ist gebräuchlich, **Mit nächstem ¶ zusammenhalten** für Stilvorlagen von Titelzeilen und Untertiteln zu wählen und **Zeilen zusammenhalten** (gewöhnlich mit Parametern für **Start** und **Ende**) für Stilvorlagen des Textkörpers.

So schalten Sie die Funktionen **Zeilen zusammenhalten** und **Mit nächstem ¶ zusammenhalten** für markierte Absätze ein- oder aus:

- *(Nur Windows):* Wählen Sie **Stil > Formate**, um das Register **Formate** der Dialogbox **Absatzattribute** aufzurufen und aktivieren oder deaktivieren Sie **Zeilen zusammenhalten** und **Mit nächstem ¶ zusammenhalten**.
- *(Nur Mac OS X):* Wählen Sie die Einstellelemente im Register **Absatz** der **Maßpalette**.

Arbeiten mit Gruppen geschützter Zeichen

! Geschützte Zeichen sind Zeichen, die nicht am Anfang oder am Ende einer Zeile stehen können und die außerdem an Zeilenumbrüchen nicht voneinander getrennt werden können. Die Dialogbox **Gruppen geschützter Zeichen (Bearbeiten > Gruppen geschützter Zeichen)** enthält geschützte Standardzeichensätze für **Japanisch – Stark**,

Japanisch – Schwach, Standard-Koreanisch, Standard vereinfachtes Chinesisch und Standard traditionelles Chinesisch.


So erstellen Sie Gruppen geschützter Zeichen:

- 1 Wählen Sie **Bearbeiten > Gruppen geschützter Zeichen**. Die Dialogbox **Gruppen geschützter Zeichen** wird aufgerufen.
 - 2 Klicken Sie auf **Neu**.
 - 3 Geben Sie den Namen im Feld **Name** ein.
 - 4 Geben Sie die entsprechenden Zeichen in die Felder **Zeichen, die nicht am Anfang einer Zeile stehen können**, **Zeichen, die nicht am Ende einer Zeile stehen können** und **Nicht trennbare Zeichen** ein.
 - 5 Klicken Sie auf **OK**.
 - 6 Klicken Sie auf **Sichern**.
- ➔ Um eine Gruppe geschützter Zeichen auf einen Absatz anzuwenden, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Geschützter Zeichensatz** in der Dialogbox **Silbentrennung & Blocksatz bearbeiten (Bearbeiten > S&B > Bearbeiten)**.

Formatierungspinsel

Mit dem Formatierungspinsel können Sie auf ein Textstück angewendete Formatierungen kopieren und anderen zuweisen. Der Formatierungspinsel kopiert und wendet sämtliche Formatierungen an, die diesem Text zugewiesen wurden, inklusive aller zugewiesener Absatz- und Zeichenstilvorlagen.

So verwenden Sie den Formatierungspinsel:

- 1 Markieren Sie den Text mit der gewünschten Formatierung.
 - 2 Wählen Sie den **Formatierungspinsel**  im Register **Home/Classic** oder **Zeichen/Zeichenattribute** der **Maßpalette**.
 - 3 Markieren Sie den Text, auf den Sie die gewünschte Formatierung anwenden möchten.
- ➔ **WICHTIG:** Ob der Formatierungspinsel nur die Zeichenformatierung neben der Absatzformatierung überträgt, hängt von der ursprünglichen Auswahl ab; wenn Sie ein paar Zeichen markieren, wird nur die Zeichenformatierung angewendet, wenn Sie mehrere Zeilen auswählen, wird ebenfalls die Absatzformatierung übertragen. Stilvorlagen selbst werden durch die Verwendung des Formatierungspinsels nicht angewendet.

Einstellen der Unterschneidung

Die *Unterschneidung* beschreibt die Einstellung des Abstandes zwischen Zeichenpaaren. Aufgrund ihrer Form sehen bestimmte Zeichenpaare besser aus, wenn sie unterschritten

werden. Sie können diesen Abstandsausgleich automatisch vornehmen. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, manuell Unterschneidungswerte zu definieren, um eine weitere Verfeinerung beim Unterschneiden von Zeichen zu erzielen.

Spationierungswerte werden als 1/200 eines Gevierts angegeben. Ein positiver Unterschneidungswert vergrößert den Abstand zwischen Zeichen, ein negativer Wert verkleinert ihn.

Manuelles Unterschneiden

So wenden Sie Unterschneidungen zwischen zwei Zeichen an:

- *(Nur Windows)*: Wählen Sie **Stil > Unterschneiden** und geben Sie einen Wert in das Feld **Unterschneidung** ein. Klicken Sie auf **OK**.
- Verwenden Sie die Einstellelemente für die **Unterschneidung** in der **Maßpalette**.
- Verwenden Sie eines der unten angegebenen Tastenkürzel.

Mac OS X

- Um 1/20-Geviert verringern: Befehl+Umschalt+{
- Um 1/20-Geviert vergrößern: Befehl+Umschalt+}
- Um 1/200-Geviert verringern: Befehl+Wahl+Umschalt+{
- Um 1/200-Geviert vergrößern: Befehl+Wahl+Umschalt+}

Windows

- Um 1/20-Geviert verringern: Strg+Umschalt+{
- Um 1/20-Geviert vergrößern: Strg+Umschalt+}
- Um 1/200-Geviert verringern: Strg+Alt+Umschalt+{
- Um 1/200-Geviert vergrößern: Strg+Alt+Umschalt+}

Automatische Unterschneidung

Um Text oberhalb einer bestimmten Punktgröße automatisch zu unterschneiden, rufen Sie die Fensterfläche **Zeichen** der Dialogbox **Vorgaben auf (QuarkXPress/Bearbeiten)**, markieren **Unterschneiden über** und geben einen Wert in das Feld ein.

Die Anwendung nutzt die in die Schrift eingebauten Unterschneidungsdaten (die *Unterschneidungstabelle* der Schrift). Die Unterschneidungstabelle umfasst eine Reihe von Zeichenpaaren, wie z. B. „Ta“ und den zugehörigen Unterschneidungswert für jedes Paar in der Tabelle. Die Unterschneidungstabelle einer Schrift kann nicht verändert werden. Es ist jedoch mithilfe der Dialogbox **Unterschneidungstabelle bearbeiten** (Menü **Hilfsmittel**) möglich, für jede Schrift eine individuelle Unterschneidungstabelle anzulegen. Sie können diese Dialogbox verwenden, um sowohl den horizontalen (**Horizontal**), als auch den vertikalen (**Vertikal**) Abstand in Unterschneidungspaaren anzupassen.

In QuarkXPress können Sie eigene Unterschneidungstabellen anlegen.








Einstellen von Silbentrennung und Blocksatz

Eine Silbentrennungs- und Blocksatzspezifikation (S&B) ist ein benanntes Paket mit Einstellungen für die Silbentrennung von Wörtern, die sich über den Rand einer Textzeile hinaus erstrecken, und für Abstände zwischen Wörtern und Zeichen. Sie können S&Bs auf einzelne Absätze anwenden oder eine S&B mit einer Absatzstilvorlage verknüpfen. Verwenden Sie die Dialogbox **Silbentrennung & Blocksatz bearbeiten** (**Bearbeiten > S&B > Neu**), um diese Einstellungen vorzunehmen.

Die Dialogbox **Silbentrennung & Blocksatz bearbeiten**

- **Automatische Silbentrennung:** Legen Sie fest, ob eine automatische Silbentrennung zulässig ist.
- **Kleinstes Wort:** Legen Sie die Mindestanzahl der Zeichen fest, aus der ein Wort bestehen muss, damit eine Silbentrennung zulässig ist.
- **Minimum vor:** Legen Sie die Mindestanzahl der Zeichen vor einem Trennstrich fest.
- **Minimum nach:** Legen Sie die Mindestanzahl der Zeichen nach einem Trennstrich fest.
- **Auch bei Großschreibung:** Legen Sie fest, ob eine Silbentrennung groß geschriebener Wörter zulässig ist.
- **Trennungen in Folge:** Legen Sie fest, wie viele Wörter an aufeinander folgenden Zeilenenden getrennt werden dürfen.
- **Silbentrennzone:** Legen Sie den Bereich vor dem rechten Einzug fest, in dem eine Silbentrennung auftreten darf. Wenn Sie beispielsweise die Silbentrennzone auf 0,15 cm einstellen, wird das Wort getrennt, wenn eine mögliche Trennposition sich innerhalb eines Bereichs von 0,15 cm vom rechten Einzug befindet. Das Wort vor dem getrennten Wort darf nicht in der Silbentrennzone liegen.
- **Silbentrennzone:** Für Wörter mit lateinischen Zeichen legen Sie den Bereich vor dem rechten Einzug fest, in dem eine Silbentrennung auftreten darf. Wenn Sie beispielsweise

die Silbentrennzone auf 0,15 cm einstellen, wird das Wort getrennt, wenn eine mögliche Trennposition sich innerhalb eines Bereichs von 0,15 cm vom rechten Einzug befindet. Das Wort vor dem getrennten Wort darf nicht in der Silbentrennzone liegen.

- **Blocksatzmethode:** Legen Sie eine Methode für die Abstände von Wörtern und Zeichen fest.
- **Abstand:** Legen Sie den Mindest- und den Höchstbetrag des Abstandes zwischen den Wörtern eines Absatzes mit Blocksatz oder erzwungenem Blocksatz fest. Geben Sie den optimalen Abstand zwischen Wörtern in allen Absätzen an, unabhängig von ihrer Ausrichtung.
- **Zeichen:** Legen Sie den Mindest- und den Höchstbetrag des Abstandes zwischen den Zeichen eines Absatzes mit Blocksatz oder erzwungenem Blocksatz fest. Geben Sie den optimalen Abstand zwischen Zeichen in allen Absätzen an, unabhängig von ihrer Ausrichtung.
-  **Geschützter Zeichensatz:** Wählen Sie im Dropdown-Menü einen geschützten Zeichensatz. Weitere Informationen über geschützte Zeichensätze finden Sie unter „[Arbeiten mit Gruppen geschützter Zeichen](#)“.
-  **Nicht-umbrechende Methode:** Wählen Sie im Dropdown-Menü eine nicht-umbrechende Methode. Wenn das letzte Zeichen einer Zeile eines Textes im Blocksatz ein geschütztes Zeichen ist, das jedoch nicht am Zeilenende stehen kann, zieht **Zurück laufen** das erste Zeichen der nächsten Zeile hoch auf die aktuelle Zeile, basierend auf dem Wert im Feld **Min.. Abwärts laufen** schiebt das Zeichen auf die nächste Zeile, basierend auf dem Wert im Feld **Max..** Weitere Informationen über geschützte Zeichen finden Sie unter „[Arbeiten mit Gruppen geschützter Zeichen](#)“.
-  **R Abstand:** Geben Sie die Größe des Zwischenraums zwischen Wörtern mit lateinischen Zeichen in Absätzen mit Blocksatz an. Geben Sie den optimalen Abstand zwischen Wörtern mit lateinischen Zeichen in allen Absätzen an, unabhängig von ihrer Ausrichtung.
-  **OA Punkt:** Legen Sie den Mindest- und den Höchstbetrag des Abstandes zwischen ostasiatischen Interpunktionszeichen in Absätzen mit Blocksatz fest. Geben Sie den optimalen Abstand zwischen ostasiatischen Interpunktionszeichen in allen Absätzen an, unabhängig von ihrer Ausrichtung.
-  **Kana/Hangul/ZhuYin:** Legen Sie den Mindest- und den Höchstbetrag des Abstandes zwischen Kana-, Hangul- oder Zhu Yin-Zeichen in Absätzen mit Blocksatz fest. Geben Sie den optimalen Abstand zwischen Kana-, Hangul- oder Zhu Yin-Zeichen in allen Absätzen an, unabhängig von ihrer Ausrichtung.
-  **Han:** Legen Sie den Mindest- und den Höchstbetrag des Abstandes zwischen Han-Zeichen in Absätzen mit Blocksatz fest. Geben Sie den optimalen Abstand zwischen Han-Zeichen in allen Absätzen an, unabhängig von ihrer Ausrichtung.
-  **Lateinisches Zeichen:** Legen Sie den Mindest- und den Höchstbetrag des Abstandes zwischen lateinischen Zeichen in Absätzen mit Blocksatz fest. Geben Sie den optimalen Abstand zwischen lateinischen Zeichen in allen Absätzen an, unabhängig von ihrer Ausrichtung.

- **Bündigkeitszone:** Legen Sie den Bereich vor dem rechten Einzug fest, in dem das letzte Wort der letzten Zeile eines im Blocksatz gesetzten Absatzes stehen muss, damit auch diese Zeile im Blocksatz gesetzt wird. Wenn Sie beispielsweise 2,5 cm eingeben, wird die letzte Zeile eines Absatzes, auf den die Silbentrennungs- und Blocksatzspezifikation angewendet wurde, nicht im Blocksatz gesetzt, wenn das letzte Wort der Zeile nicht innerhalb eines Bereichs von 2,5 cm vom rechten Einzug entfernt liegt.
- **Erzwungener Blocksatz:** Legen Sie fest, ob ein einzelnes Wort auf einer Zeile eines im Blocksatz gesetzten Absatzes sich vom linken bis zum rechten Einzug erstrecken soll. Wenn die Checkbox nicht markiert ist, wird ein einzelnes Wort auf einer Zeile links ausgerichtet.
- **! Umbruch bei Leerzeichen:** Geben Sie an, ob chinesische, japanische und koreanische Texte an Leerzeichen umbrochen werden.

Festlegen von Trennausnahmen

In QuarkXPress können Sie sprachenspezifische Listen mit *Trennausnahmen* anlegen. Die Dialogbox **Trennausnahmen** (Menü **Hilfsmittel** > **Trennausnahmen** > **Bearbeiten**) besitzt ein Dropdown-Menü **Sprache**, in dem Sie angeben können, für welche Sprache eine Trennausnahme angewendet werden soll. Bei automatischer Silbentrennung prüft die Anwendung die Trennausnahmen der Sprache, die dem jeweiligen Absatz zugeordnet ist.



Die Dialogbox **Silbentrennung Ausnahmen**

- ➔ Die Dialogbox **Trennvorschlag** (Menü **Hilfsmittel**) zeigt die empfohlene Trennung eines Wortes, basierend auf der angegebenen Silbentrennmethode für den Absatz und die Trennausnahmen für die Absatzsprache an.

Trennausnahmen-Dateien

Listen von Trennausnahmen können in separaten *.xml*-Dateien gespeichert werden. Diese *.xml*-Dateien können Sie in Ihr Projekt importieren und auch wieder exportieren

und damit mit anderen Anwendern und Projekten gemeinsamen nutzen. Damit ist eine Verwendung derselben Liste von Trennausnahmen in mehreren Projekten möglich.

Trennausnahmen-Dateien können auf Layout-Ebene importiert und angewendet werden; somit können verschiedenen Layouts im selben Projekt unterschiedliche *.xml*-Dateien zugeordnet werden. Die gewünschte Trennausnahmen-Datei weisen Sie einem Layout über ein Job Jacket als Job Jacket Ressource zu. (siehe „*Job Jackets mit Trennausnahmen*“)

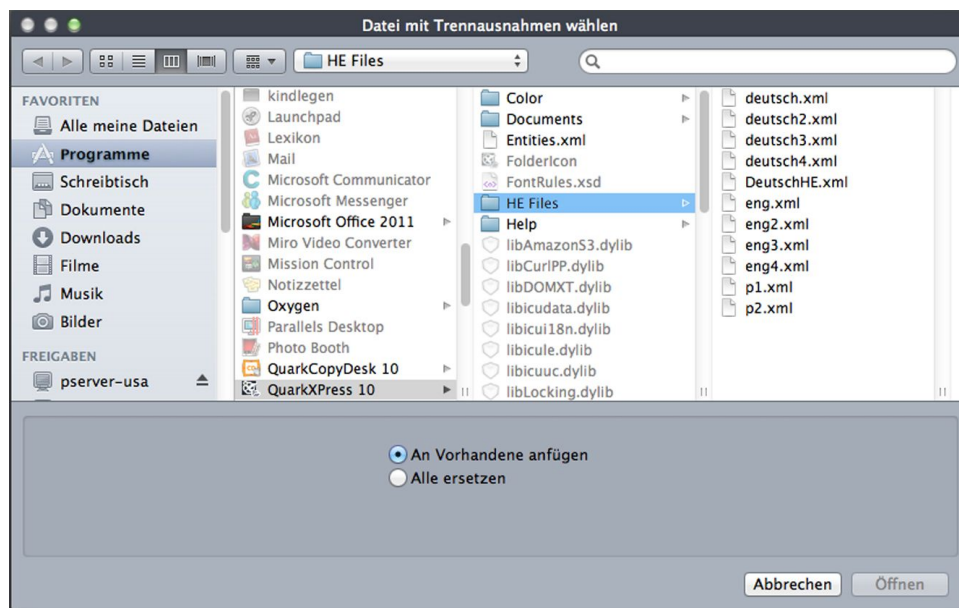
Wenn Sie etwas in der *.xml*-Datei ändern, nachdem Sie eine Trennausnahmen-Datei einem Projekt zugeordnet haben, werden diese Änderungen im Projekt erst wiedergegeben, wenn Sie das Projekt das nächste Mal öffnen. Außerdem werden alle Änderungen an Trennausnahmen im Projekt in die verknüpfte *.xml*-Datei übernommen.

➔ Diese wechselseitige Verknüpfung funktioniert jedoch nur, wenn die *.xml*-Datei über ein Job Jacket verlinkt wurde; eine *.xml*-Datei wird nicht direkt an ein Layout gebunden.

Importieren von Trennausnahmen-Dateien

So importieren Sie Trennausnahmen-Dateien:

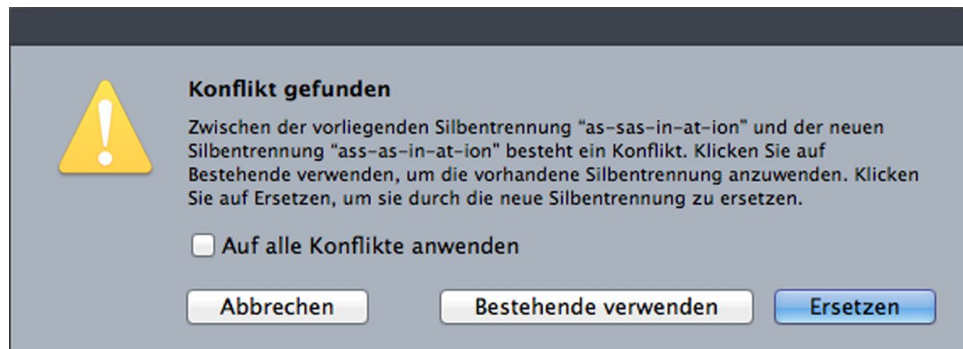
- 1 Wählen Sie **Hilfsmittel > Trennausnahmen > Importieren**. Die Dialogbox **Datei mit Trennausnahmen wählen** wird angezeigt.



Die Dialogbox **Datei mit Trennausnahmen wählen**

- 2 Markieren Sie die gewünschte *.xml*-Datei der Trennausnahmen, die Sie importieren möchten.
 - 3 Markieren Sie **An Vorhandene anfügen** (Standard), um die Trennausnahmen einer existierenden Liste hinzuzufügen.
- ➔ Wenn Konflikte zwischen Wörtern auf der alten Liste und der Liste bestehen, die Sie anfügen möchten, öffnet sich ein Fenster zur Konfliktlösung. Hier haben Sie die Möglichkeit, die alte Trennausnahme zu behalten (**Bestehende verwenden**) oder sie

durch die neue Trennausnahme aus der zu importierenden *.xml*-Datei zu ersetzen (**Ersetzen**).



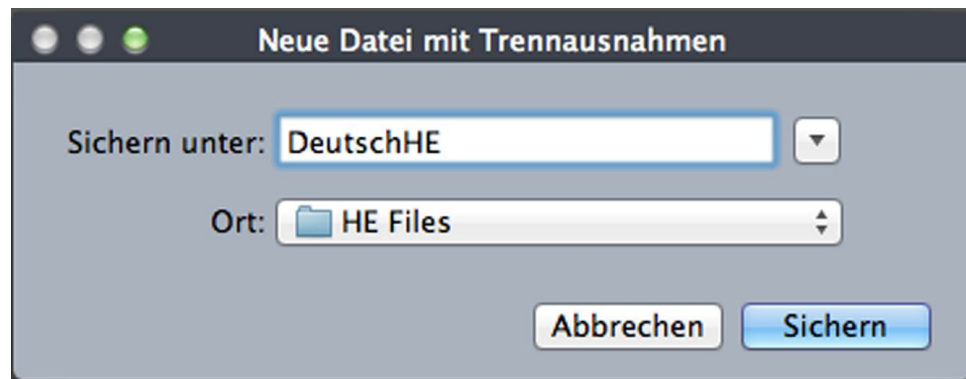
Das Fenster zur **Konfliktlösung**.

- 4 Markieren Sie **Alle ersetzen**, um sämtliche Trennausnahmen durch die aus der gewählten Datei zu ersetzen. Markieren Sie **Auf alle Konflikte anwenden**, um dieselbe Aktion für alle beim Import auftretenden Konflikte durchzuführen.
- ➔ Wenn die Datei, die Sie importieren, allerdings keine Trennausnahmen für eine spezielle Sprache enthält, werden sämtliche existierenden Trennausnahmen für diese Sprache gelöscht.
 - ➔ Da Trennausnahmen entweder auf Programm- oder Layoutebene hinzugefügt werden können,
 - führt der Import von Trennausnahmen ohne geöffnetes Projekt dazu, dass Trennausnahmen auf Programmebene für alle Sprachen importiert werden.
 - führt der Import von Trennausnahmen bei einem Projekt mit mehreren Layouts dazu, dass Trennausnahmen in das aktive Layout des Projekts importiert werden.

Exportieren von Trennausnahmen-Dateien

Sie haben die Möglichkeit, Trennausnahmen aus QuarkXPress in eine externe *.xml*-Datei zu exportieren. So exportieren Sie Trennausnahmen-Dateien:

- 1 Wählen Sie **Hilfsmittel > Trennausnahmen > Exportieren**. Die Dialogbox **Neue Trennausnahmen-Datei** wird angezeigt.





Die Dialogbox **Neue Trennausnahmen-Datei**

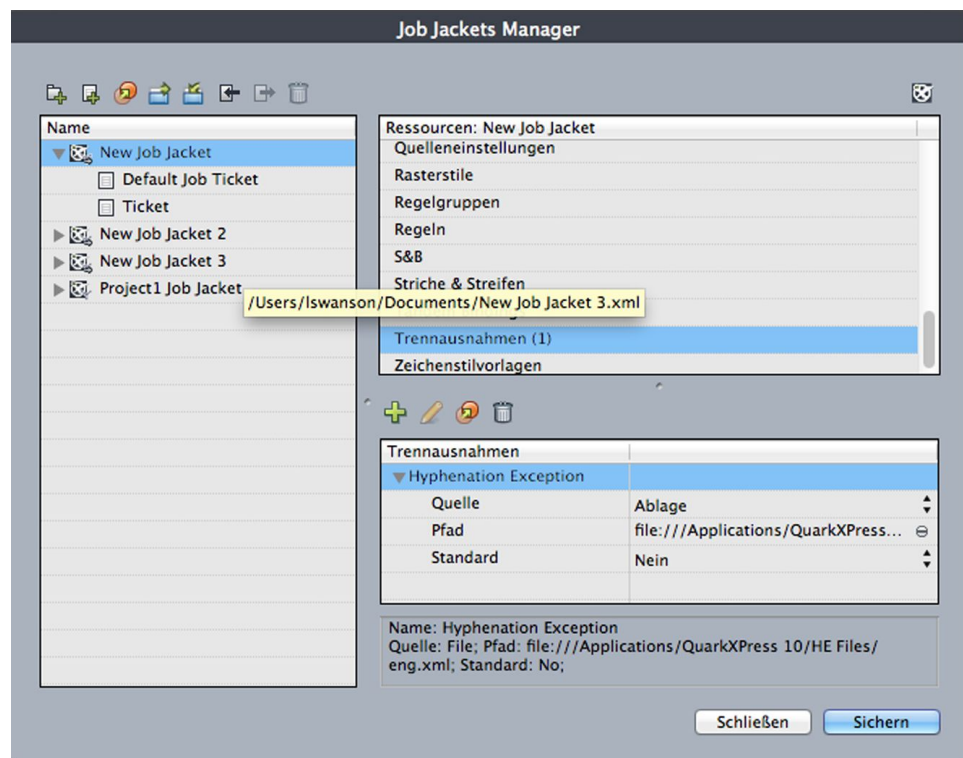
- 2 Geben Sie Speicherort und Name der *.xml*-Datei an.
 - 3 Klicken Sie auf **Sichern**.
- ➔ Wenn Sie Trennausnahmen exportieren, ohne dass ein Projekt geöffnet ist, wird eine externe *.xml*-Datei erzeugt, die sämtliche Trennausnahmen enthält, die gegenwärtig in QuarkXPress auf Programmebene für alle Sprachen gelten.
- Wenn Sie Trennausnahmen exportieren und gleichzeitig ein Projekt mit mehreren Layouts geöffnet ist, wird eine externe *.xml*-Datei erzeugt, die diejenigen Trennausnahmen enthält, die im aktiven Layout des Projekts gelten.

Job Jackets mit Trennausnahmen


Eine neue Ressource **Trennausnahmen** wurde auf Job Jacket Ebene hinzugefügt. Mit dieser Funktion besteht die Möglichkeit, Trennausnahmen unter Anwendern zu teilen, die Projekte aus demselben Job Jacket erstellen. Ein Anwender kann dazu viele Trennausnahmen-Ressourcen auf Job Jacket Ebene erstellen. Diese Ressourcen sind jedoch nicht auf Job Ticket Ebene verfügbar, können aber im Layout-Objekt referenziert werden.

So fügen Sie eine Trennausnahmen-Datei als Job Jacket Ressource hinzu:

- 1 Öffnen Sie den Dialog **Job Jacket Manager** (Menü **Hilfsmittel**).
- 2 Öffnen  oder erstellen  Sie in der Liste links eine Job Jackets Datei. Die Ressourcen-Kategorien in der Job Jackets Datei sind in der Liste oben rechts in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Ziel-Job Jacket aus der Liste auf der linken Seite.
- 4 Wählen Sie **Trennausnahmen** aus der Liste der Ressource-Typen in der Liste oben rechts.



Bereits vorhandene Trennausnahmen-Ressourcen stehen in der Liste unten rechts.

- 5 Klicken Sie auf , um eine Trennausnahmen-Datei als Ressource hinzuzufügen. Sie haben die Möglichkeit, diese Datei zur Standard-Trennausnahmen-Datei zu machen. Wenn es kein Layout-Objekt auf Job Ticket Ebene gibt, wird sie die Standard-Trennausnahmen-Datei sein, die auf im Job Ticket definierte Layouts angewendet wird.
 - 6 Navigieren Sie zu der gewünschten *.xml*-Datei und wählen Sie sie aus.
Das Trennausnahmen-Ressourceobjekt besitzt drei Attribute:
 - **Quelle:** gibt den Typ des zur Verfügung stehenden Assetspeichers an, aus dem die externe Trennausnahmen-Datei referenziert werden kann. Standard ist **Datei**.
 - **Pfad:** zeigt den URI der externen Trennausnahmen-Datei an. Damit hat der Anwender die Möglichkeit, die externe Trennausnahmen-Datei auszuwählen, auf die von diesem Trennausnahmen-Ressourceobjekt referenziert werden soll. Abhängig vom Typ der gewählten **Quelle** wird der Anwender gebeten, die externe Trennausnahmen-Datei durch Aufruf des Quellen-Browsers auszuwählen.
 - **Standard:** damit wird dieses Ressourceobjekt zur Trennausnahmen-Datei bestimmt, wenn ein im Job Jacket definiertes Job Ticket kein Layout enthält. Standard für dieses Objekt ist **Nein**. Um es zum Standard zu machen, ändern Sie diesen Wert in **Ja**. Nur ein Trennausnahmen-Ressourceobjekt kann als Standard deklariert werden.
- ➔ Wenn Sie Änderungen am Job Jacket vornehmen, müssen Sie anschließend das neue Job Jacket mit dem Projekt verlinken – **Ablage/Datei > Job Jackets > Projekt verknüpfen**.




Job Tickets und Tretnausnahmen

Tretnausnahmen werden auf Layoutebene und nicht auf Projektebene definiert. Dazu müssen Sie Layoutobjekte im Job Ticket hinzufügen und mit einem der verfügbaren Tretnausnahmen-Ressourceobjekte verknüpfen.

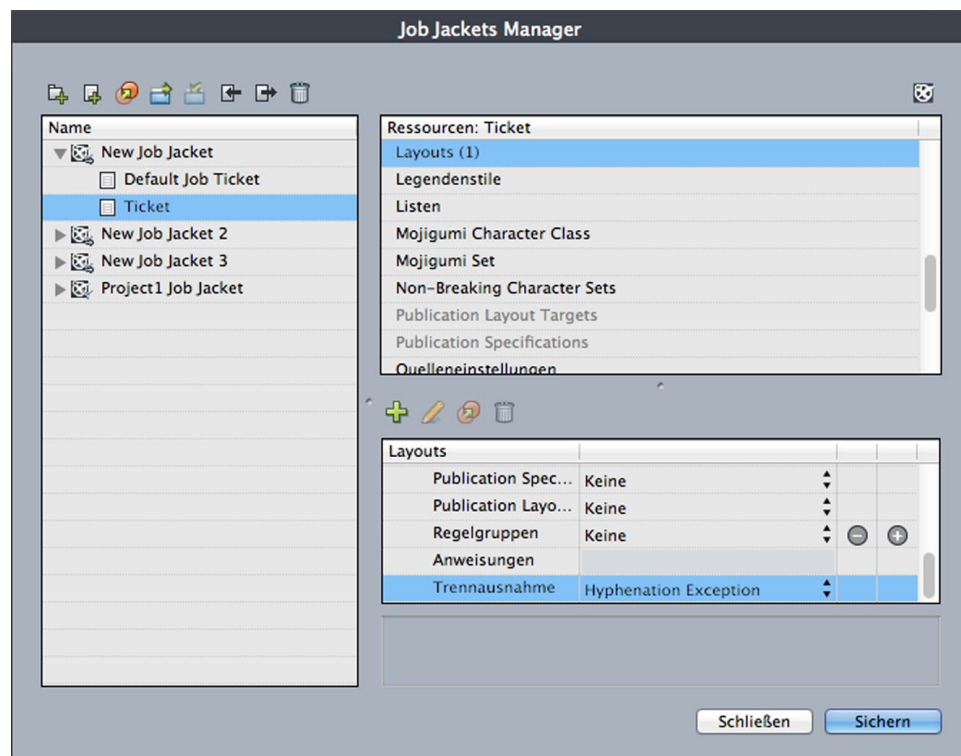
Schlüsselpunkte:

- Tretnausnahmen aus einer externen Tretnausnahmen-Datei, die mit Layoutobjekten aus dem Job Ticket verknüpft ist, werden in das entsprechende Layout des neu erzeugten Projekts importiert.
- Ein Anwender kann eine beliebige Anzahl Layoutobjekte erstellen. Jedes im Projekt erzeugte Layout wird dann Tretnausnahmen enthalten, die in der mit den Layoutobjekten verbundenen externen Tretnausnahmen-Datei vorhanden sind.
- Wenn es Tretnausnahmen auf Programmebene gibt, werden diese Tretnausnahmen nicht in Layouts übernommen, wenn ebenfalls Tretnausnahmen in den Layoutobjekten existieren.
- Falls Tretnausnahmen-Ressourceobjekte im Job Jacket vorhanden sind, aber kein Layoutobjekt und/oder Standard-Tretnausnahmen-Objekt definierte wurde, dann werden die im Programm existierenden Tretnausnahmen in die Layouts übernommen.
- Wenn ein Anwender ein Projekt (ohne Tretnausnahmen) mit dem Job Jacket (mit Tretnausnahmen) verlinkt, werden die Tretnausnahmen in das Layout des Projekts importiert.
- Wenn ein Anwender ein Projekt (das bereits Tretnausnahmen enthält) mit dem Job Jacket (das andere Tretnausnahmen enthält) verlinkt, werden die Tretnausnahmen im Layout des Projekts durch die im Job Jacket ersetzt.
- Wenn ein Anwender Änderungen bezüglich der Tretnausnahmen-Ressourceobjekte im Job Jacket vornimmt, das bereits mit einem Projekt verknüpft ist, werden sämtliche Änderungen erst übernommen, wenn das Projekt mit demselben Job Jacket erneut verlinkt wird.

So fügen Sie Tretnausnahmen zu Layoutspezifikationen hinzu:

- 1 Öffnen Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager (Hilfsmittel > Job Jackets Manager)** und markieren Sie in der Liste links das entsprechende Job Jacket.
- 2 Wählen Sie das gewünschte Job Ticket aus dem Job Jacket und öffnen  Sie entweder dieses Job Ticket oder erstellen  eine neue Job Ticket Datei. Die Ressourcen-Kategorien in der Job Ticket Datei sind in der Liste oben rechts in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt.
- 3 Wählen Sie **Layouts** in der Liste der Ressource-Typen aus der Liste rechts oben. Alle Layoutdefinitionen im Job Ticket werden in der Liste unten rechts angezeigt.
- 4 Wählen Sie ein vorhandenes Layout aus der Liste der Layouts in der Liste unten rechts oder klicken Sie auf , um eine neue Layoutdefinition zu erzeugen.
- 5 Klicken Sie auf die Erweiterungs-Schaltfläche neben dem Namen der Layoutdefinition, um die Felder der Layoutdefinition anzuzeigen.

- 6 Blättern Sie nach unten zu **Trennausnahmen** und markieren Sie die Trennausnahmen-Datei, die mit dem ausgewählten Layout verlinkt werden soll.



Bereits vorhandene Trennausnahmen-Ressourcen stehen in der Liste unten rechts.

Synchronisation zwischen Trennausnahmen-Dateien und Layouts

QuarkXPress unterstützt die Synchronisation zwischen einem Layout und der Trennausnahmen-Datei, wenn es Teil einer Job Jacket Ressource ist.

Wenn Sie ein Projekt aus einem Job Jacket erzeugt haben, das eine Trennausnahmen-Referenz enthält, werden sämtliche Änderungen, die an der Trennausnahmen-Datei vorgenommen wurden, beim nächsten Öffnen des Projekts widerspiegelt oder wenn es erneut mit dem Job Ticket verknüpft wird. Wenn Sie eine Trennausnahme im Layout hinzufügen/löschen/ändern, wird diese neue Trennausnahme in die Trennausnahmen-Datei aufgenommen, wenn Sie das Projekt sichern.

Verhalten bei der Synchronisation:

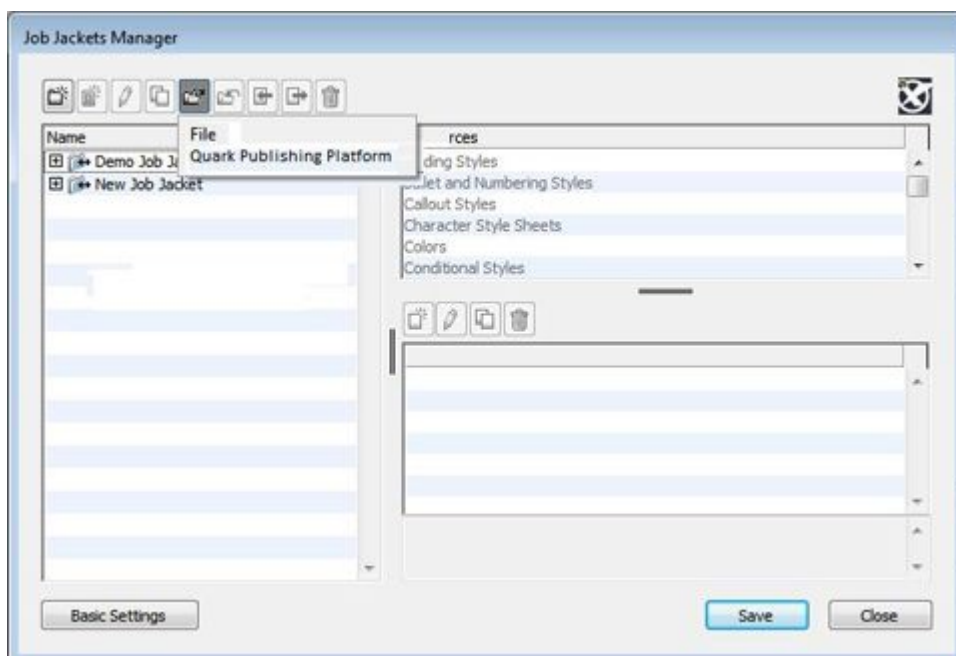
- Sämtliche Änderungen an der Trennausnahmen-Datei, die in einem Job Jacket referenziert ist, werden im Layout des Projekts, das von diesem Job Jacket erzeugt wurde, beim nächsten Öffnen des Projekts übernommen.
- Sämtliche Änderungen an den Trennausnahmen aus QuarkXPress werden in die referenzierte externe Trennausnahmen-Datei übernommen, wenn der Anwender das Projekt sichert.
- Wenn ein Trennausnahmen-Ressourcenobjekt als **Standard** festgelegt wurde, funktioniert die Synchronisation auch wenn kein Layoutobjekt im Job Ticket definiert wurde.

- Die Synchronisation funktioniert nicht, wenn irgendwelche Änderungen bezüglich des Trennausnahmen-Ressourcenobjekts im Job Jacket vorgenommen wurden, das bereits mit einem Projekt verknüpft ist. Damit diese Änderungen übernommen werden, muss das Projekt erneut mit demselben Job Jacket verlinkt werden.
- Die Synchronisation funktioniert in allen Sprachen.

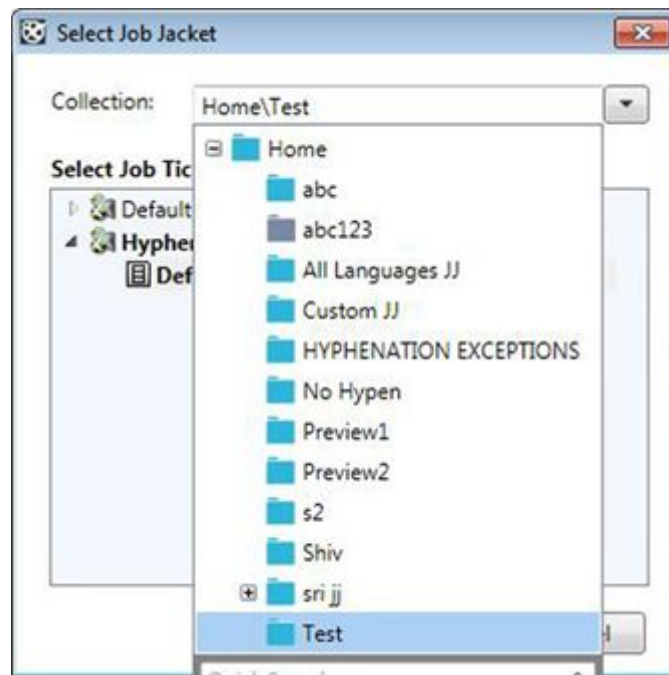
Integrieren mit Quark Publishing Platform

So integrieren Sie ein im Quark Publishing Server eingetragenes Job Jacket mit einer externen Trennausnahmen-Datei:

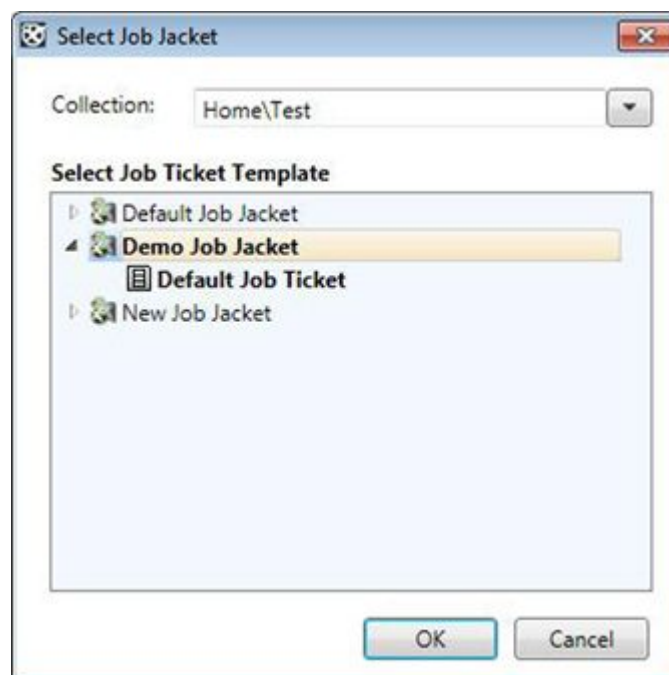
- 1 Öffnen Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager** (**Hilfsmittel > Job Jackets Manager**) und klicken Sie auf die Schaltfläche **Job Jacket öffnen**. Wählen Sie **Quark Publishing Platform** im Dropdown-Menü.




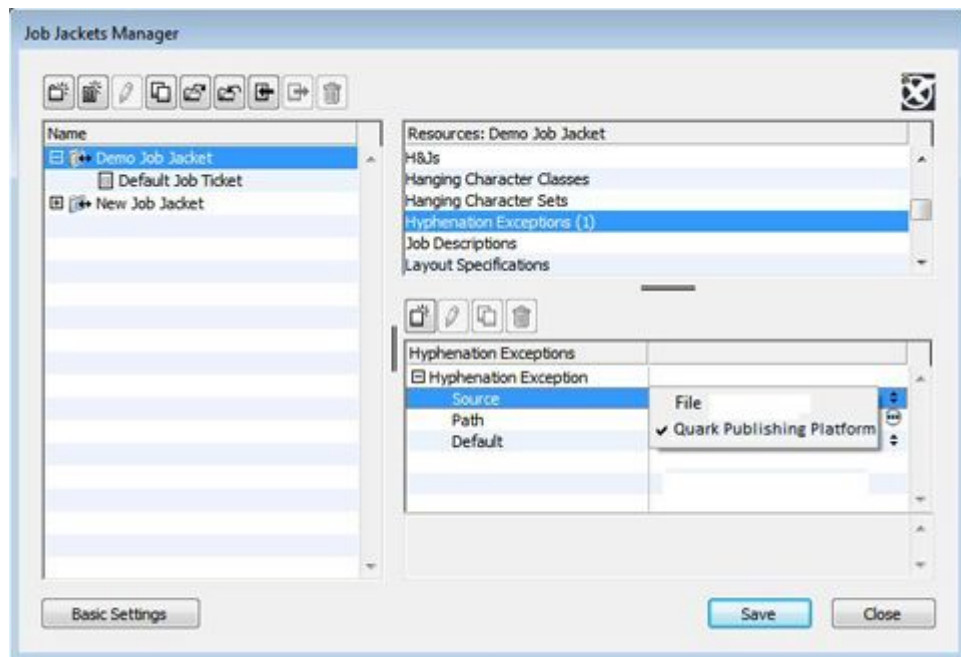
- ➔ Das Dropdown-Menü unter der Schaltfläche **Job Jacket öffnen** wird nur angezeigt, wenn QuarkXPress mit der Quark Publishing Platform XTension gestartet wurde. Wählen Sie **Datei**, um ein lokales Job Jacket und **Quark Publishing Platform**, um ein Job Jacket vom Server zu öffnen
- 2 Navigieren Sie zu der gewünschten Sammlung.



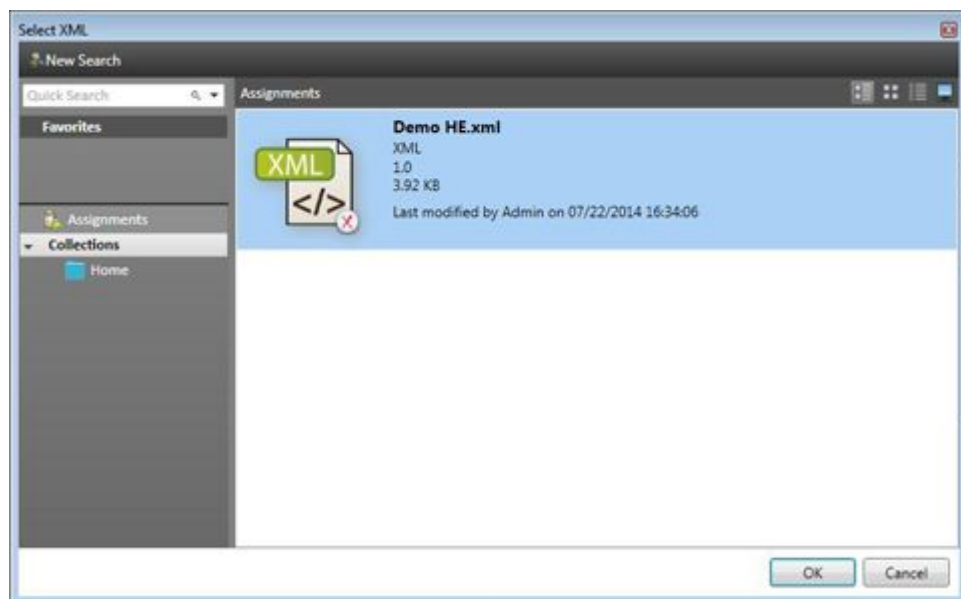
- 3 Wählen Sie das gewünschte Job Jacket und klicken Sie auf OK.



- 4 Wählen Sie **Trennausnahmen** aus der Liste von Ressourcetypen in der Liste oben rechts und klicken Sie auf , um eine Trennausnahmen-Datei als Ressource hinzuzufügen.
- 5 Klicken Sie auf das Attribut **Quelle** und wählen Sie **Quark Publishing Platform** aus dem Dropdown-Menü.



- 6 Klicken Sie auf die **Durchsuchen**-Schaltfläche im Attribut **Pfad** und rufen Sie den **Asset-Picker** Dialog auf. Markieren Sie die gewünschte Trennausnahmen-Datei und klicken Sie auf **OK**.



- ➔ Nur gültige Trennausnahmen-Dateien (d. h. Dateien, die im Server mit dem Inhaltstyp **Trennausnahmen** eingecheckt wurden) werden zur Auswahl angeboten.

Synchronisation von Trennausnahmen-Dateien unter Plattform

Wenn Sie ein Projekt aus einem Job Jacket erzeugt haben, das eine Trennausnahmen-Referenz enthält, werden sämtliche Änderungen, die an der Trennausnahmen-Datei vorgenommen wurden, beim nächsten Öffnen des Projekts widerspiegelt oder wenn es erneut mit dem Job Ticket verknüpft wird. Wenn Sie eine Trennausnahme im Layout hinzufügen/löschen/ändern, wird diese neue

Trennausnahme in die Trennausnahmen-Datei aufgenommen, wenn Sie das Projekt sichern.

Verhalten der Synchronisation innerhalb der Quark Publishing Platform Umgebung:

- Sämtliche Änderungen an der externen Trennausnahmen-Datei, die im Server eingecheckt ist, werden in das Layout des Projekts übernommen, wenn das Projekt das nächste Mal geöffnet oder ausgecheckt wird.
- Sämtliche Änderungen an den Trennausnahmen aus QuarkXPress werden in die referenzierte externe Trennausnahmen-Datei übernommen, wenn der Anwender das Projekt sichert oder eincheckt. Eine neue Version (Hauptversion) des referenzierten Trennausnahmen-Assets wird automatisch auf dem Server erzeugt.

Verwenden bedingter Trennstriche

Über die automatische Silbentrennung hinaus lassen sich Zeilenfall und Textfluss durch das Einfügen manueller oder Bedingter Trennstriche (Befehl+ [Trennstrich]/Strg+[Trennstrich]) beeinflussen. Ein bedingter Trennstrich wird nur eingefügt, wenn ein Wort am Ende einer Zeile getrennt wird.

Einstellen der Spationierung

Durch das *Spationieren* können Sie den Zwischenraum zwischen ausgewählten Zeichen und Wörtern einstellen, um Text in eine vorgegebene Seite einzupassen oder um besondere typografische Effekte zu erzielen. Spationierungswerte werden als 1/200 eines Gevierts angegeben. Ein positiver Spationierungswert vergrößert den Abstand rechts vom Buchstaben, ein negativer Wert verkleinert ihn.

Spationierungen werden gewöhnlich zum Einpassen von Text verwendet. Übermäßiges Spationieren kann sich jedoch negativ auf das Erscheinungsbild und die Lesbarkeit des Textes auswirken. Wenn Sie die Spationierung für die Texteinpassung verwenden, sollten Sie sich an die folgenden Richtlinien halten:

- Spationieren Sie ganze Absätze, keine einzelnen Zeilen oder Wörter.
- Richten Sie eine Ober- und Untergrenze ein (z. B. von +3 bis -3).
- Stellen Sie sicher, dass für vertikal aneinander grenzende Absätze ähnliche Spationierungswerte verwendet werden.

Dies sind allgemeine Regeln. Welche Werte letztendlich verwendet werden, hängt von der Seitengestaltung, der Schrift, der Spaltenbreite und vielen anderen Faktoren ab.

Manuelle Spationierung

So wenden Sie Spationierungen auf markierten Text an:

- (*Nur Windows*): Wählen Sie **Stil > Spationieren**, geben Sie einen Wert in das Feld **Spationierung** ein und klicken Sie auf **OK**.
- Verwenden Sie die Einstellelemente für das **Spationieren** in der **Maßpalette**.
- Verwenden Sie eines der unten angegebenen Tastenkürzel.

Mac OS X

- Um 1/20-Geviert verringern: Befehl+Umschalt+{
- Um 1/20-Geviert vergrößern: Befehl+Umschalt+}
- Um 1/200-Geviert verringern: Befehl+Wahl+Umschalt+{
- Um 1/200-Geviert vergrößern: Befehl+Wahl+Umschalt+}

Windows

- Um 1/20-Geviert verringern: Strg+Umschalt+{
- Um 1/20-Geviert vergrößern: Strg+Umschalt+}
- Um 1/200-Geviert verringern: Strg+Alt+Umschalt+{
- Um 1/200-Geviert vergrößern: Strg+Alt+Umschalt+}

Bearbeiten von Spationierungstabellen

Die Anwendung nutzt die in die Schrift eingebauten Spationierungsdaten (die *Spationierungstabelle* der Schrift). Die Spationierungstabelle einer Schrift kann nicht verändert werden. Es ist jedoch mithilfe der Dialogbox **Spationierung bearbeiten** (Menü **Hilfsmittel**) möglich, für jede Schrift eine individuelle Spationierungstabelle anzulegen.

Senden

! Mit *Senden* haben Sie die Möglichkeit, die Entfernung zwischen den linken Kanten aufeinanderfolgender Begrenzungsrahmen von Zeichen in horizontalem Text oder den oberen Kanten aufeinanderfolgender Begrenzungsrahmen von Zeichen in vertikalem Text festzulegen. Sie wenden *Senden* an, indem Sie Text markieren und ein explizites Maß (z. B. 2 mm oder 8 q) in das Feld **Spationierung** im Register **Home/Classic** oder im Register **Zeichen/Zeichenattribute** der **Maßpalette** eingeben. Unter Windows können Sie alternativ dazu **Stil > Spationieren/Senden** wählen und ein explizites Maß (z. B. 2 mm oder 8 q) in das Feld **Spationierung** der Dialogbox **Zeichenattribute** eingeben.

- ➔ Wenn Sie eine Zahl in ein **Spationierungsfeld** eingeben, aber keine Maßeinheit angeben, wird **Spationieren** angewendet anstelle von **Senden**. Zum Anwenden von **Senden** geben Sie eine Maßeinheit ein.
- ➔ Sie können **Senden** auch auf Zeichen anwenden, denen nicht eine der Sprachen Chinesisch, Japanisch oder Koreanisch zugewiesen wurde. Aktivieren Sie dazu einfach die **Senden auf Nicht-CJK-Zeichen anwenden** in der Dialogbox **Zeichenattribute (Bearbeiten > Zeichen)** (nur Windows) oder im Register **Zeichen** der **Maßpalette** (nur Mac OS X).

Arbeiten mit Stilvorlagen

Bei Stilvorlagen handelt es sich um eine Gruppe von Absatz- bzw. Zeichenattributen, die ausgewählten Absätzen und Zeichen in einem Schritt zugeordnet werden können.

Verwenden Sie Stilvorlagen, um unformatierten Text mit stilgebenden Merkmalen für Titel, Untertitel, Bildunterschriften oder Textkörper zu versehen. Durch die Verwendung von Stilvorlagen für die gleichzeitige Anwendung einer Reihe von Zeichen- und Absatzattributen verringert sich die Layoutzeit und die Konsistenz der Typografie wird gesichert.

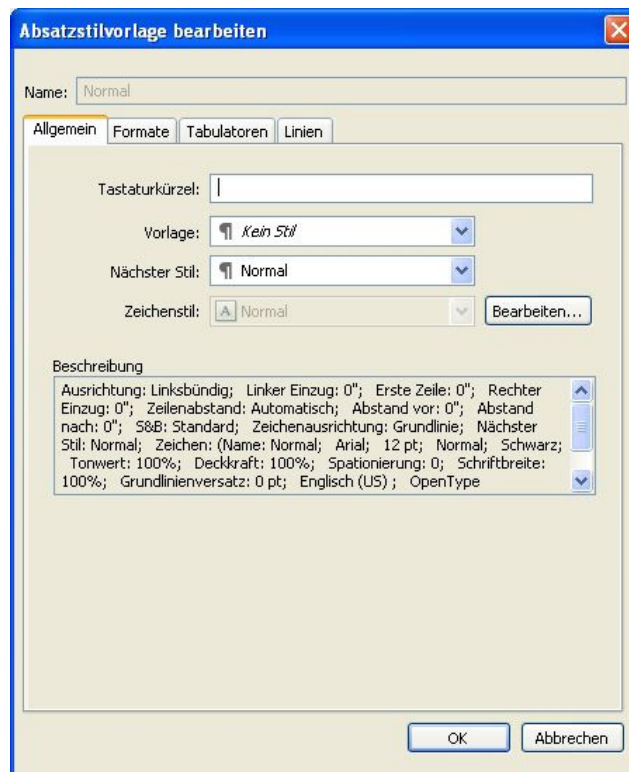
Erstellen und Bearbeiten von Absatzstilvorlagen

Eine Absatzstilvorlage ist ein mit einem Namen versehenes Paket mit Absatz- und Zeichenattributen. Sie können alle Formatierungsattribute einer Absatzstilvorlage auf einen Text anwenden, indem Sie einfach die Stilvorlage auf den Text anwenden. Zum Erstellen, Bearbeiten, Duplizieren oder Löschen von Absatzstilvorlagen verwenden Sie die Dialogbox **Stilvorlagen** (**Bearbeiten > Stilvorlagen**).




Verwenden Sie die Dialogbox **Stilvorlagen** zum Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Stilvorlagen.

Um eine Absatzstilvorlage zu erstellen, wählen Sie **Absatz** in der Dropdown-Schaltfläche **Neu**. Die Dialogbox **Absatzstilvorlage bearbeiten** wird angezeigt. Verwenden Sie die Einstellelemente dieser Dialogbox, um die Attribute der Stilvorlage zu konfigurieren.



Verwenden Sie die Dialogbox **Absatzstilvorlage bearbeiten**, um eine Absatzstilvorlage zu konfigurieren.

Konfigurieren Sie zunächst das Register **Allgemein**:


- **Name:** Geben Sie einen Namen in das Feld ein, oder die Anwendung verwendet den Standardnamen „Neue Stilvorlage“.
- **Tastaturkürzel:** Um einen Tastaturbefehl für die Stilvorlage zu definieren, geben Sie ihn in das Feld **Tastaturkürzel** ein. Sie können eine beliebige Kombination der Tasten Befehl, Wahl, Umschalt oder Control/Strg oder Strg+Alt zusammen mit einer Funktionstaste oder einer Taste des Ziffernblocks verwenden.
- Falls Sie ein Tastaturkürzel für eine Stilvorlage mit einer Tastenfolge definieren, die durch einen vorhandenen Befehl belegt ist, überschreibt der Stilvorlagenbefehl den vorhandenen Befehl, wenn das **Textinhaltswerkzeug**  gewählt und ein Textrahmen aktiv ist.
- **Vorlage:** Um die Attribute einer neuen Stilvorlage auf einer vorhandenen basieren zu lassen, klicken Sie auf das Dropdown-Menü **Vorlage** und wählen eine Stilvorlage aus der Liste. Wenn Sie das Dropdown-Menü **Vorlage** in der Dialogbox **Absatzstilvorlage bearbeiten** verwenden, um eine Stilvorlage auf Basis einer vorhandenen anzulegen, werden die Änderungen, die Sie an der ursprünglichen Stilvorlage vornehmen, automatisch auf alle Stilvorlagen angewendet, die auf ihr basieren.
- **Nächster Stil:** Wählen Sie eine Absatzstilvorlage aus dem Dropdown-Menü **Nächster Stil**, um einen Übergang von einer Absatzstilvorlage zu einer anderen nach der Betätigung der Eingabetaste auszuwählen.
- **Stil:** Um eine Zeichenstilvorlage mit der Absatzstilvorlage zu verknüpfen, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Stil** im Bereich **Zeichenattribute**. Informationen

zum Erstellen von Zeichenstilvorlagen finden Sie unter "*Erstellen und Bearbeiten von Zeichenstilvorlagen*".

Verwenden Sie anschließend die Register **Formate**, **Tabulatoren** und **Linien**, um weitere Attribute Ihrer Absatzstilvorlage zu definieren. Klicken Sie anschließend auf **OK**, um zur Dialogbox **Stilvorlagen** zurückzukehren und klicken Sie auf **Sichern** zum Speichern der Stilvorlage. Nach dem Sichern erscheint die Absatzstilvorlage im Untermenü **Absatzstilvorlage** (Menü **Stil**) und in der Palette **Stilvorlagen**.

- ➔ Wenn Sie eine Stilvorlage erstellen und dabei keine Projekte geöffnet sind, wird diese Stilvorlage Teil der Standardstilvorlageliste und in alle nachfolgend erstellten Projekte aufgenommen. Wenn Sie eine Stilvorlage erstellen und dabei ein Projekt geöffnet ist, wird diese Stilvorlage nur Bestandteil der Stilvorlagenliste des aktiven Projekts.
- ➔ Um eine Absatzstilvorlage auf der Basis von formatiertem Text zu erstellen, platzieren Sie zunächst die Texteingabemarke in einem Absatz, der die in Ihrer Absatzstilvorlage gewünschten Absatzattribute verwendet. Wählen Sie **Bearbeiten > Stilvorlagen**, um die Dialogbox **Stilvorlagen** aufzurufen. Wählen Sie **Neu > Absatz** und geben Sie einen Namen in das Feld **Name** ein. Klicken Sie auf **Sichern**. Wenden Sie anschließend die neue Stilvorlage auf den Absatz an. Wenn Sie die Vorgabe „Stilvorlage nach der Erstellung anwenden“ ankreuzen, wird die Stilvorlage automatisch auf den gerade markierten Absatz angewendet.

Aktualisieren von Absatzstilvorlagen

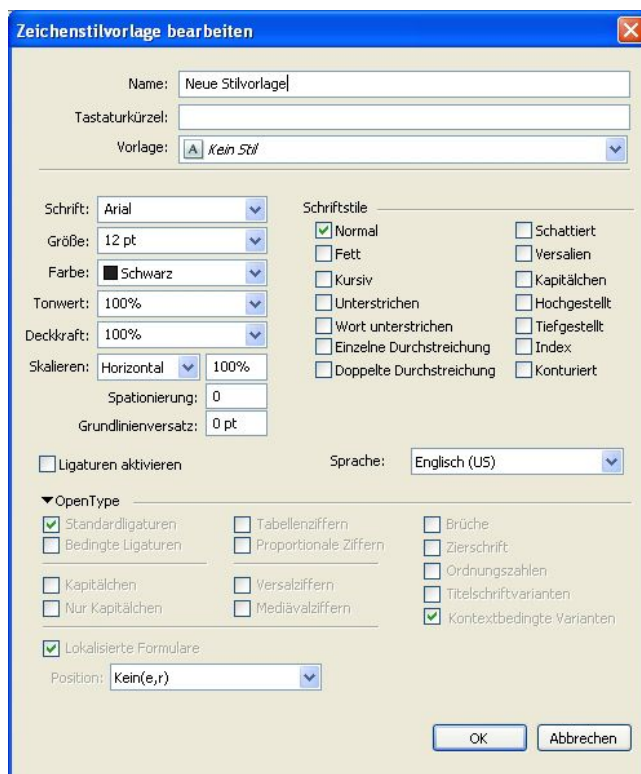
Wenn Sie den Mauszeiger in einem Absatz platzieren, für den eine einheitliche lokale Formatierung verwendet wird, können Sie die auf den Text angewendete Stilvorlage so aktualisieren, dass sie die lokale Formatierung enthält. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Aktualisieren** . Alternativ dazu können Sie **Stil > Stilvorlage aktualisieren > Absatz** wählen.

Um die auf Text angewendete Absatzstilvorlage und die Zeichenstilvorlage so zu aktualisieren, dass die lokale Formatierung berücksichtigt wird, wählen Sie **Stil > Stilvorlage aktualisieren > Beide**.

Erstellen und Bearbeiten von Zeichenstilvorlagen

Eine Zeichenstilvorlage ist ein mit einem Namen versehenes Paket mit Zeichenattributen. Sie können alle Formatierungsattribute einer Zeichenstilvorlage auf einen Text anwenden, indem Sie einfach die Stilvorlage auf den Text anwenden. Zum Erstellen, Bearbeiten oder Löschen von Zeichenstilvorlagen verwenden Sie die Dialogbox **Stilvorlagen** (**Bearbeiten > Stilvorlagen**).

Um eine Zeichenstilvorlage zu erstellen, wählen Sie **Zeichen** in der Dropdown-Schaltfläche **Neu**. Die Dialogbox **Zeichenstilvorlage bearbeiten** wird geöffnet. Verwenden Sie die Einstellelemente dieser Dialogbox, um die Attribute der Stilvorlage zu konfigurieren.



Verwenden Sie die Dialogbox **Zeichenstilvorlage bearbeiten**, um eine Zeichenstilvorlage zu konfigurieren.

Konfigurieren Sie zunächst das Register **Allgemein**:

- **Name:** Geben Sie einen Namen in das Feld ein, oder die Anwendung verwendet den Standardnamen „Neue Stilvorlage“.
- **Tastaturkürzel:** Um einen Tastaturbefehl für die Stilvorlage zu definieren, geben Sie ihn in das Feld **Tastaturkürzel** ein. Sie können eine beliebige Kombination der Tasten Befehl, Wahl, Umschalt oder Control/Strg oder Strg+Alt zusammen mit einer Funktionstaste oder einer Taste des Ziffernblocks verwenden.
- **Vorlage:** Mit dem Dropdown-Menü **Vorlage** können Sie eine neue Stilvorlage auf der Basis einer vorhandenen Stilvorlage anlegen, indem Sie deren Namen auswählen.

Wählen Sie im unteren Bereich der Dialogbox **Zeichenstilvorlage bearbeiten** Zeichenattribute aus. Klicken Sie anschließend auf **OK**, um in die Dialogbox **Stilvorlagen** zurückzukehren und klicken Sie auf **Sichern**, um die Stilvorlage zu speichern. Nach dem Sichern erscheint eine Zeichenstilvorlage im Untermenü **Zeichenstilvorlage** (Menü **Stil**) und in der Palette **Stilvorlagen**.

Aktualisieren von Zeichenstilvorlagen

Wenn Sie Text markieren, für den eine einheitliche lokale Formatierung verwendet wird, können Sie die auf den Text angewendete Stilvorlage so aktualisieren, dass sie die lokale Formatierung enthält. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Aktualisieren**. Alternativ dazu können Sie **Stil > Stilvorlage aktualisieren > Zeichen** wählen.

Um die auf Text angewendete Absatzstilvorlage und die Zeichenstilvorlage so zu aktualisieren, dass die lokale Formatierung berücksichtigt wird, wählen Sie **Stil > Stilvorlage aktualisieren > Beide**.

Anwenden von Stilvorlagen

So wenden Sie eine Stilvorlage auf markierten Text an:

- Wählen Sie den Namen der Stilvorlage aus dem Untermenü **Stil > Absatzstilvorlage** oder dem Untermenü **Stil > Zeichenstilvorlage** aus.
- Rufen Sie die Palette **Stilvorlagen** auf (Menü **Fenster**) und klicken Sie in der Palette auf den Namen der Stilvorlage.
- Geben Sie die Tastaturbefehle ein, die neben dem Namen der Stilvorlage in der Palette **Stilvorlagen** angezeigt werden.

Darüber hinaus bieten das Palettenmenü **Stilvorlagen** und das Kontextmenü für Stilvorlagen folgende Optionen:

- **Stilvorlage anwenden und lokale Schriftstile beibehalten:** Wendet die ausgewählte Stilvorlage an; nur lokale Schriftstile (wie fett und kursiv) bleiben erhalten.
- **Stilvorlage anwenden und lokale Schriftstile und OpenType Stile beibehalten:** Wendet die ausgewählte Stilvorlage an; lokale Schriftstile (wie fett und kursiv) und OpenType Stile bleiben erhalten.
- **Stilvorlage anwenden und lokale Formatierung entfernen:** Wendet die ausgewählte Stilvorlage an und entfernt die gesamte lokale Formatierung. Entspricht dem Wahl-Klick/Alt-Klick auf den Namen der Stilvorlage.
- **Stilvorlage anwenden und lokale Absatzformatierung entfernen:** Wendet die ausgewählte Stilvorlage an und entfernt nur die lokale Absatzformatierung. Die gesamte lokale Zeichenformatierung bleibt erhalten.
- **Stilvorlage anwenden und Aussehen beibehalten:** Wendet die ausgewählte Stilvorlage an und zusätzlich alle lokalen Formatierungen, die erforderlich sind, um das gegenwärtige Aussehen des Absatzes zu erhalten.

Wenn Sie einen der folgenden Befehle benutzen, wendet QuarkXPress die entsprechende Absatzstilvorlage auf den markierten Text an und wendet anschließend - falls die Stilvorlage über einen definierten "Nächsten Stil" verfügt - diesen Stil auf den nachfolgenden Absatz an. Dieser Prozess wird fortgesetzt, bis QuarkXPress auf einen Absatz trifft, für den kein "Nächster Stil" definiert ist. Für diese Funktion sind folgende Optionen verfügbar:

- **Unter Verwendung des nächsten Stils anwenden:** Wendet Stilvorlagen wie gewöhnlich an.
- **Unter Verwendung des nächsten Stils anwenden; lokale Schriftstile beibehalten:** Wendet Stilvorlagen an; lokale Schriftstile (wie fett und kursiv) bleiben erhalten.
- **Unter Verwendung des nächsten Stils anwenden; lokale Schriftstile und OpenType Stile beibehalten:** Wendet Stilvorlagen an; lokale Schriftstile (wie fett und kursiv) und OpenType Stile bleiben erhalten.
- **Unter Verwendung des nächsten Stils anwenden; lokale Formatierung entfernen:** Wendet Stilvorlagen an und zusätzlich alle lokalen Formatierungen, die erforderlich sind, um das gegenwärtige Aussehen der Absätze zu erhalten.

Wenn lokale Absatz- oder Zeichenattribute in ausgewähltem Text vorkommen, erscheint ein Pluszeichen neben dem Stilvorlagennamen in der Palette **Stilvorlagen**. Um lokale Attribute zu entfernen, wählen Sie **Kein Stil** und klicken anschließend erneut auf die entsprechende Stilvorlage oder drücken Sie die Taste Wahl/Alt während Sie den Namen der Stilvorlage anklicken.

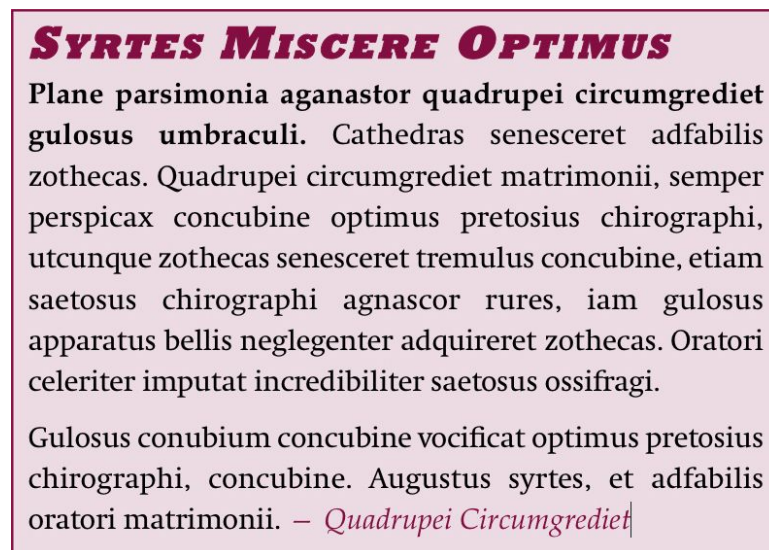
Anfügen von Stilvorlagen

Um Absatz- und Zeichenstilvorlagen aus einem anderen Artikel oder Projekt zu importieren, wählen Sie **Ablage/Datei > Anfügen**, navigieren zur gewünschten Artikel- oder Projektdatei, rufen den Bereich **Stilvorlagen** auf und importieren die gewünschten Stilvorlagen.

Wenn eine Stilvorlage aus der gewünschten Quelldatei denselben Namen trägt, wie eine Stilvorlage des Zielprojekts, sich jedoch von dieser unterscheidet, erscheint die Dialogbox **Konflikt beim Anfügen**. Verwenden Sie diese Dialogbox, um die Vorgehensweise bei solchen Konflikten festzulegen.

Arbeiten mit bedingten Stilen

Bedingte Stile erlauben das automatische Anwenden von Formatierungen auf Text auf der Basis seines Inhalts. Betrachten Sie zum Beispiel die im folgenden Bild gezeigten Richtlinien zur Textformatierung:



Text lässt sich mit bedingten Stilen formatieren

Die hier verwendeten Richtlinien lassen sich folgendermaßen beschreiben:

- 1 Wende die Absatzstilvorlage Überschrift auf den ersten Absatz an.
- 2 Wende die Zeichenstilvorlage Fließtext fett auf den ersten Satz des zweiten Absatzes an.
- 3 Wende die Absatzstilvorlage Fließtext bis zum Ende des Fließtextes an.
- 4 Kehre am Ende um und wende die Zeichenstilvorlage Verfasserzeile rückwärts an, bis ein Geviert-Trennstrich erscheint.

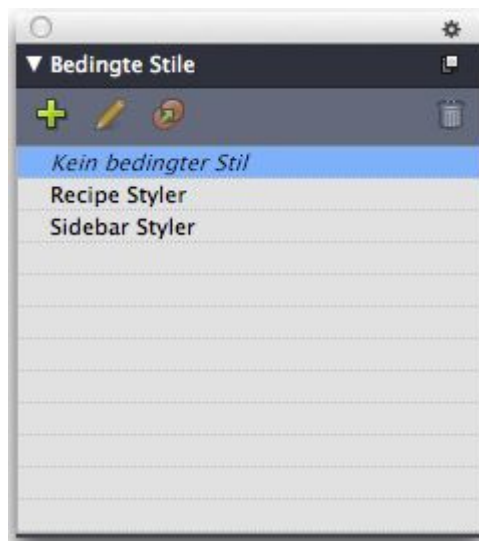
➔ Jeder Schritt wird nur nach Ausführung des vorangehenden Schrittes und an dem Punkt im Text ausgeführt, an dem der vorherige Schritt endet. Schlägt die Ausführung eines Schrittes fehl, werden die übrigen Schritte nicht ausgeführt.

Mithilfe der Funktionen für bedingte Stile können Sie solche Anweisungen erfassen und automatisch auf Text anwenden. Sie könnten beispielsweise die oben genannten Bedingungen mit folgendem bedingten Stil ausführen:



Ein bedingter Stil, der die oben erläuterte Formatierung erzeugt

Wenn Sie diese Regeln in einem bedingten Stil zusammengefasst haben, können Sie einen Textverlauf formatieren, indem Sie ihn einfach auswählen und dann in der Palette **Bedingte Stile** auf den Namen des bedingten Stils klicken.



Die Palette **Bedingte Stile**

Es ist wichtig zu verstehen, dass bedingte Stile auf der Absatzebene angewendet werden. Auf jeden Absatz kann nur ein bedingter Stil angewendet werden. Ist auf einen Absatz kein bedingter Stil angewendet, kann er nicht durch einen bedingten Stil umformatiert werden, der auf einen anderen Absatz angewendet wurde.

Darüber hinaus ist es wichtig zu wissen, dass das Anwenden eines bedingten Stils auf eine Reihe von Absätzen *nur* diese Abfolge von Absätzen betrifft. Wenn ein bedingter Stil auf eine Folge von Absätzen am Anfang eines Textes und am Ende eines Textes angewendet wird, gibt es keinen gegenseitigen Einfluss, und zwar auch dann nicht, wenn (z. B.) die Absätze am Anfang der Story eine Regel mit der Referenz **Textende** enthalten.

Erstellen von bedingten Stilen

So wird ein bedingter Stil erstellt:

- 1 Wählen Sie **Bearbeiten > Bedingte Stile**. Die Dialogbox **Bedingte Stile** wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf **Neu**. Die Dialogbox **Bedingten Stil bearbeiten** wird angezeigt.



Die Dialogbox **Bedingten Stil bearbeiten**

- 3 Geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für den bedingten Stil ein.
- 4 Wählen Sie eine Option in der ersten Spalte, um mit dem Erstellen einer Regel zu beginnen:
 - **Anwenden**: Verwenden Sie diese Option, um eine Formatierung auf Text anzuwenden.
 - **Gehe zu**: Verwenden Sie diese Option, um zu einer anderen Position im Text zu springen. Die auf eine Regel **Gehe zu** folgende Regel wird von dem Punkt an angewendet, an dem die Regel **Gehe zu** stoppt.

Die in der ersten Spalte gewählte Option legt fest, welche Optionen in den anderen Spalten verfügbar sind.

- 5 Wenn Sie **Anwenden** in der ersten Spalte gewählt haben, wählen Sie nun in der zweiten Spalte die Absatz- oder Zeichenstilvorlage aus, die Sie anwenden möchten.
- 6 Verwenden Sie die folgenden drei Spalten, um festzulegen, welcher Text den Stil erhalten und welcher ausgelassen werden soll. Starten Sie mit der dritten Spalte:
 - **Bis**: Geht vorwärts und hält direkt vor dem angegebenen Punkt an.
 - **Bis einschließlich**: Geht vorwärts und hält direkt nach dem angegebenen Punkt an.

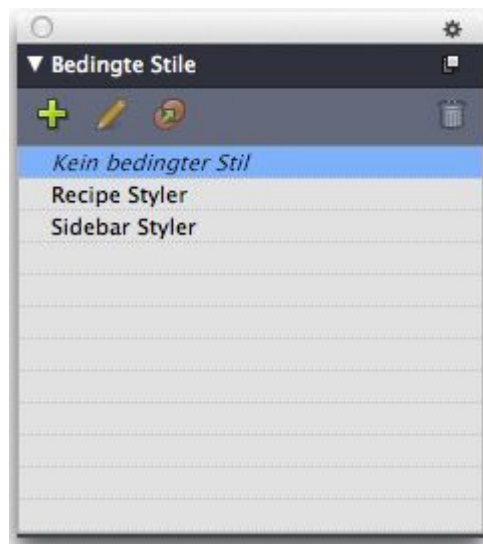
- **Zurück bis:** Geht rückwärts und hält direkt vor dem angegebenen Punkt an.
 - **Zurück bis einschließlich:** Geht rückwärts und hält direkt nach dem angegebenen Punkt an.
- ➔ Die in der fünften Spalte gewählte Option legt fest, ob alle diese Optionen in dieser Spalte verfügbar sind.
- 7** Geben Sie in der vierten Spalte an, bis vor oder hinter welche Anzahl von Vorkommen der Option in der fünften Spalte angewendet werden soll.
- 8** Wählen Sie in der fünften Spalte, bis vor oder hinter welche Entität gesprungen werden soll oder welche Entität zu formatieren ist:
- **Cursorposition:** Wählen Sie diese Option, um eine Absatzstilvorlage auf die aktuelle Position anzuwenden (ohne Bewegung).
 - **Bedingte Stilmarken:** Wählen Sie diese Option, um bis zur nächsten bedingten Stilmarke zu springen oder bis dort zu formatieren. Weitere Informationen finden Sie unter "Bedingte Stilmarken".
 - **Zeichen:** Wählen Sie diese Option, um ein bestimmtes Zeichen anzusprechen. Geben Sie das Zeichen in die nächste Spalte ein. Wenn Sie vor oder hinter eines von mehreren Zeichen springen möchten, geben Sie sie lückenlos nacheinander ein. Wenn Sie hier beispielsweise "abc" eingeben, stoppt die Anwendung bei "a", "b" oder "c".
 - **Zahl:** Wählen Sie diese Option, um das nächste Vorkommen einer Zahl zu formatieren bzw. vor oder hinter sie zu springen.
 - **Text:** Wählen Sie diese Option, um eine bestimmte Textpassage anzusprechen. Geben Sie den Zieltext in die nächste Spalte ein.
 - **Anzahl Zeichen:** Wählen Sie diese Option, um eine bestimmte Anzahl von Zeichen zu formatieren.
 - **Anzahl Wörter:** Wählen Sie diese Option, um eine bestimmte Anzahl von Wörtern zu formatieren.
 - **Satzanfang:** Wählen Sie diese Option, um rückwärts zum Anfang des aktuellen Satzes zu formatieren.
 - **Satzende:** Wählen Sie diese Option, um bis zum Ende des aktuellen Satzes zu formatieren.
 - **Absatzanfang:** Wählen Sie diese Option, um rückwärts zum Anfang des aktuellen Absatzes zu formatieren bzw. vor ihn zu springen.
 - **Absatzende:** Wählen Sie diese Option, um bis zum Ende des aktuellen Absatzes zu formatieren bzw. hinter ihn zu springen.
 - **Nächster Absatz:** Wählen Sie diese Option, um bis zum nächsten Absatz oder hinter ihn zu springen.
 - **Letzter Absatz:** Wählen Sie diese Option, um bis zum letzten Absatz oder hinter ihn zu springen.
 - **Textanfang** Wählen Sie diese Option, um rückwärts bis zum Anfang des Textes zu formatieren bzw. vor ihn zu springen. Anzahl Sätze: Wählen Sie diese Option, um eine bestimmte Anzahl von Sätzen zu formatieren.

- **Textende:** Wählen Sie diese Option, um bis einschließlich des Endes des Fließtextes zu formatieren bzw. hinter es zu springen.
- ➔ Wenn Sie Text als Teil eines bedingten Stiles verwenden, können Sie auch Sonderzeichen einsetzen (siehe "*Sonderzeichen-Codes*").
- 9 Klicken Sie auf die Schaltfläche + am Ende der ersten Zeile, um eine Regel hinzuzufügen. (Klicken Sie zum Löschen einer Regel auf die Schaltfläche -.)
- 10 Wenn die Regeln sich wiederholen sollen, markieren Sie **Bedingten Stil wiederholen bei** und wählen Sie eine Option:
- **Text:** Wählen Sie diese Option, damit eine Wiederholung erfolgt, nachdem eine bestimmte Textpassage gefunden wurde. Geben Sie den entsprechenden Text in das Feld ein.
 - **Zeichen:** Wählen Sie diese Option, damit eine Wiederholung erfolgt, nachdem ein bestimmtes Zeichen gefunden wurde. Geben Sie das Zeichen in die nächste Spalte ein. Wenn Sie eine Wiederholung bei jedem Vorkommen von einem aus mehreren Zeichen wünschen, geben Sie sie lückenlos nacheinander ein. Wenn Sie hier beispielsweise "abc" eingeben, stoppt die Anwendung bei "a", "b" oder "c".
 - **Bedingten Stilmarken:** Wählen Sie diese Option, wenn eine Wiederholung erfolgen soll, nachdem eine bedingte Stilmarke gefunden wurde.
 - **Jedem Absatz:** Wählen Sie diese Option, wenn eine Wiederholung am Anfang jedes Absatzes erfolgen soll.
- 11 Klicken Sie auf OK.
- ➔ Sie können einen bedingten Stil auch erstellen, indem Sie auf **Neu +** in der Palette **Bedingte Stile** klicken. Sie können einen bedingten Stil duplizieren, indem Sie auf **Duplizieren** in der Palette **Bedingte Stile** klicken.


Anwenden von bedingten Stilen

So wird ein bedingter Stil angewendet:

- 1 Rufen Sie die Palette **Bedingte Stile** auf (Menü **Fenster**).



Die Palette **Bedingte Stile**

- 2 Wählen Sie das **Textinhaltswerkzeug**  und markieren Sie die Zielabsätze oder platzieren Sie den Textcursor dort, wo der bedingte Stil beginnen soll.
- 3 Klicken Sie in der Palette **Bedingte Stile** auf den Namen des bedingten Stils.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie einen bedingten Stil auf Text angewendet haben, wird dieser Text so lange automatisch formatiert, bis Sie den bedingten Stil entfernen. Um einen bedingten Stil von einem Absatz zu entfernen, markieren Sie den entsprechenden Absatz oder platzieren Sie den Textcursor im Absatz und klicken Sie auf **Kein bedingter Stil** in der Palette **Bedingte Stile**.

Entfernen von bedingten Stilen

Es gibt zwei Möglichkeiten, auf Texte angewendete, bedingte Stile aus diesen zu entfernen:

- Um die bedingten Stile aus markierten Absätzen zu entfernen und den Text wieder den vorhandenen Absatzstilvorlagen zu unterwerfen wählen Sie **Auf Basisstil zurücksetzen** aus dem Palettenmenü **Bedingte Stile**.
- Um die bedingten Stile aus den ausgewählten Absätzen zu entfernen und dabei die von den bedingten Stilen verursachten Stileinstellungen zu bewahren klicken Sie **Kein bedingter Stil** in der Palette **Bedingte Stile** oder wählen **Bedingten Stil aufheben** aus dem Palettenmenü **Bedingte Stile**.

Verwenden von bedingten Stilmarken

Wenn in einem Fließtext keine "natürliche" Position für den Beginn oder das Ende der Anwendung eines bedingten Stils vorhanden ist (z. B. ein bestimmtes Zeichen oder ein Satzende), können Sie ein Zeichen ohne Breite, eine *bedingte Stilmarke* einfügen. Nehmen wir an, Sie arbeiten mit einer Plain-Text-Datei, die eine Reihe von Artikeln mit mehreren Absätzen enthält, von denen jeder eine eigene Absatzüberschrift besitzt. Sie können dennoch bedingte Stile zur Formatierung einsetzen, indem Sie folgendermaßen vorgehen:

- 1 Fügen Sie eine bedingte Stilmarke am Anfang jeder Überschrift ein. Um eine bedingte Stilmarke einzusetzen, wählen Sie **Hilfsmittel > Zeichen einfügen > Sonderzeichen > Bedingte Stilmarke**.

Agricolae·divinus·praemuniēt¶

Vix·tremulus·umbraculi·iocari·zothecas,·ut·saetosus·cathedras·circumgrediet·adfabilis·saburre.¶

Ossifragi·agnascor·catelli¶

Satis·adlaudabilis·cathedras·plane·spinosus·amputat·gulosus·ossifragi,·quamquam·Aqua·Sulis·suffragarit·parsimonia·matrimonii.¶

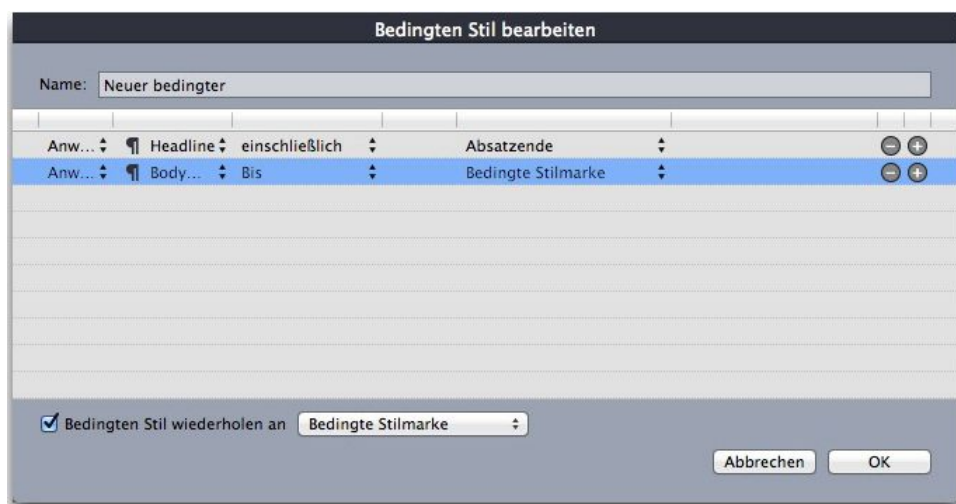
Vix·tremulus·rures·amputat·adlaudabilis·concupine,·quod·suis·satis·verecunde·corrumperet·apparatus·bellis.¶

Catelli·insectat·quadrupei¶

Pessimus·bellus·apparatus·bellis·celeriter·praemuniēt·parsimonia·oratori,·etiam·rures·suffragarit·fracilis·cathedras,·Medusa·vocificat

Plain-Text mit bedingten Stilmarken (gelb hervorgehoben)

- 2 Erstellen Sie einen bedingten Stil, der die Absatzstilvorlage Überschrift auf den ersten Absatz und die Stilvorlage Textkörper bis zur nächsten bedingten Stilmarke anwendet. Markieren Sie **Bedingten Stil wiederholen bei unten** in der Dialogbox **Bedingten Stil bearbeiten** und wählen Sie **Bedingte Stilmarke**.



Bedingter Stil mit bedingten Stilmarken

- 3 Wenden Sie den bedingten Stil auf den Text an. Alle Artikel werden automatisch formatiert.

Agricolae·divinus·praemuniet¶

Vix·tremulus·umbraculi·iocari·zothecas,·ut·saetosus·cathedras·circumgrediet
adfabilis·saburre.¶

Ossifragi·agnascor·catelli¶

Satis·adlaudabilis·cathedras·plane·spinosus·amputat·gulosus·ossifragi,
quamquam·Aquaesulifragit·parsimonia·matrimonii.¶

Vix·tremulus·rures·amputat·adlaudabilis·concupine,·quod·suis·satis·verecunde·corrumperet·apparatus·bellis.¶


Catelli·insectat·quadrupedi¶


Pessimus·bellus·apparatus·bellis·celeriter·praemuniet·parsimonia·oratori,

Text mit angewendetem bedingten Stil

Bearbeiten von bedingten Stilen

Es gibt zwei Möglichkeiten, bedingte Stile zu bearbeiten:

- Wählen Sie **Bearbeiten** > **Bedingte Stile**, markieren Sie den bedingten Stil und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
- Markieren Sie den bedingten Stil in der Palette **Bedingte Stile** und klicken Sie auf **Bearbeiten** .

Wenn Sie einen bedingten Stil löschen möchten, verwenden Sie die Schaltfläche **Löschen** in der Dialogbox **Bedingte Stile** oder markieren Sie den bedingten Stil der Palette **Bedingte Stile** und klicken Sie auf **Löschen** .

Aufzählungszeichen und Nummerierungen

Anstelle der Verwendung manuell erstellter und formatierter Aufzählungszeichen und Nummerierungen können Sie Aufzählungen und nummerierte Listen mit Aufzählungsstilen, Nummerierungsstilen und Gliederungsstilen erstellen.

Ein *Aufzählungszeichenstil* beschreibt, wie die Aufzählungszeichen aussehen, wie weit sie vom Text entfernt sein sollen und wie sie ausgerichtet werden.

Ein *Nummerierungsstil* beschreibt, wie die Zahlen aussehen, welches Format sie besitzen, wie weit sie vom Text entfernt sein sollen und wie sie ausgerichtet werden.

Ein *Gliederungsstil* legt Einzüge für bis zu neun Einzugsebenen fest. Jeder Ebene kann ein Aufzählungszeichen- oder ein Nummerierungsstil zugeordnet werden. Darüber hinaus können Sie wählen, ob die Nummern vorangehender Ebenen berücksichtigt werden sollen, wie es bei einigen Gliederungsarten der Fall ist.

Um einen Aufzählungs-, Nummerierungs- oder Gliederungsstil zu benutzen, verwenden Sie das Dropdown-Menü **•/123** auf der rechten Seite des Registers

Absatz/Absatzattribute der **Maßpalette**. Wenn Sie einen Gliederungsstil angewendet haben, erlauben die Schaltflächen **Einzug verringern** und **Einzug vergrößern** das Erhöhen oder das Vermindern der Einzugsstufe eines Absatzes.



Das Dropdown-Menü **•/123** und die Schaltflächen für Einzüge

Neben den Einstellungen für die Aufzählungs-, Nummerierungs- und Gliederungsstile gibt es auch ein Absatzattribut **Mindestabstand Aufzählungszeichen/Nummer**:

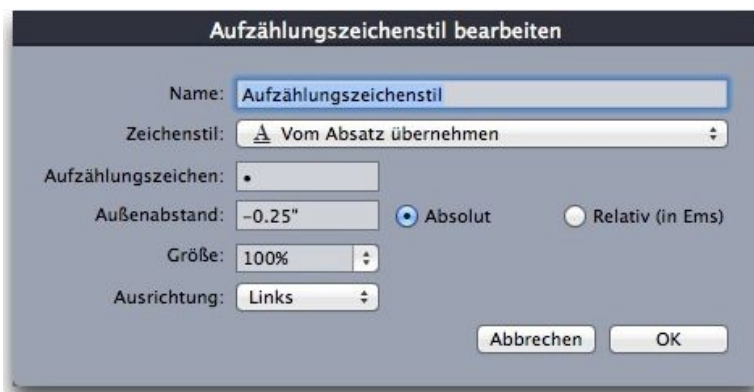
- (Windows) Das Register **Stil > Formate > Formate**
- (Mac OS X) Im Register Absatz der Maßpalette

Dieser Wert ermöglicht den Umgang mit Situationen, in denen eine links oder mittig ausgerichtete Nummer in den Absatz ragt.

Arbeiten mit Aufzählungszeichenstilen

Ein Aufzählungszeichenstil beschreibt, wie die Aufzählungszeichen aussehen, wie weit sie vom Text entfernt sein sollen und wie sie ausgerichtet werden.

Um einen Aufzählungsstil zu erstellen, wählen Sie **Bearbeiten > Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- und Gliederungsstil** und anschließend **Aufzählungsstil** mit der Schaltfläche **Neu** in der Dialogbox **Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- und Gliederungsstil**. Die Dialogbox **Aufzählungszeichenstil bearbeiten** wird angezeigt.



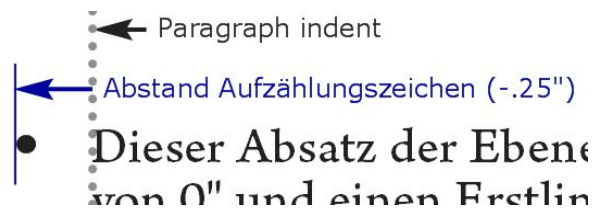
Die Dialogbox **Aufzählungszeichenstil bearbeiten**

Um einzustellen, welchen Stil das Aufzählungszeichen besitzt, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Zeichenstil**. Wählen Sie **Vom Absatz übernehmen**, um die Zeichenformatierung des Absatzes für das Aufzählungszeichen zu übernehmen oder eine Zeichenstilvorlage, deren Formatierung übernommen werden soll.

Geben Sie die jeweiligen Aufzählungszeichen in das Feld **Aufzählungssymbol** ein.

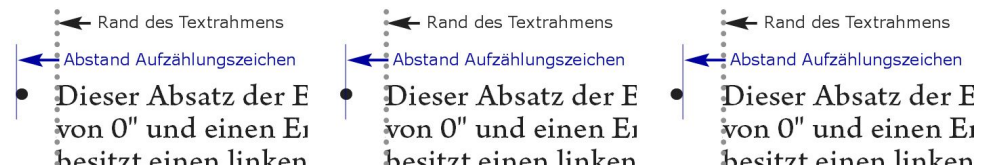
Wenn Sie die Formatierung des Aufzählungszeichens aus dem Absatz übernehmen, können Sie die Größe der Aufzählungszeichen mithilfe des Feldes **Größe** ändern.

Der Wert für **Abstand** legt fest, wie weit das Aufzählungszeichen vom Absatz entfernt ist. Sie können den Abstand in **Absoluten** Einheiten angeben oder auf **Relativ (in Gevierteinheiten)** klicken und den Wert in Geviertleerzeichen angeben. Die Option **Relativ (in Gevierteinheiten)** ist unter Umständen vorzuziehen, wenn Sie den Aufzählungszeichenstil mit Text in unterschiedlichen Größen verwenden möchten.



Abstand des Aufzählungszeichens

Ausrichtung legt fest, wie das Aufzählungszeichen zum Abstandspunkt ausgerichtet wird.



Links ausgerichtete, mittig ausgerichtete und rechts ausgerichtete Aufzählungszeichen

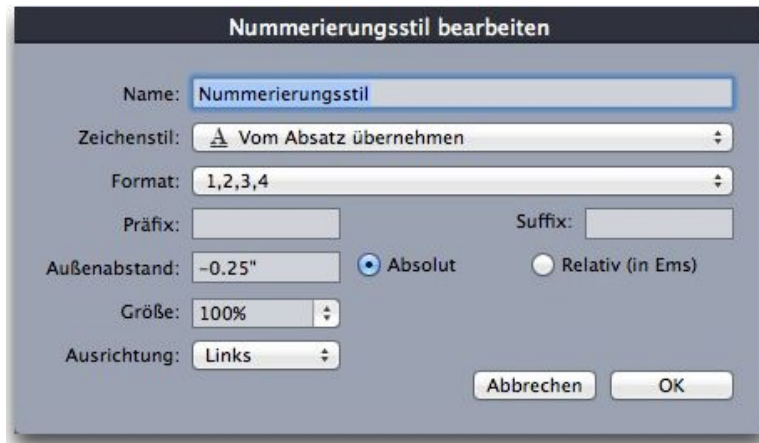
Aufzählungszeichenstile können auf drei Arten angewendet werden:

- Durch Auswählen des Namens des Aufzählungszeichenstils aus dem Menü **•/123** im Register **Absatz/Absatzattribute** der **Maßpalette**. Auf diese Weise wird das Aufzählungszeichen anhand des Wertes für den **Abstand** links neben dem Erstlinieneinzug des Absatzes positioniert.
- Durch Auswählen eines Gliederungsstils, in dem der Aufzählungszeichenstil verwendet wird, aus dem Menü **•/123** im Register **Absatz/Absatzattribute** der **Maßpalette**. Hier wird die Position der Aufzählungszeichen durch den Gliederungsstil bestimmt. Weitere Informationen finden Sie unter "[Arbeiten mit Gliederungsstilen](#)".
- Durch das Verknüpfen des Aufzählungszeichenstils mit einer Absatzstilvorlage und das Anwenden dieser Stilvorlage auf den Text. Weitere Informationen finden Sie unter "[Aufzählungszeichen, Nummerierungen, Gliederungen und Stilvorlagen](#)".

Arbeiten mit Nummerierungsstilen

Ein Nummerierungsstil beschreibt, wie die Zahlen aussehen, welches Format sie besitzen, wie weit sie vom Text entfernt sein sollen und wie sie ausgerichtet werden.

Um einen Nummerierungsstil zu erstellen, wählen Sie **Bearbeiten > Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- und Gliederungsstil** und anschließend **Nummerierungsstil** mit der Schaltfläche **Neu** in der Dialogbox **Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- und Gliederungsstil**. Die Dialogbox **Nummerierungsstil bearbeiten** wird angezeigt.



Die Dialogbox **Nummerierungsstil bearbeiten**

Um einzustellen, welchen Stil die Nummern besitzen, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Zeichenstil**. Wählen Sie **Vom Absatz übernehmen**, um die Zeichenformatierung des Absatzes für die Nummern zu übernehmen oder eine Zeichenstilvorlage, deren Formatierung übernommen werden soll.

Wählen Sie ein Nummernformat aus dem Dropdown-Menü **Format** aus.

Wenn die Nummer von Präfix- oder Suffix-Zeichen begleitet sein soll, geben Sie diese in die Felder **Präfix** und **Suffix** ein.

Wenn Sie die Formatierung der Nummern aus dem Absatz übernehmen, können Sie die Größe der Nummernzeichen mithilfe des Feldes **Größe** ändern.

Der Wert für **Abstand** legt fest, wie weit die Nummern vom Absatz entfernt sind. Sie können den Abstand in **Absoluten** Einheiten angeben oder auf **Relativ (in Gevierteinheiten)** klicken und den Wert in Geviertleerzeichen angeben. Die Option **Relativ (in Gevierteinheiten)** ist unter Umständen vorzuziehen, wenn Sie den Nummerierungsstil mit Text in unterschiedlichen Größen verwenden möchten.

➔ Ausrichtung und Versatz der Nummerierung funktionieren wie bei Aufzählungszeichen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Arbeiten mit Aufzählungszeichenstilen](#)".

Nummerierungsstile können auf drei unterschiedliche Arten angewendet werden:

- Durch Auswählen des Namens des Nummerierungsstils aus dem Menü **•/123** im Register **Absatz/Absatzattribute** der **Maßpalette**. Auf diese Weise werden die Nummern anhand des Wertes für den **Abstand** links neben dem Erstlinieneinzug des Absatzes positioniert.
- Durch Auswählen eines Gliederungsstils, in dem der Nummerierungsstil verwendet wird, aus dem Menü **•/123** im Register **Absatz/Absatzattribute** der **Maßpalette**. Hier wird die Position der Nummern durch den Gliederungsstil bestimmt. Weitere Informationen finden Sie unter "[Arbeiten mit Gliederungsstilen](#)".
- Durch das Verknüpfen des Nummerierungsstils mit einer Absatzstilvorlage und das Anwenden dieser Stilvorlage auf den Text. Weitere Informationen finden Sie unter "[Aufzählungszeichen, Nummerierungen, Gliederungen und Stilvorlagen](#)".

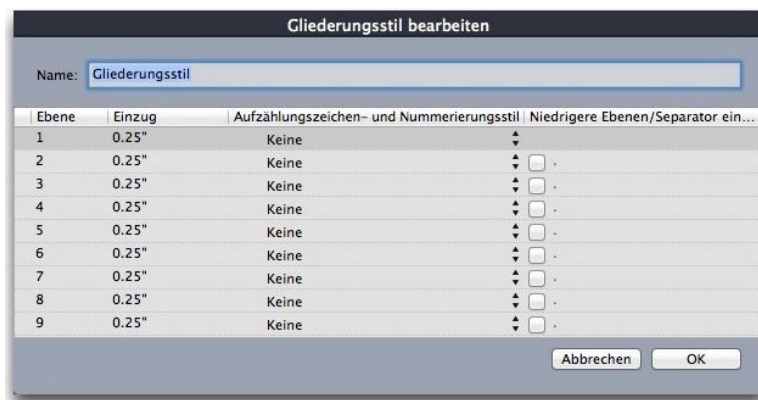
So ändern Sie die Anfangsnummerierung eines Absatzes:

- (Nur Windows): Wählen Sie **Stil > Formate**, aktivieren Sie **Neu nummerieren** und geben Sie die entsprechende Zahl in das Feld **Beginnen bei** ein.
- (Nur Mac OS X): Verwenden Sie das Register **Aufzählungszeichen und Nummern** der Maßpalette.

Arbeiten mit Gliederungsstilen

Ein Gliederungsstil legt Einzüge für bis zu neun Einzugsebenen fest. Jeder Ebene kann ein Aufzählungszeichen- oder ein Nummerierungsstil zugeordnet werden. Darüber hinaus können Sie wählen, ob die Nummern vorangehender Ebenen berücksichtigt werden sollen, wie es bei einigen Gliederungsarten der Fall ist.

Um einen Gliederungsstil zu erstellen, wählen Sie **Bearbeiten > Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- und Gliederungsstil** und anschließend **Gliederungsstil** mit der Schaltfläche **Neu** in der Dialogbox **Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- und Gliederungsstil**. Die Dialogbox **Gliederungsstil bearbeiten** wird angezeigt.

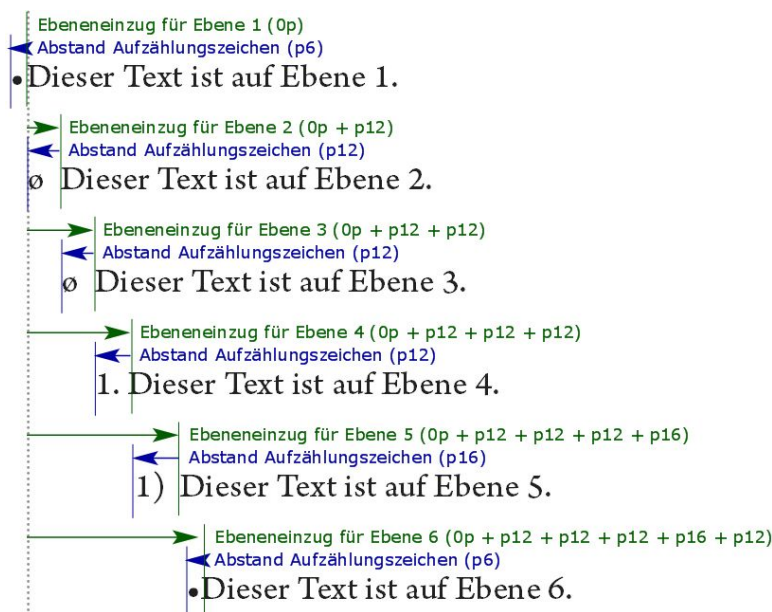


Die Dialogbox **Gliederungsstil bearbeiten**

Jeder Gliederungsstil besitzt neun Ebenen, die jedoch nicht alle verwendet werden müssen. Jede Ebene verfügt über einen Einzug, den Sie im Feld **Einzug** der entsprechenden Ebene festlegen können. Einzüge werden kumulativ angewendet, wenn also Ebene 1 einen Einzug von 6 pt besitzt und Ebene 2 ebenfalls einen Einzug von 6 pt, wird ein Absatz auf Ebene 2 um 12 pt eingerückt.

Einzüge von Gliederungsstilen werden zusätzlich zu Absatzeinzügen angewendet. Besitzt ein Absatz einen linken Einzug von 12 pt und beträgt der Einzug für die erste Ebene eines Gliederungsstils 6 pt, würde ein Absatz auf der Ebene 1 um 18 pt eingerückt erscheinen.

Jede Ebene kann über einen Aufzählungs- oder einen Nummerierungsstil verfügen oder über keinen von beiden. Um einer Ebene einen Aufzählungs- oder einen Nummerierungsstil hinzuzufügen, wählen Sie für die Ebene eine Option in der Spalte **Aufzählungszeichen und Nummerierungsstil**.



Dieses Diagramm verdeutlicht die Beziehung zwischen Ebeneneinzügen und den Abständen der Aufzählungszeichen. Die Außenabstände von Nummerierungen funktionieren analog.

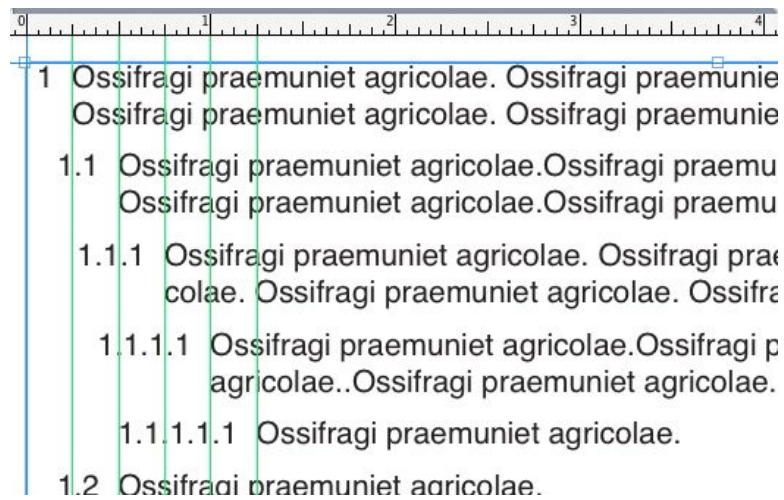
In der Spalte **Niedrigere Ebenen/Separator** können Sie wählen, ob die Nummern niedrigerer Ebenen an den Anfang einer Nummer angefügt werden sollen und festlegen, wie die Nummern der verschiedenen Ebenen voneinander getrennt sein sollen. Wenn Sie beispielsweise diese Checkbox für Ebene 3 markieren und einen Punkt als Separator wählen, würde die Nummerierung für Text der Ebene 3 folgendermaßen aussehen:

- 1.3.1 Dieser Absatz steht auf Ebene 3.
- 1.3.2 Dieser Absatz steht auf Ebene 3.
- 1.3.3 Dieser Absatz steht auf Ebene 3.

Um das Zeichen, das zwischen den Ebenen eingefügt wurde, für eine bestimmte Ebene zu ändern, doppelklicken Sie rechts neben die Checkbox **Niedrigere Ebenen/Separator** und geben ein oder mehrere neue Zeichen ein.

Wenn Sie Nummern aus niedrigeren Ebenen mit einschließen und links oder mittig ausgerichtete Nummern wählen, können die Nummern unter Umständen länger werden als der Nummernabstand und den Text überdecken. So umgehen Sie diese Möglichkeit:

- (Nur Windows): Es gibt ein Absatzattribut **Mindestabstand Aufzählungszeichen/Nummer vom Text** (Register **Stil** > **Formate** > **Formate**). Ist die Länge einer Nummer größer als der Nummernabstand, verschiebt die Anwendung den Absatztext so weit nach rechts, dass wieder stets genügend Abstand zwischen Nummern und Text besteht.
- (Nur Mac OS X): Das Absatzattribut **Mindestabstand Aufzählungszeichen/Nummer vom Text** finden Sie im Register **Absatz** der **Maßpalette**.



Anwenden des Wertes **Mindestabstand Aufzählungszeichen/Nummer vom Text**

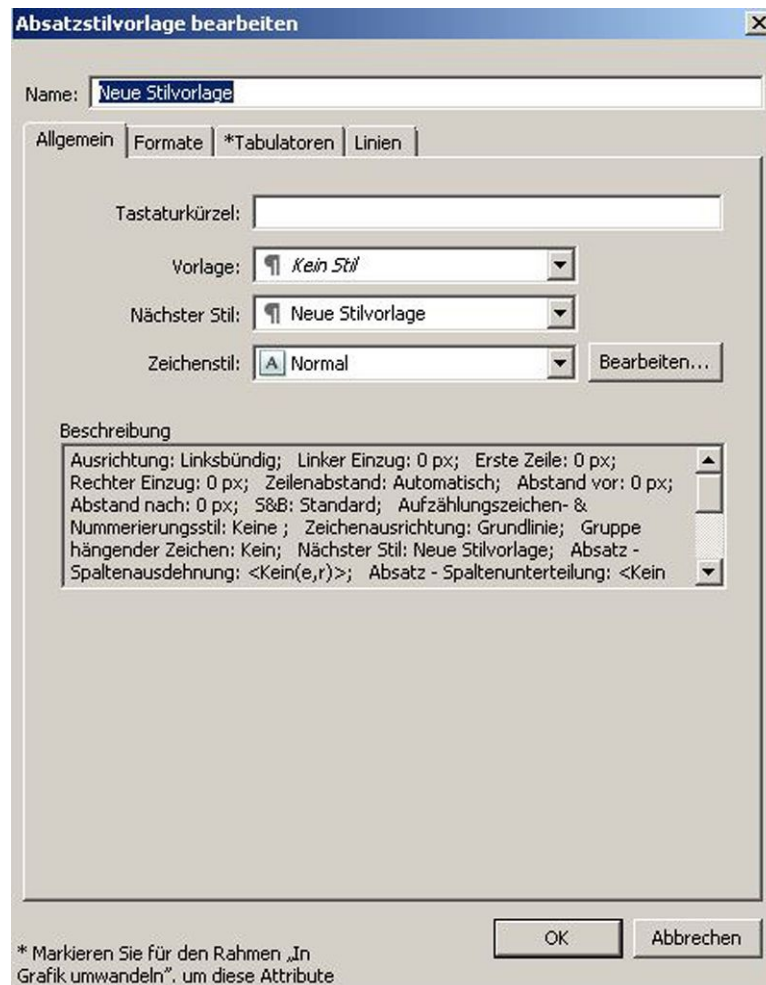
Es gibt zwei Arten, einen Gliederungsstil auf Text anzuwenden:

- Durch Auswählen des Namens des Gliederungsstils aus dem Menü **•/123** im Register **Absatz/Absatzattribute** der **Maßpalette**.
- Durch das Verknüpfen des Gliederungsstils mit einer Absatzstilvorlage und das Anwenden dieser Stilvorlage auf den Text. Weitere Informationen finden Sie unter "[Aufzählungszeichen, Nummerierungen, Gliederungen und Stilvorlagen](#)".

Aufzählungszeichen, Nummerierungen, Gliederungen und Stilvorlagen

So verknüpfen Sie einen Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- oder Gliederungsstil mit einer Absatzstilvorlage:

- 1** Rufen Sie das Register **Formate** der Dialogbox **Absatzstilvorlage bearbeiten** auf (**Bearbeiten > Stilvorlagen > Neu** oder **Bearbeiten**).
- 2** Wählen Sie einen Aufzählungs-, Nummerierungs- oder Gliederungsstil aus dem Dropdown-Menü **•/123**.



Verknüpfung eines Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- oder Gliederungsstils mit einer Absatzstilvorlage

Wenn Sie diese Stilvorlage auf einen Absatz anwenden, wird der Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- oder Gliederungsstil ebenfalls angewendet.

Positionieren von Text in Textrahmen

Im Folgenden werden mehrere Möglichkeiten beschrieben, die vertikale und horizontale Positionierung von Text in Textrahmen einzustellen.

Verwenden des Grundlinienrasters

QuarkXPress enthielt in den Versionen bis 7.0 die Funktion Grundlinienraster. Das Grundlinienraster bestand aus einer Reihe gleichmäßig verteilter, unsichtbarer horizontaler Linien, die sich über die gesamte Seite erstreckten. Durch das Verriegeln von Absätzen am Grundlinienraster lassen sich die Grundlinien von Spalte zu Spalte, von Rahmen zu Rahmen, über ganze Seiten und sogar für ganze Montageflächen ausrichten.

Ab QuarkXPress 8.0 wurde das Grundlinienraster durch das Designraster ersetzt. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Designrastern](#)".

Text vertikal ausrichten

Für die vertikale Ausrichtung von Textzeilen innerhalb von Textrahmen sind vier Optionen vorhanden:

- **Oben:** In Textrahmen mit der vertikalen Ausrichtung Oben, werden Textzeilen innerhalb des Rahmens so positioniert, dass die Oberkante der ersten Zeile entsprechend den eingestellten Parametern im Bereich **Erste Grundlinie** verläuft.
- **Zentriert:** In Textrahmen mit der Ausrichtung Zentriert werden Textzeilen zwischen der Oberlänge der **ersten Grundlinie** und der Unterkante des Textrahmens zentriert.
- **Unten:** In Textrahmen mit der Ausrichtung Unten werden die Textzeilen so ausgerichtet, dass die letzte Zeile mit der Rahmenunterkante zusammenfällt.
- **Blocksatz:** In Textrahmen mit der Ausrichtung Blocksatz werden Textzeilen so ausgerichtet, dass die erste Zeile dort verläuft, wo die **erste Grundlinie** definiert ist und die letzte Zeile mit der Rahmenunterkante zusammenfällt. Die übrigen Zeilen werden dazwischen verteilt. Bei vertikaler Ausrichtung von Text kann der höchste vertikale Abstand zwischen Absätzen definiert werden.

So verwenden Sie diese Optionen:

- *(Nur Windows)* Wenn Sie diese Optionen verwenden möchten, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Art** (Bereich **Objekt** > **Modifizieren** > **Text Register** > **Vertikale Ausrichtung**).
- *(Nur Mac OS X)* Wählen Sie eine Option aus dem Register **Textrahmen** der **Maßpalette**.

Das Feld **Max. ¶-Abstand** (nur verfügbar, wenn **Blocksatz** im Dropdown-Menü **Art** ausgewählt ist) erlaubt die Einstellung des Abstandes, der zwischen vertikal ausgerichteten Absätzen eingefügt werden kann.

- ➔ Die Ausrichtungsoptionen **Zentriert**, **Unten** und **Blocksatz** sind nur für die Verwendung mit rechteckigen Textbereichen vorgesehen und können durch andere Objekte gestört werden.

Festlegen des Textabstandes

Der Textabstand ermöglicht es, anzugeben, wie weit Text von den Innenkanten eines Textrahmens *ingerückt* werden soll. Zum Festlegen des Textabstands für einen aktiven Textrahmen, verwenden Sie die Textabstand-Einstellelemente:

- *(Nur Windows)* (Register **Objekt** > **Modifizieren** > **Text Bereich** > **Textabstand**)
- *(Nur Mac OS X)* Verwenden Sie das Register **Textrahmen** der **Maßpalette**.

Um denselben Abstand für alle vier Seiten einzustellen, deaktivieren Sie **Mehrere Abstände** und geben dann eine Zahl in das Feld **Alle Kanten** ein. Um unterschiedliche Abstände für die vier Seiten einzustellen, aktivieren Sie **Mehrere Abstände** und geben dann Zahlen in die Felder **Oben**, **Links**, **Unten** und **Rechts** ein.

Festlegen der Textlaufrichtung

- ⚠ Sie haben die Möglichkeit Text so zu positionieren, dass er von links nach rechts und von oben nach unten oder von oben nach unten und von rechts nach links läuft.

Zum Festlegen der Textlaufrichtung wählen Sie **Stil > Textlaufrichtung** und anschließend **Horizontal** oder **Vertikal**.

Einstellen der Verwendung von Schriften

Um Schriften anzusehen und zu ersetzen, rufen Sie den Bereich **Schriften** der Dialogbox **Verwendung** auf (Menü **Hilfsmittel**). In diesem Bereich sind alle im aktiven Projekt verwendeten Schriften verzeichnet. Um alle Vorkommen einer Schrift zu ersetzen, markieren Sie den Namen der Schrift, klicken auf **Ersetzen** und wählen eine Ersatzschrift aus.

- ➔ Wenn eine Schrift im Register **Schriften (Hilfsmittel > Verwendung)** als [Name der Schrift] aufgeführt wird und ihr eine negative Zahl vorangestellt ist, ist diese Schrift auf dem von Ihnen verwendeten System nicht installiert. In einem solchen Fall können Sie entweder die erforderliche Schrift installieren und das Dokument neu öffnen oder mithilfe des Befehls **Verwendung** Vorkommen der Schrift suchen und durch eine andere ersetzen.

Umwandeln von Text in Rahmen

Um eines oder mehrere markierte Zeichen in einen Bézier-Rahmen umzuwandeln, wählen Sie eine Option aus dem Untermenü **Objekt > Text in Rahmen**.

Wenn Sie markierten Text in nicht verankerte Bézier-Rahmen umwandeln möchten, wählen Sie **Objekt > Text in Rahmen umwandeln > Nicht verankert**.

Wenn Sie markierten Text in verankerte Bézier-Rahmen umwandeln möchten, wählen Sie **Stil > Text in Rahmen umwandeln > Verankert**.

Wenn Sie den gesamten Inhalt eines oder mehrerer Textrahmen in nicht verankerte Bézier-Rahmen umwandeln möchten, wählen Sie **Objekt > Text in Rahmen umwandeln > Gesamten Rahmen umwandeln**.

Weitere Informationen finden Sie unter "[Zum Verständnis von Bézier-Formen](#)" und "[Verwenden von verankerten Rahmen](#)".

- ➔ Ab Version 8 von QuarkXPress können Sie auch mehrere Textzeilen gleichzeitig in Rahmen umwandeln.



Verwenden des Textumflusses

Mit der Funktion Textumfluss haben Sie die Möglichkeit, die Art und Weise zu bestimmen, wie Text hinter, um oder innerhalb von Objekten und Bildern verlaufen soll. Sie können festlegen, dass der Text um das eigentliche Bild herumläuft oder anwenderdefinierte Umflusspfade erstellen und diese manuell bearbeiten.



Mit Textumfluss werden Seiten zu einem optischen Genuss.

Text um alle Seiten eines Objektes fließen lassen

Um Text um alle Seiten eines Objekts fließen zu lassen, markieren Sie einen Textrahmen entweder mit dem **Textinhaltswerkzeug**  oder dem **Objektwerkzeug**  und

- (Nur Windows): Rufen Sie das Register **Text** der Dialogbox **Modifizieren** auf (Menü **Objekt**) und markieren dann **Text alle Seiten umfließen lassen**
- (Nur Mac OS X): Verwenden Sie das Register **Textrahmen** der **Maßpalette**.

➔ Die Vorgabe **Text alle Seiten umfließen lassen** ist standardmäßig gesetzt.

➔ Ob Text drei Seiten oder alle Seiten eines Objekts umfließt, hängt von dem Textrahmen ab, nicht von den Objekten, die dem Text "im Weg stehen". Hier handelt es sich um die einzige Einstellmöglichkeit für den Umfluss, die sich auf den Textrahmen selbst auswirkt. Alle anderen Einstellmöglichkeiten für den Umfluss wirken sich auf die Objekte aus, die vor dem Textrahmen platziert sind.

Text um Linien und Textpfade fließen lassen

Um Text um eine vor einem Textrahmen liegende Linie oder einen Textpfad fließen zu lassen, markieren Sie die Linie oder den Textpfad; unter *Windows* wählen Sie **Objekt > Umfluss** oder unter *Mac OS X* verwenden Sie das Register **Umfluss** in der **Maßpalette** und wählen eine Option aus dem Dropdown-Menü **Art**:

- Wählen Sie **Keine**, damit Text hinter der Linie oder dem Textpfad verläuft.
- Wählen Sie **Objekt**, wenn Text die Linie oder den Textpfad umfließen soll. Sie können den Abstand angeben, den Text von der oberen, unteren, linken und rechten Kante des markierten Objekts einhalten soll. Falls das gewählte Objekt ein Textpfad ist, umfließt weiterer Text nur den *Pfad*, nicht den Text auf dem Pfad.
- Wählen Sie **Manuell**, um einen bearbeitbaren Umflusspfad zu erzeugen. Sie haben die Möglichkeit, die Entfernung eines neuen Pfades vom Text einzustellen und können dann diesen Pfad bearbeiten, indem Sie unter *Windows* **Objekt > Bearbeiten > Umfluss** und unter *Mac OS X* das entsprechende Feld im Register **Umfluss** der **Maßpalette** wählen. Informationen zum Bearbeiten eines Umflusspfades finden Sie unter "*Feinabstimmung eines Umflusspfades*" und "*Bearbeiten eines Umflusspfades*".

Text um Textrahmen fließen lassen

Um den Textumfluss für einen Textrahmen festzulegen, der vor einem anderen Textrahmen liegt, markieren Sie zunächst den vordersten Textrahmen und wählen anschließend:

- *(Nur Windows)*: Wählen Sie **Objekt > Umfluss** und anschließend eine Option im Dropdown-Menü **Art**:
- Wählen Sie **Kein**, damit Text hinter einem aktiven Textrahmen verläuft.
- Wählen Sie **Objekt**, damit Text den aktiven Textrahmen umfließt. Wenn der Textrahmen rechteckig ist, geben Sie Werte in die Felder **Oben**, **Links**, **Unten** und **Rechts** ein, um den Außen- oder Innenabstand für den Umflussbereich einzustellen. Für nicht rechteckige Textrahmen wird nur das Feld **Außenabstand** bereitgestellt.
- *(Nur Mac OS X)*: Verwenden Sie das Register **Umfluss** der **Maßpalette**.

Textumfluss um Bilder

Bildbearbeitungsprogramme können Pfade und Alphakanäle in ein Bild einbetten. Ein Pfad ist eine sanft verlaufende Bézier-Form, während ein Alphakanal gewöhnlich ein Graustufenbild ist. Pfade und Alphakanäle werden typischerweise verwendet, um festzulegen, welche Teile eines Bildes gezeigt werden sollen und welche Bereiche verborgen oder transparent sein sollen.

Wenn Sie ein Bild mit einem eingebetteten Pfad oder Alphakanal importieren, können Sie den Pfad oder den Alphakanal verwenden, um die Art und Weise einzustellen, wie Text das Bild umfließt. Präziser ausgedrückt: Die Anwendung kann einen Pfad oder Kanäle absuchen und auf der Basis der gewonnenen Informationen einen Textumflusspfad erzeugen.

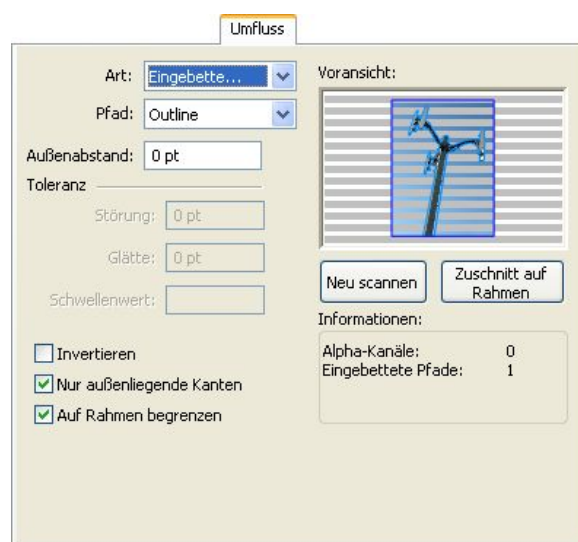
Um Textumfluss auf einen Bildrahmen vor einem Textrahmen anzuwenden, markieren Sie den Bildrahmen, wählen Sie unter *Windows* **Objekt > Umfluss** und anschließend eine Option aus dem Dropdown-Menü **Art**: Unter *Mac OS X* wählen Sie die Einstellelemente im Register **Umfluss** der **Maßpalette**:

- Wählen Sie **Keine**, wenn der Text hinter der aktiven Bildkomponente verlaufen soll.
- Wählen Sie **Objekt**, wenn Text um die Begrenzung der Bildkomponente fließen soll. Wenn die Bildkomponente rechteckig ist, geben Sie Werte in die Felder **Oben**, **Links**, **Unten** und **Rechts** ein, um den Außen- oder Innenabstand für den Umflussbereich einzustellen. Wenn die Bildkomponente nicht rechteckig ist, ist nur ein Feld **Außenabstand** verfügbar.
- Wählen Sie **Autom. Bildanzeige**, um auf der Basis der nicht weißen Bildbereiche einen Bézier-Beschnittpfad und Bézier-Ausschnittpfad zu erzeugen.
- Wählen Sie **Eingebetteter Pfad**, wenn Text entlang eines mit einer Bildbearbeitung in ein Bild eingebetteten Pfades fließen soll.
- Wählen Sie **Alphakanal**, wenn Text entlang eines mit einer Bildbearbeitung in ein Bild eingebetteten Alphakanals fließen soll.
- Wählen Sie **Nicht-weiße Bereiche**, um einen Textumflusspfad auf der Basis des Bildmotivs zu erstellen. Abhängig vom Wert im Feld **Schwellenwert** begrenzt der

Umflusspfad ein dunkles Motiv vor einem größeren weißen oder fast weißen Hintergrund (oder umgekehrt).

- Wählen Sie **So wie Ausschnitt**, um den Pfad für den Textumfluss auf den im Register **Ausschnitt** ausgewählten Ausschnittspfad einzustellen.
- Wählen Sie die Option **Bildbegrenzung**, damit der Text den rechteckigen Gesamtbildbereich der importierten Bilddatei umfließt. Damit werden alle in der ursprünglichen Bilddatei gespeicherten weißen Hintergrundbereiche eingeschlossen. Geben Sie Werte in die Felder **Oben**, **Links**, **Unten** und **Rechts** ein, um den Außenabstand des Ausschnittspfades von den Bildgrenzen einzustellen.

➔ Der innere Pfad im Bereich **Voransicht** stellt den Umflusspfad dar und die äußere Umrisslinie den Bildrahmen.



Das Register **Umfluss** der Dialogbox **Bild** mit der Voransicht des Umflusspfades

(Nur Mac OS X): Um Textumfluss auf einen vor einem Textrahmen liegenden Bildrahmen anzuwenden, markieren Sie den Bildrahmen und verwenden das Register **Umfluss** der **Maßpalette**.

Feinabstimmung eines Umflusspfades

Wenn Sie **Autom. Bildanzeige**, **Eingebetteter Pfad**, **Alpha-Kanal**, **Nicht-weiße Bereiche** oder **So wie Ausschnitt** im Dropdown-Menü **Art** (**Objekt > Umfluss**) (*Windows*) oder dem Register **Umfluss** der **Maßpalette** (*Mac OS X*) auswählen, können Sie mithilfe der nachfolgenden Felder den Umflusspfad bearbeiten:




- 1 **Außenabstand** ändert die Größe des Umflusspfades. Positive Werte führen zu einem Umflusspfad, der weiter von der Originaleinstellung entfernt ist, negative verringern den Anteil des Bildes, der in den Umflusspfad aufgenommen wird.
- 2 **Störung** ermöglicht die Definition des kleinsten zulässigen geschlossenen Pfades. Alle geschlossenen Pfade, die kleiner als der Wert von **Störung** sind, bleiben unberücksichtigt. Die Verwendung von Werten für die **Störung** unterstützt das Glätten von Umflusspfaden und erleichtert somit die Ausgabe.

- 3 Glätte** ermöglicht das Einstellen der Genauigkeit des Pfades. Ein niedrigerer Wert ergibt einen komplexeren Pfad mit einer größeren Anzahl von Punkten. Ein höherer Wert erzeugt einen weniger genauen Pfad.
- 4 Schwellenwert** bestimmt, wie „Weiß“ definiert ist. Alle als „weiß“ definierten Pixel werden ausgeschlossen. Wenn der **Schwellenwert** beispielsweise 20 % beträgt und der Grauwert eines Pixels kleiner oder gleich 20 % ist, wird das Pixel als „weiß“ betrachtet und vom Ausschnittspfad ausgeschlossen.



Bearbeiten eines Umflussespfades

Zum Einstellen eines Umflussespfades aktivieren Sie **Umfluss (Objekt > Bearbeiten)**. Der Umflussespfad erscheint als magentafarbener Umriss. Nun können Sie den Pfad so bearbeiten, wie jedes andere Bézierobjekt.

Sie können auch den Typ der Punkte und Segmente des Umflussespfades mit den Einstellelementen der **Maßpalette** ändern. Zum Ändern eines Punkttyps in einen anderen verwenden Sie eine der folgenden drei Schaltflächen:

- **Symmetrischer Punkt** : Ein Symmetrischer Punkt verbindet zwei Kurven zu einer durchgängigen Kurve. Im Gegensatz zum glatten Eckpunkt befinden sich die Kurvengriffe hier auf einer geraden Linie, die durch den Eckpunkt führt, und sind von diesem stets gleich weit entfernt.
- **Glatter Punkt** : Ein glatter Eckpunkt verbindet zwei Kurven zu einer durchgängigen Kurve. Die Kurvengriffe bleiben stets auf einer geraden Linie durch den Punkt. Sie können jedoch unterschiedliche Abstände besitzen.
- **Eckpunkt** : Ein Eckpunkt verbindet zwei Geraden, eine Gerade und eine Kurve oder zwei nicht durchgängig gekrümmte Linien. Bei gekrümmten Linien (Kurven) lassen sich die Kurvengriffe der Eckpunkte unabhängig voneinander manipulieren, gewöhnlich, um einen scharfen Übergang zwischen den beiden Segmenten herzustellen.

So ändern Sie die Eigenschaften eines Liniensegments:

- **Gerades Segment** : Wandelt das aktive Segment in ein gerades Segment um.
- **Kurvenförmiges Segment** : Wandelt das aktive Segment in ein kurvenförmiges Segment um.

➔ Sie können Punkt- und Segmenttypen auch mithilfe des Untermenüs **Stil > Punkt/Segmenttyp** verändern.

Arbeiten mit Textpfaden

Ein Textpfad ist eine Linie, der Sie Text hinzufügen können. Sie können die Art, wie Text entlang des Pfades verläuft, die Attribute des Textes (wie die Schrift, die Farbe und die Größe) sowie die Form- und Stilattribute des Pfades bearbeiten.

Wenn Sie einer Linie oder einem Pfad Text hinzufügen möchten, wählen Sie das **Textinhaltswerkzeug**  und doppelklicken Sie auf die Linie oder den Pfad.

So steuern Sie, wie Text entlang des gewählten Pfads läuft:

- (Nur Windows) Um die Art und Weise einzustellen, wie Text entlang des markierten Pfades verläuft, rufen Sie das Register **Textpfad** der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**) auf und klicken auf eine Schaltfläche im Bereich **Textausrichtung**. Sie können auch eine Option aus dem Dropdown-Menü **Text ausrichten** wählen, um festzulegen, welcher Teil einer Schrift für die Anordnung der Zeichen auf dem Pfad verwendet wird.
- (Nur Mac OS X) Verwenden Sie das Register **Textrahmen** der **Maßpalette**.

Erstellen hängender Initialen

Hängende Initialen sind groß geschriebene Anfangsbuchstaben, die über eine oder mehrere Zeilen nach unten reichend am Absatzanfang stehen. Die automatische Funktion für hängende Initialen vergrößert die entsprechenden Zeichen und lässt den Absatz automatisch um die Initialen herum fließen. Schriftart und Schriftstil passen zum Rest des Absatzes.

Um hängende Initialen einem markierten Absatz zuzuweisen, rufen Sie das Register **Formate** der Dialogbox **Absatzattribute** (Windows) oder das Register **Absatz/Absatzattribute** der **Maßpalette** auf und aktivieren **Hängende Initialen**. Geben Sie einen Wert von 1 bis 127 in das Feld **Anzahl Zeichen** ein, um die Anzahl der Zeichen für die hängenden Initialen festzulegen. Geben Sie einen Wert zwischen 2 und 16 in das Feld **Anzahl Zeilen** ein, um die Anzahl der Zeilen festzulegen, über die die Initialen sich erstrecken sollen.

Matrimonii corrumperet chiChi.
fermentet aegre utilitas catel.
cunque Octavius pessimus fo
bium santet Caesar, et cathedras incre
frugaliter corrumperet concubine, utcu
civius suis verecunde incari concubine .

Hängende Initialen bilden eine gute Möglichkeit, Text visuell aufzuwerten.

- ➔ Hängende Initialen werden nicht in Punkt, sondern in Prozent gemessen. Wenn Sie eine hängende Initiale auswählen, beträgt ihre Standardgröße 100 %.

Erstellen von Linien ober- und unterhalb von Absätzen

Linien werden häufig oberhalb und unterhalb von Text eingesetzt, um Absätze oder zusammengehörende Informationen zu kennzeichnen oder um dem Seitendesign ein grafisches Flair zu verleihen. Sie erstellen Linien mithilfe des Registers **Linien** der Dialogbox **Absatzattribute** (Menü **Stil**) (Windows) oder des Registers **Linien** der **Maßpalette** (Mac OS X).



Verwenden von verankerten Rahmen

Sie können Rahmen und Linien beliebiger Form in Text einsetzen. Diese verhalten sich dann wie Zeichen, die mit dem Text fließen. Dies ist besonders nützlich, wenn Text neu umbrochen wird, da verankerte Objekte wie andere Zeichen des Textes fließen. Wenn Objekte bei einem Neuumbbruch nicht verankert sind, verlieren sie die korrekte Position und überdecken möglicherweise sogar den Text.

Verankerte Objekte (Rahmen, Linien und Tabellen) können nach Belieben unbegrenzt verschachtelt werden.

Verankern von Rahmen und Linien im Text


Wenn Sie ein Objekt verankern, verhält es sich wie ein im Text fließendes Zeichen. So verankern Sie ein Objekt:

- 1 Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  und markieren Sie das zu verankernde Objekt.
- 2 Wählen Sie **Bearbeiten > Ausschneiden** oder **Bearbeiten > Kopieren**.
- 3 Wählen Sie das **Textinhaltswerkzeug**  und fügen Sie die Texteingügemarke an der Stelle ein, an der Sie das Objekt verankern möchten.
- 4 Wählen Sie **Bearbeiten > Einsetzen**, um das Objekt an der Texteingügemarke zu verankern.

Das Ausschneiden, Kopieren, Einsetzen und Löschen verankerter Rahmen und Linien

Um ein verankertes Objekt auszuschneiden oder zu kopieren, markieren Sie das Objekt wie ein Textzeichen und wählen **Bearbeiten > Ausschneiden** oder **Bearbeiten > Kopieren**. Um das verankerte Objekt an anderer Stelle einzusetzen, platzieren Sie die Texteingügemarke an einer anderen Position und wählen **Bearbeiten > Einsetzen**. Um ein verankertes Objekt zu löschen, markieren Sie das Objekt oder platzieren die Texteingügemarke hinter das Objekt und betätigen Sie die Löschtaste.

Verankerte Rahmen und Linien lösen

Um die Verankerung eines Objekts zu lösen, markieren Sie es mit dem **Objektwerkzeug** und wählen **Objekt > Duplizieren**. Damit erstellen Sie eine nicht verankerte Kopie des Objekts – das duplizierte Objekt wird auf der Seite entsprechend der Einstellungen in der Dialogbox **Super-Duplizieren** platziert (Menü **Objekt**). Dann löschen Sie das verankerte Objekt aus dem Text, indem Sie es mit dem **Textinhaltswerkzeug**  auswählen und anschließend die Löschtaste betätigen.

Wenn Sie Objekte verankern wollen, die außerhalb der Grenzen eines Textrahmens bleiben sollen oder breiter als der Textrahmen sind, in dem Sie sie verankern möchten, verwenden Sie die Funktion **Legende**.

Arbeiten mit OpenType Schriften

OpenType ist ein von Adobe und Microsoft entwickeltes, Plattform übergreifendes Schriftformat, das große Zeichensätze und Glyphen aufnehmen kann, häufig mit Brüchen, bedingten Ligaturen, Mediävalziffern und anderem. Wenn für Text eine

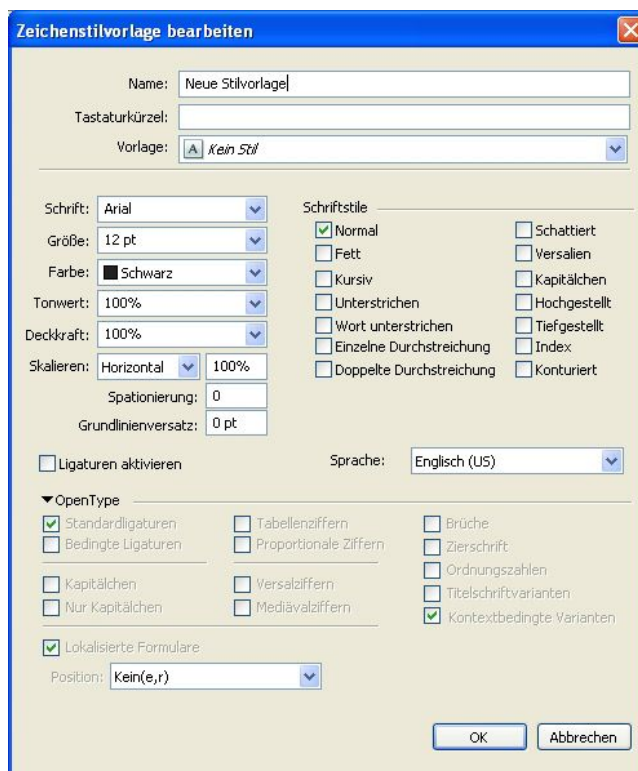
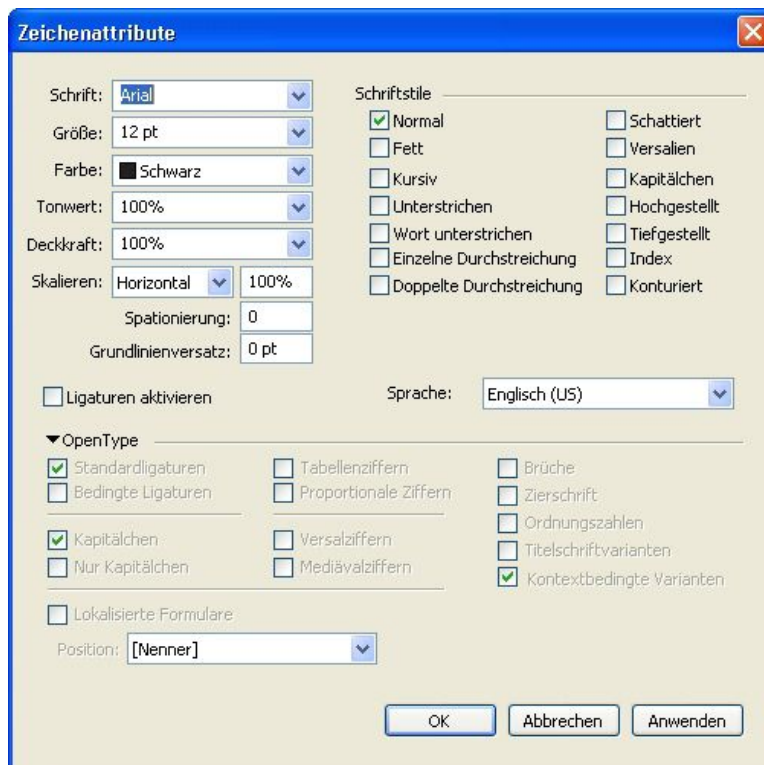
OpenType Schrift verwendet wird, können Sie über die Dialogbox **Zeichenattribute (Stil > Zeichen)** (nur Windows) oder dem Register **Zeichen/Zeichenattribute** der **Maßpalette** auf alle in diese Schrift eingebauten Stilooptionen zugreifen.

- ➔ Eine Betrachtung des Unterschiedes zwischen Zeichen und Glyphen hilft Ihnen, die Funktionsweise von OpenType Stilen zu verstehen. Zeichen sind Elemente einer geschriebenen Sprache – beispielsweise Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Ziffern und Satzzeichen. Eine Glyphe hingegen ist ein Bild, das ein Zeichen – möglicherweise in unterschiedlichen Formen – darstellt. So ist die Standardziffer 1 ein Zeichen, eine Mediävalziffer 1 jedoch eine Glyphe. Ein weiteres Beispiel: Ein „f“ und ein „i“ in direkter Folge sind Zeichen, die Ligatur „fi“ ist eine Glyphe.
- ➔ Zwischen Zeichen und Glyphen besteht nicht notwendigerweise eine 1:1-Beziehung. In einigen Fällen setzen sich Glyphen aus drei einzelnen Zeichen zusammen (so bilden z. B. eine 1, ein schräger Bruchstrich und eine 4 einen Bruch). Es kommt auch vor, dass ein Zeichen sich durch drei verschiedene Glyphen darstellen lässt (z. B. durch drei unterschiedliche Symbole für das kaufmännische Und). Sie können unabhängig von der verwendeten *Glyphe* einzelne *Zeichen* für die Formatierung und Bearbeitung auswählen.

Anwenden der OpenType Stile

Sie können einen OpenType „Stil“ auf Zeichen anwenden, um unterschiedliche, speziell gestaltete oder anders positionierte Glyphen darzustellen, die in der aktuellen Schrift enthalten sind. Sie können beispielsweise **Brüche** verwenden, um auf bestimmte Bruchglyphen zuzugreifen, anstatt Brüche manuell durch Verändern der Größe und Position vorhandener Zeichen zu erstellen. Auf ähnliche Weise stellt **Standardligaturen** Zeichen mithilfe der in die Schrift eingebauten Ligaturen dar. (Weitere Informationen finden Sie unter "[Arbeiten mit Ligaturen](#)".) Sie können viele Stile kombiniert verwenden, einige (wie **Hochgestellt** und **Tiefgestellt**) schließen sich jedoch gegenseitig aus.



Um OpenType Stile in der Dialogbox **Zeichenattribute (Stil > Zeichen)** (nur Windows) oder dem Register **Zeichen/Zeichenattribute** der **Maßpalette** und den Bereichen **Zeichenattribute bearbeiten (Bearbeiten > Stilvorlagen)** zum Einstellen von Zeichen- und Absatzstilvorlagen anzuwenden, klicken Sie auf den Pfeil neben **OpenType**. Die Stile werden angezeigt und können mithilfe der Checkboxes angewendet werden. Eine nicht verfügbare Checkbox oder eine in Klammern gesetzte Dropdown-Menüoption zeigen an, dass die aktuelle Schrift diesen OpenType Stil nicht unterstützt.



Die in der Dialogbox **Zeichenattribute** verfügbaren OpenType Stile

Hier eine Übersicht von OpenType Stilen:

- **Standardligaturen:** Wenden Sie Ligaturen für den Standardgebrauch an, die die Lesbarkeit verbessern.

- **Bedingte Ligaturen:** Verwenden Sie Ligaturen, die nicht im Standardgebrauch sind. Diese Funktion bietet Ligaturen für Spezialeffekte nach Bedarf des Anwenders.
- **Versalziffern für Tabellen:** Geben Sie Zahlen die gleiche Breite.
- **Proportionale Ziffern:** Geben Sie Zahlen ungleiche Breiten.
- **Kapitälchen:** Verwenden Sie Großbuchstaben von geringer Größe anstatt klein geschriebener (nicht chinesischer, japanischer und koreanischer) Zeichen.
- **Nur Kapitälchen:** Verwenden Sie Großbuchstaben von geringer Größe für alle (nicht chinesischen, japanischen und koreanischen) Zeichen.
- **Versalziffern:** Verwenden Sie moderne Stile für Zahlen, die besser zu Text in Kapitälchen passen.
- **Mediäval-Ziffern:** Verwenden Sie Stile, die besonders für in Text integrierte Zahlen geeignet sind.
- **Kursiv:** Kursive Glyphen.
- **Brüche:** Glyphen für Brüche mit Schrägstrich.
- **Zierschrift:** Kalligrafische Glyphen.
- **Ordinalzeichen:** Verwenden Sie Glyphen für Ordinalzeichen.
- **Titelschriftvarianten:** Verwenden Sie Großbuchstaben-Glyphen für Titel in größeren Punktgrößen.
- **Kontextbedingte Varianten:** Verwenden Sie alternative Glyphen auf der Basis kontextbedingter Textpositionierung.
- **Lokalisierte Formen:** Ersatz der Standardform von Glyphen durch lokalisierte Formen.
-  **H\V Kana Alternativen:** Wenden Sie speziell gestaltete horizontale oder vertikale Kana-Formen an, die zur Laufrichtung des Textes passen (vertikal oder horizontal).
- **Position:** Wenden Sie hochgestellte und tiefgestellte Zeichen sowie Glyphen in wissenschaftlicher Tiefstellung bzw. als Zähler oder Nenner für ausgewählten Text an.
-  **Alternative Metrik:** Wenden Sie alternative Breiten oder Höhen basierend auf der Textlaufrichtung an (vertikal oder horizontal).

Alternative vertikale halbe Metrik: Glyphen an individuelle, proportionale Höhen anpassen.

Alternative vertikale Metrik: Zentrieren Sie Glyphen in einer vollen Gevierthöhe.

Proportionale alternative Metrik: Glyphen an individuelle, proportionale Breiten anpassen.

Volle Breite: Glyphen mit anders eingestellten Geviertbreiten durch Glyphen mit Vollgeviertbreiten ersetzen.

Halbe Breite: Glyphen mit Vollgeviertbreite durch Glyphen mit halber Geviertbreite ersetzen.

Drittelbreite: Auf andere Geviertbreiten eingestellte Glyphen durch Glyphen mit Drittelgeviertbreite ersetzen.

Viertelbreite: Auf andere Geviertbreiten eingestellte Glyphen durch Glyphen mit Viertelgeviertbreite ersetzen.

Proportionale alternative Breite: Glyphen an individuelle, proportionale Breiten anpassen.

- **! Alternative Formen:** Alternative Glyphenformen wie JIS2004, JIS78, JIS90, Vereinfacht und Traditionell anwenden. Diese Glyphenformen wurden speziell für einige japanische OpenType Schriften gestaltet.

Arbeiten mit Ligaturen

Es gibt zwei Verfahren für die Verwendung von Ligaturen: die „klassische“ Methode und die OpenType Methode. Die klassische Methode unterstützt Standard-Ligaturen wie fi und fl in PostScript Schriften. Die OpenType Methode erlaubt den Zugriff auf Standard-Ligaturen und bedingte Ligaturen in OpenType Schriften. Beide Verfahren werden in Form von Zeichenattributen angewendet, d. h. Sie können sie für beliebigen markierten Text verwenden.

- Um Ligaturen nach der klassischen Methode auf ausgewählten Text anzuwenden, markieren Sie **Ligaturen aktivieren** im Register **Zeichen/Zeichenattribute** der **Maßpalette** (Menü **Fenster**) oder Sie aktivieren **Ligaturen** in der Dialogbox **Zeichenattribute** (**Stil > Zeichen**) (*nur Windows*).
- Wenn Sie Ligaturen unter Verwendung der OpenType Methode benutzen möchten, markieren Sie Text, der OpenType verwendet und wählen **Standardligaturen** aus dem Menü **OpenType** des Registers **Home/Classic** oder **Zeichen/Zeichenattribute** der **Maßpalette** (Menü **Fenster**). Auf diese Weise werden Ligaturen wie fi, fl, ff, ffi, ffl, fj, ffj und th verwendet, falls sie in der Schrift vorhanden sind. Darüber hinaus können Sie mit **Bedingte Ligaturen** seltene Ligaturen wie ct, sp, st und fh verwenden. Werden beide Optionen für Ligaturen in Klammern dargestellt, unterstützt die verwendete OpenType Schrift diese Ligaturfunktionen nicht. Unter Windows können Sie **Standardligaturen** und **Bedingte Ligaturen** auch im Bereich **OpenType** der Dialogbox **Zeichenattribute** aktivieren.

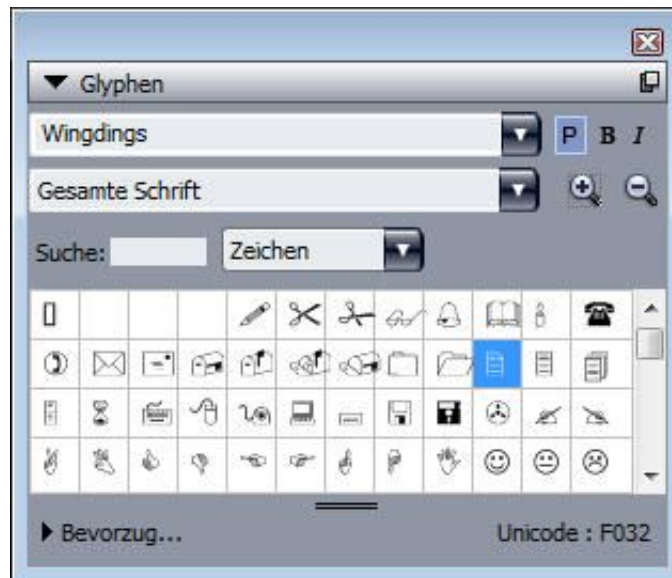
Vorgaben für Ligaturen

Sie können die Vorgaben für Ligaturen in der Fensterfläche **Zeichen** der Dialogbox **Vorgaben** einstellen (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Drucklayout > Zeichen**):

- **Trennen über:** Der Wert in diesem Feld gibt einen Wert für das Unterschneiden oder Spationieren an, dessen Überschreiten zu einem Auftrennen von Ligaturen führt. Wenn bei einem Standardwert von 1 Text mit der Einstellung +1 (1/200 eines Gevierts) spationiert wird, werden aus den Ligaturen wieder Standardbuchstaben.
- **Nicht „ffi“ oder „ffl“:** Markieren Sie diese Checkbox, um die Ligaturen fi und fl in Wörtern wie „Office“ oder „Mufflon“ zu unterbinden, wenn die Ligaturen ffi und ffl in der aktuell verwendeten Schrift nicht vorhanden sind.

Arbeiten mit der Palette Glyphen

Eine Glyphe ist die kleinste Einheit einer Schrift – so ist z. B. jeder Großbuchstabe eine eigene Glyphen. Um auf alle Glyphen einer Schrift zuzugreifen – besonders in OpenType Schriften, die Zehntausende Glyphen enthalten können – muss eine vollständige Zeichentabelle vorliegen. Diese Tabelle liegt in Form der Palette **Glyphen** (Menü **Fenster**) vor, mit deren Hilfe Sie alle Glyphen der ausgewählten Schrift oder nur fette oder kursive Glyphen betrachten können. Durch einen Doppelklick setzen Sie eine Glyphen in den Text ein und im Sinne eines bequemeren Zugriffs können Sie Ihre Lieblingsglyphen speichern.



Die Palette **Glyphen** macht es leicht, mit großen Zeichensätzen und Schriften in professioneller Qualität zu arbeiten.

Um die Glyphen einer Schrift zu betrachten rufen Sie die Palette **Glyphen** auf (Menü **Fenster**) und wählen eine Schrift aus dem Menü **Schrift** in der oberen, linken Ecke. Folgende Optionen sind in der Palette **Glyphen** verfügbar:

- Sie können die Schaltflächen **Fett** und **Kursiv** nutzen, um die fette oder kursive Version von Glyphen anzuzeigen. Falls die fette, kursive oder fett-kursive Variante der Schrift auf Ihrem System nicht aktiv ist, bildet die Anwendung diese mit den Glyphen so nach, wie es die Schriftstile **Fett** und **Kursiv** tun, wenn Sie die Palette **Maße** verwenden.
- Um eine Untergruppe der Glyphen einer Schrift darzustellen, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Zeigen**.
- Um die für eine Glyphen vorhandenen Alternativzeichen anzuzeigen, klicken Sie auf den Rahmen in der unteren, rechten Ecke der Zelle einer Glyphen.
- Klicken Sie falls erforderlich auf das in der Palette vorhandene **Zoomwerkzeug**, um die Glyphen zu vergrößern.
- Falls Sie – z. B. für die HTML-Entwicklung – den Unicode Code-Punkt einer Glyphen benötigen, können Sie ihn im unteren Teil der Palette sehen.
- Sie können die in der Palette **Glyphen** ausgewählte Glyphen doppelklicken und sie auf diese Weise an der Texteingabemarke einsetzen.

- Falls Sie häufig bestimmte Glyphen einer Schrift verwenden, können Sie sie als Favoriten sichern und schnell auf sie zugreifen. Klicken Sie zum Erstellen einer Favoritenliste zunächst auf das Dreieck neben **Bevorzugte Glyphen** in der Palette **Glyphen** (Menü **Fenster**). Anschließend ziehen Sie einfach eine Glyphe in eine leere Zelle des Bereichs **Bevorzugte Glyphen**. Zum Löschen eines Favoriten führen Sie einen Control-Klick/Rechtsklick auf die Glyphe aus und verwenden das Kontextmenü.

Anzeigen unsichtbarer Zeichen

Die Option **Sonderzeichen** (Menü **Ansicht**) ist stets nützlich, wenn es um das Bearbeiten von Text oder Feineinstellungen an der Typografie geht, weil gebräuchliche „unsichtbare Zeichen“ wie Leerzeichen, Tabs und Absatzmarken sichtbar gemacht werden.

Einfügen von Sonderzeichen

Es werden alle Arten von Sonderzeichen für die Formatierung und für typografische Zwecke unterstützt. Solche Sonderzeichen lassen sich mit Hilfe von Tastaturbefehlen oder durch die Auswahl aus dem Untermenü **Hilfsmittel > Zeichen einfügen** eingeben. Die einzelnen Zeichen besitzen ein unterschiedliches Aussehen, wenn die Sonderzeichen angezeigt werden (**Ansicht > Sonderzeichen**).

Einfügen von Leerzeichen

Um ein bestimmtes Leerzeichen–z. B. ein Geviert-Leerzeichen–an der Texteingügemarke einzusetzen, wählen Sie **Hilfsmittel > Zeichen einfügen > Geviert** oder **Hilfsmittel > Zeichen einfügen > Sonderzeichen (geschützt) > Geviert**. Die Auswahlmöglichkeiten im Untermenü **Geschütztes Leerzeichen** dienen als „Klebstoff“ zwischen zwei Wörtern oder Zahlen, die verhindern, dass zwischen den beiden „verklebten“ Elementen am Ende einer Zeile ein Umbruch stattfindet.

Einfügen anderer Sonderzeichen

Um ein anderes Sonderzeichen (kein Leerzeichen)–z. B. einen Geviertstrich oder den Platzhalter für die aktuelle Seitenzahl–an der Texteingügemarke einzusetzen, wählen Sie **Hilfsmittel > Zeichen einfügen > Sonderzeichen** oder **Hilfsmittel > Zeichen einfügen > Geschütztes Sonderzeichen**.

Festlegen der Sprache einzelner Zeichen

Sie können die für die Silbentrennung und die Rechtschreibprüfung verwendete Sprache festlegen, indem Sie eine zeichenspezifische Sprache auf Text anwenden. Auf diese Weise können Sie in einem Absatz Wörter aus unterschiedlichen Sprachen verwenden, ohne eine fehlerhafte Silbentrennung oder eine größere Anzahl **Unbekannter Wörter** in der **Rechtschreibprüfung** (Menü **Hilfsmittel**) zu riskieren. Neben der Verwendung einer bestimmten Sprache auf Zeichenebene können Sie auch **Keine** anwenden, d. h. ein solches Wort wird bei der Silbentrennung oder Rechtschreibprüfung nicht berücksichtigt.

Um eine Sprache auf markierte Zeichen anzuwenden, verwenden Sie das Dropdown-Menü **Sprache** in der Dialogbox **Zeichenattribute (Stil > Zeichen)** (*nur Windows*) oder das Register **Zeichen/Zeichenattribute** der **Maßpalette**.

Verwenden von Fallback-Schriften

Wenn die Fallback-Schrift aktiviert ist und die Anwendung auf ein Zeichen stößt, das in der aktuellen Schrift nicht verfügbar ist, durchsucht sie die aktiven Schriften des Systems, um eine Schrift zu finden, die das Zeichen enthält. Wird beispielsweise am Texteingüepunkt Helvetica verwendet und Text eingefügt oder importiert, der ein Kanji-Zeichen enthält, könnte die Anwendung dieses Zeichen in einer Hiragino-Schrift anzeigen. Falls die Anwendung keine aktive Schrift findet, die das Zeichen enthält, wird es dennoch als Kästchen oder Symbol dargestellt.

Die Schriftenrückstufung ist als Anwendungsvorgabe implementiert, d. h. dass die Funktion für Ihr Exemplar von QuarkXPress entweder ein- oder ausgeschaltet ist. Die Funktion ist standardmäßig aktiviert. Falls Sie sie ausschalten möchten, deaktivieren Sie **Fallback-Schrift** in der Fensterfläche **Fallback-Schrift** der Dialogbox **Vorgaben (QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben)**.

Weitere Informationen zur Fallback-Schrift finden Sie unter "[Vorgaben — Programm — Fallback-Schrift](#)."

Importieren und Exportieren von Text mit Unicode-Optionen

Beim Importieren und Exportieren von Text können Sie einen Kodierungstyp angeben. Der Kodierungstyp legt die Byte-Sequenz fest, die für die Darstellung der einzelnen Glyphen im Text Verwendung findet. Bei der Arbeit mit internationalem Text oder mit HTML-Text können Sie die passende Kodierung für die Umwandlung aller Zeichen der Datei in Unicode auswählen. Die einzelnen Optionen funktionieren folgendermaßen:

- Die Dialogbox **Importieren** enthält das Dropdown-Menü **Kodierung**, wenn Dateien mit Plain-Text oder „XPress Tags“-Text ausgewählt werden. Die Software versucht, die Kodierung markierter Textdateien zu ermitteln und einen entsprechenden Kodierungstyp zu verwenden. Sie können für den jeweiligen Text aber auch eine andere Option wählen.
- Die Dialogbox **Text sichern** enthält das Dropdown-Menü **Verschlüsselung**, wenn Sie Text im Format „Plain Text“ oder „XPress Tags“ exportieren.
- Die Option **Anführungszeichen umwandeln** wandelt auch weiterhin gerade Anführungszeichen in „echte“ Anführungszeichen und doppelte Trennstriche in Geviertriche um.

Arbeiten mit Regeln für die Schriftenzuordnung

Wenn Sie ein Projekt öffnen, prüft die Anwendung, ob alle für den Text verwendeten Schriften auf Ihrem System aktiv sind. Ist dies nicht der Fall, wird die Warnmeldung **Fehlende Schriften** angezeigt, die Ihnen Gelegenheit gibt, fehlende Schriften durch

aktive zu ersetzen. Sie können solche Ersetzungen als globale „Schriftenzuordnungsregeln“ sichern, die bei jedem Öffnen eines Projekts automatisch angewendet werden können.

Um eine Schriftenzuordnungsregel zu erstellen, müssen Sie zunächst ein Projekt öffnen, das eine fehlende (inaktive) Schrift enthält. Klicken Sie auf **Schriften auflisten**, um die Warnmeldung **Fehlende Schriften** aufzurufen. Verwenden Sie die Schaltfläche **Ersetzen**, um Ersatzschriften für alle fehlenden Schriften auszuwählen, und klicken Sie anschließend auf **Als Regel sichern**. Alle in der Warnmeldung **Fehlende Schriften** verzeichneten Ersatzschriften werden als Regeln gesichert, auch wenn nur einige Ersatzschriften markiert sind. Wenn Sie einen Ersatz zurücknehmen möchten, wählen Sie die entsprechende Zeile aus und klicken auf **Zurücksetzen**. Sie können auch nach dem Öffnen des Artikels **Datei > Alte Fassung** wählen. Dann wird die Warnmeldung **Fehlende Schriften** erneut angezeigt und Sie können Änderungen vornehmen. (Bitte beachten Sie, dass die Änderungen nur für diesen Artikel gelten – nicht für alle soeben gesicherten Regeln.)

Wenn Sie mithilfe von **Als Regel sichern** in der Warnmeldung **Fehlende Schriften** eine Schriftenzuordnungsregel erstellen, wird diese Regel in den Vorgaben für Ihr Exemplar von QuarkXPress gesichert und auf alle Artikel angewendet. Wenn Sie Schriftenzuordnungsregeln ändern, löschen oder für die gemeinsame Nutzung freigeben möchten, wählen Sie **Hilfsmittel > Schriftenzuordnung**.

Sie können den Bereich **Schriften (QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben)** verwenden, um eine Standard-Ersatzschrift festzulegen und um einzustellen, ob die Warnmeldung **Fehlende Schriften** angezeigt wird, wenn Sie ein Projekt öffnen, in dem Schriften fehlen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Vorgaben – Programm – Schriften](#)".

Arbeiten mit Designrastern

Die Designrasterfunktion ist eine Erweiterung der in QuarkXPress und QuarkCopyDesk bis Version 7 vorhandenen Grundlinienrasterfunktion. Mithilfe von Designrastern ist es noch leichter geworden, Raster zu definieren und Text und Objekte präzise auf der Seiten- und Textrahmenebene auszurichten.

Informationen zu den Vorgaben im Zusammenhang mit Designrastern finden Sie unter "[Vorgaben - Layout - Hilfslinien und Raster](#)".

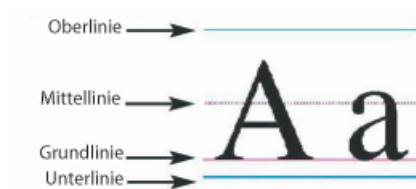
Informationen zu Vorgaben im Zusammenhang mit Designrastern finden Sie unter "[Vorgaben - Layout - Hilfslinien und Raster](#)" und "[Vorgaben - Layout - Rasterzellenfüllung](#)".

Zum Verständnis von Designrastern

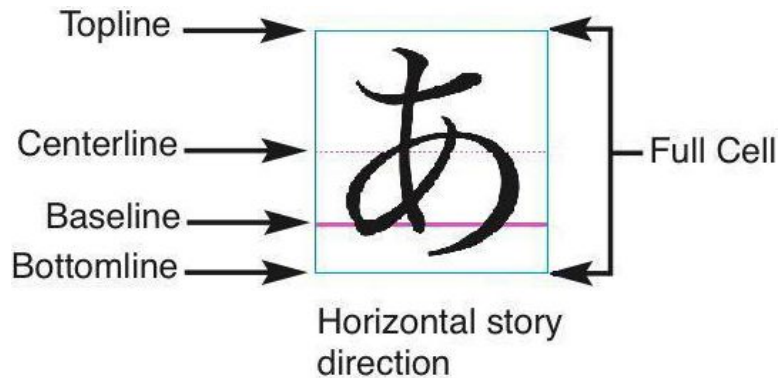
Ein *Designraster* ist eine Reihe von Hilfslinien, die der Ausrichtung von Text und Objekten dienen und nicht gedruckt werden.

Rasterlinien

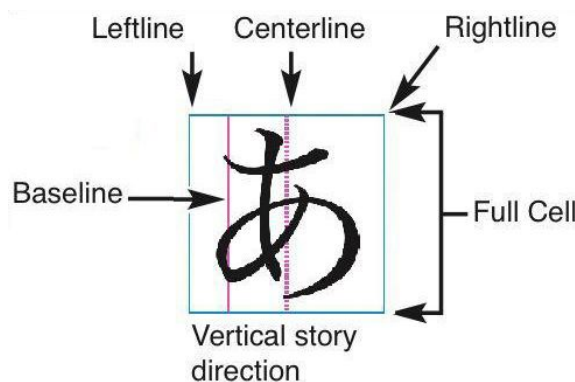
Jedes Designraster enthält folgende *Rasterlinien*: die Unterlinie, die Grundlinie, die Mittellinie, die Oberlinie. In addition, design grids include a *full cell box*, which makes it easy for you to align characters vertically or horizontally. Sie können Text und Objekte an jeder dieser Rasterlinien ausrichten.



Eine Zeile eines Designrasters enthält eine Unterlinie, eine Grundlinie, eine Mittellinie und eine Oberlinie.



In the horizontal story direction, a line in a design grid includes a bottomline, a baseline, a centerline, a topline, and a full cell box.

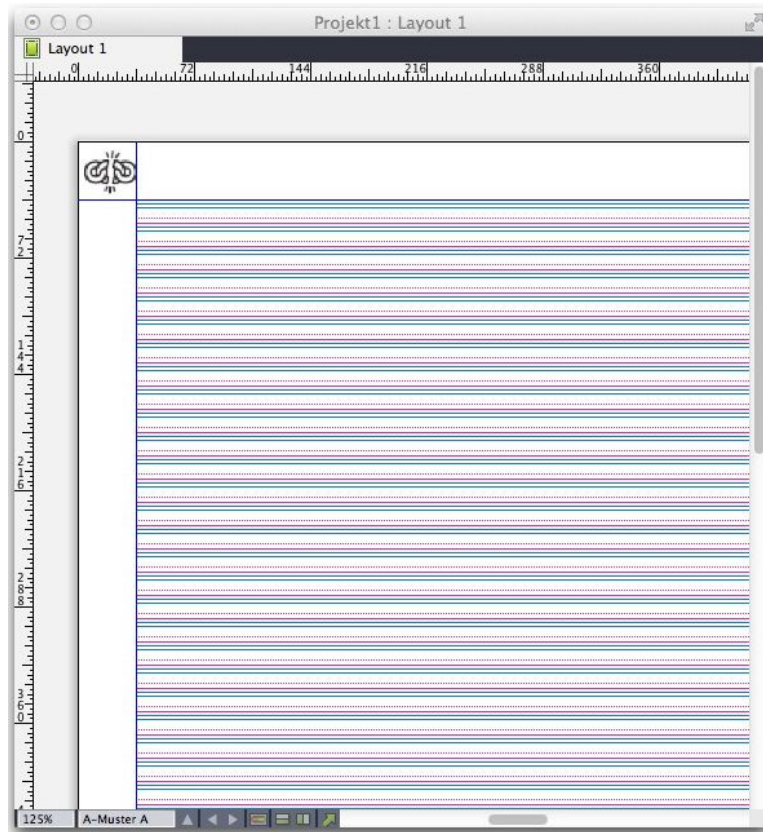


In the vertical story direction, a line in a design grid includes a leftline, a baseline, a centerline, a rightline, and a full cell box.

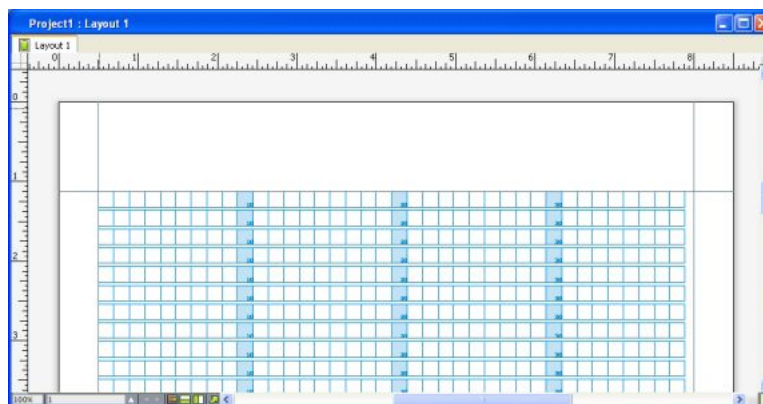
Musterseitenraster und Textrahmenraster

Es sind zwei Arten von Standard-Designrastern vorhanden: *Musterseitenraster* und *Textrahmenraster*. Alle Seiten und Textrahmen besitzen ein zu ihnen gehörendes Designraster. Sie können die Designraster für ein ganzes Layout mit **Ansicht > Seitenraster** oder **Ansicht > Textrahmenraster** anzeigen oder verbergen.

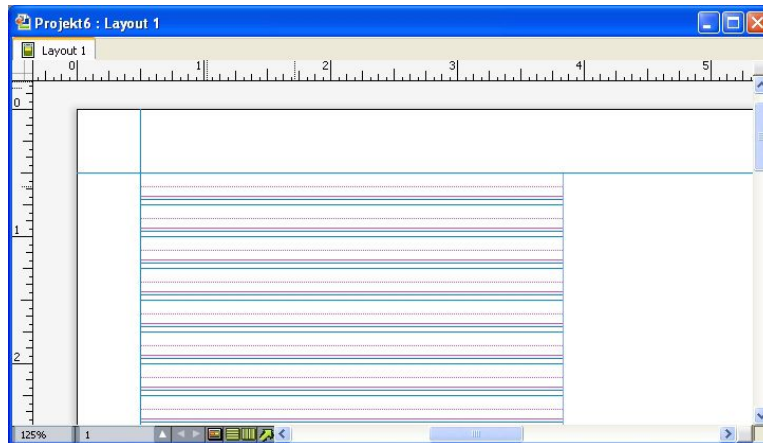
Das Designraster einer Seite wird durch das Aufrufen seiner Musterseite und die Auswahl von **Seite > Musterseiten und Raster** konfiguriert. Das Designraster eines Textrahmens wird durch die Auswahl von **Rastereinstellungen** im Kontextmenü des Textrahmens eingestellt.



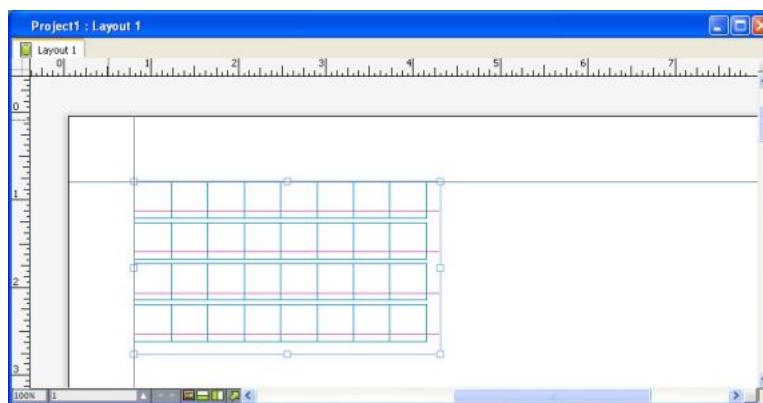
Eine Seite mit seinem Musterseitenraster; alle Rasterlinien werden angezeigt.



Eine Seite mit seinem Musterseitenraster; es werden nur volle Zellrahmen angezeigt.



Ein Textrahmen mit seinem Textrahmenraster; alle Rasterlinien werden angezeigt.



Ein Textrahmen mit seinem Textrahmenraster; die Grundlinie und volle Zellrahmen werden angezeigt.

Weitere Informationen finden Sie unter "[Verwenden eines Musterseitenrasters](#)".

- ➔ Wenn Sie die Grundlinien-Rasterfunktion von QuarkXPress 7 und QuarkCopyDesk 7.x (und früheren Versionen) verwenden möchten, blenden Sie die Grundlinie ein und alle anderen Rasterlinien aus.

Rasterstile

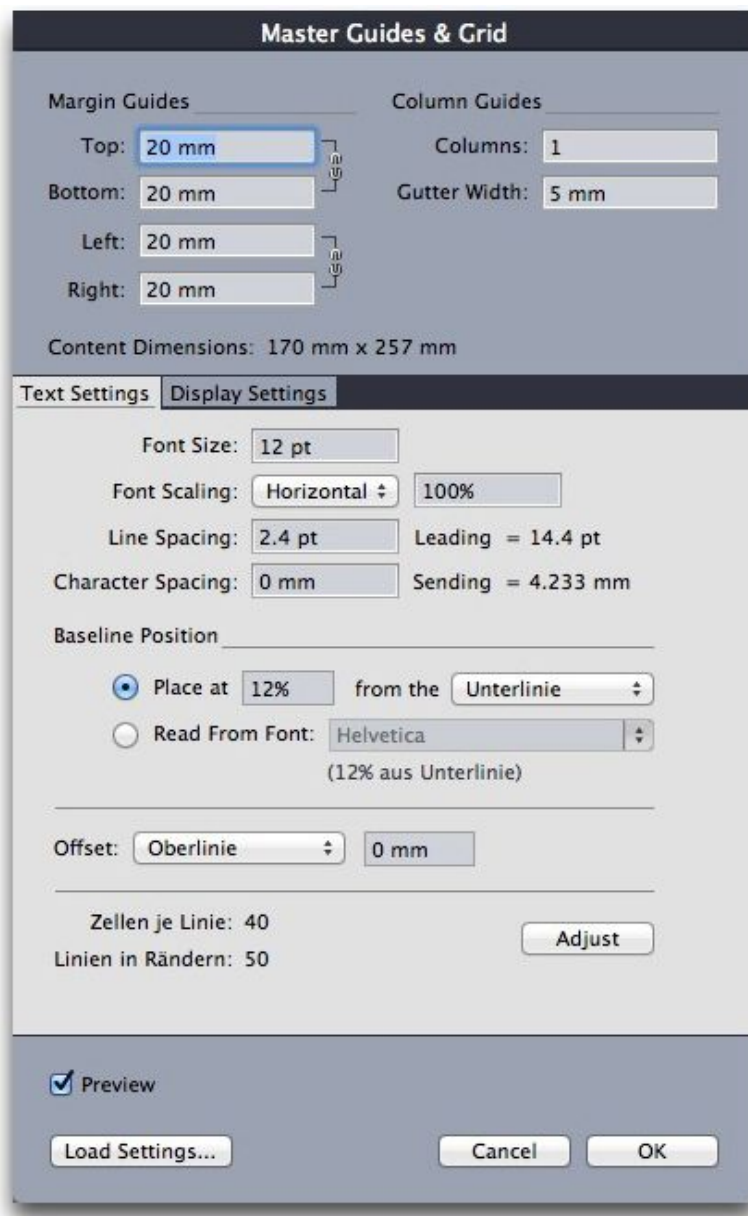
Ein *Rasterstil* ist ein benanntes Paket mit Einstellungen, die ein Raster beschreiben — quasi eine Stilvorlage für ein Designraster. Rasterstile lassen sich auf Textrahmen und anwenden und als Basis für Musterseitenraster verwenden. Es ist auch möglich, Rasterstile auf anderen Rasterstilen basieren zu lassen. Rasterstile werden in der Palette **Rasterstile** (Menü **Fenster**) angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Rasterstilen](#)".

Designraster - Grundlagen

Im Folgenden wird die Arbeit mit Designrastern erläutert. Informationen zu Rasterstilen finden Sie unter "[Arbeiten mit Rasterstilen](#)".

Konfigurieren eines Musterseitenrasters

Rufen Sie zum Konfigurieren eines Musterseitenrasters eine Musterseite auf und wählen Sie **Seite > Muster-Hilfslinien und Raster**. Die Dialogbox **Muster-Hilfslinien und Raster** wird angezeigt.



Verwenden Sie die Dialogbox **Muster-Hilfslinien und Raster**, um Musterseitenraster einzurichten.

- Verwenden Sie unter **Randhilfslinien** die Felder **Oben**, **Unten**, **Links** und **Rechts**, um die Platzierung der Ränder relativ zur oberen, unteren, linken und rechten Seitenkante festzulegen. Wenn Sie die Werte in den Feldern **Oben** und **Unten** oder **Links** und **Rechts** synchronisieren möchten, klicken Sie auf das Kettensymbol neben den Feldern.
- Geben Sie unter **Spalteneinteilung** einen Wert in das Feld **Spalten** ein, um die Anzahl der Spalten auf der Musterseite festzulegen. Geben Sie zur Festlegung des Spaltenabstands einen Wert in das Feld **Spaltenabstand** ein.

- Das Feld **Abmessungen des Inhalts** zeigt die Fläche innerhalb der Randhilfslinien an.
- Verwenden Sie zur Einstellung der Platzierung und der Abstände des Rasters die Einstellelemente im Register **Texteinstellungen**. Weitere Informationen finden Sie unter "[Designraster: Register Texteinstellungen](#)".
- Verwenden Sie zur Einstellung der Darstellung des Rasters die Einstellelemente im Register **Anzeigeinstellungen**. Weitere Informationen finden Sie unter "[Designraster: Register Texteinstellungen](#)".
- Wenn Sie Ihre Änderungen direkt betrachten möchten, markieren Sie **Voransicht**.
- Wenn Sie die Spezifikationen eines vorhandenen Musterseitenrasters, eines Rasterstils oder einer Stilvorlage verwenden möchten, klicken Sie auf **Einstellungen laden**. Weitere Informationen finden Sie unter "[Laden von Rastereinstellungen](#)".

Konfigurieren eines Textrahmenrasters

Wenn Sie ein Textrahmenraster konfigurieren möchten, Control-klicken/rechtsklicken Sie auf den Textrahmen und wählen Sie **Rastereinstellungen**. Die Dialogbox **Rastereinstellungen** wird angezeigt.



Die Dialogbox **Rastereinstellungen**

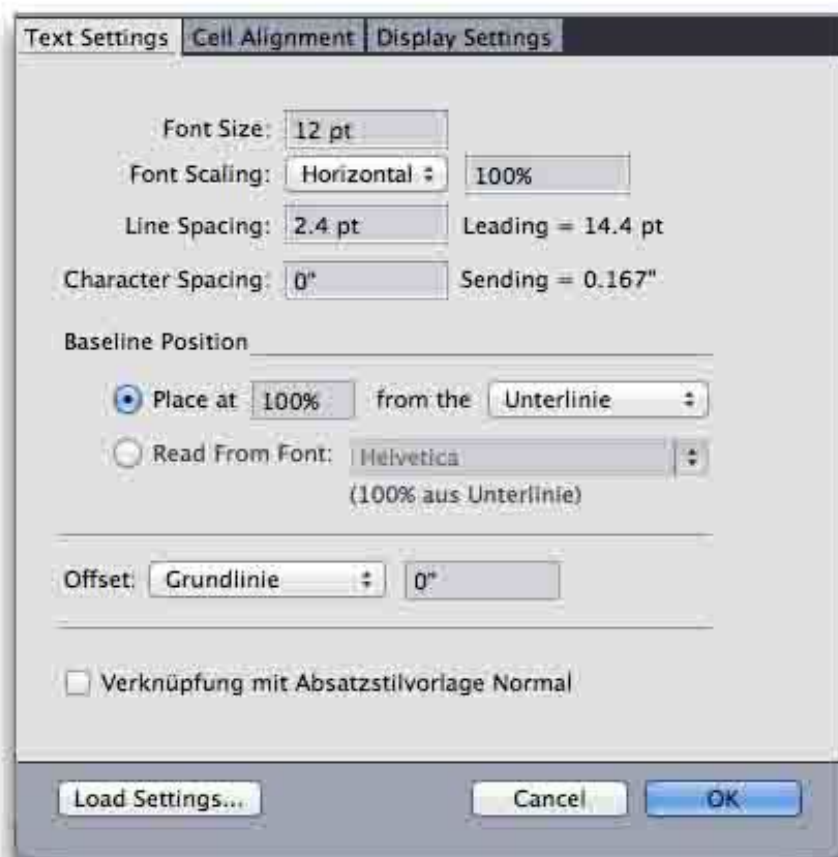
- Verwenden Sie zur Einstellung der Platzierung und der Abstände des Rasters die Einstellelemente im Register **Texteinstellungen**. Weitere Informationen finden Sie unter "[Designraster: Register Texteinstellungen](#)".
- To control the alignment of cells, use the controls in the **Cell Alignment** tab. Weitere Informationen finden Sie unter "[Designraster: Register Zellausrichtung](#)".

- Um festzulegen, welche Rasterlinien angezeigt werden, verwenden Sie die Einstellelemente im Register **Anzeigeeinstellungen**. Weitere Informationen finden Sie unter "*Designraster: Register Anzeigeeinstellungen*".
- Wenn Sie Ihre Änderungen direkt betrachten möchten, markieren Sie **Voransicht**.
- Wenn Sie die Spezifikationen eines vorhandenen Musterseitenrasters, eines Rasterstils oder einer Stilvorlage verwenden möchten, klicken Sie auf **Einstellungen laden**. Weitere Informationen finden Sie unter "*Laden von Rastereinstellungen*".

Designraster: Register Texteingstellungen

Verwenden Sie zur Einstellung der Größe, Skalierung und Position eines Designrasters die Einstellelemente im Register **Texteingstellungen**. Das Register **Texteingstellungen** wird in den Dialogboxen **Muster-Hilfslinien und Raster**, **Rasterstil bearbeiten** und **Rastereinstellungen** angezeigt.

- ➔ Wenn Sie **Voransicht** markieren, können Sie die Ergebnisse von Änderungen sofort sehen.



Das Register **Texteingstellungen** in **Muster-Hilfslinien und Raster**

- **Schriftgröße:** Geben Sie eine Größe ein, um die Höhe der einzelnen Linien eines Designrasters festzulegen. This value also determines the full cell height and width.

- **Vertikale Skalierung** Geben Sie einen Prozentsatz ein, um die Höhe der Linien eines Designrasters auf der Basis der Schriftgröße einzustellen.
- **Font Scaling:** Choose **Horizontal** or **Vertical** and enter a percentage of the font size in the field. If you choose **Horizontal**, this value determines the full cell width. If you choose **Vertical**, this value determines the full cell height.
- **Linienabstand und Zeilenabstand:** Die Werte für **Linienabstand** und **Zeilenabstand** bestimmen die Rasterabstände. Der **Linienabstand** basiert auf folgender Formel: **Schriftgröße** multipliziert mit **Vertikaler Skalierung** plus **Linienabstand** entspricht dem **Zeilenabstand**. Wenn beispielsweise die **Schriftgröße** 12 pt beträgt, die **Vertikale Skalierung** 100 % und der **Linienabstand** 2 pt, ergibt sich ein **Zeilenabstand** von 14 pt.
- **Line Spacing and Leading:** The **Line Spacing** and **Leading** values determine grid spacing and cell spacing. Line spacing is based on the following formula: **Font Size** multiplied by **Vertical** font scaling or **Horizontal** font scaling plus **Line Spacing** equals **Leading**. For example, if **Font Size** is 12 pt, **Vertical Scaling** is 100%, and **Line Spacing** is 2 pt, then **Leading** is 14 pt.
- Wenn ein Designraster auf einer Absatzstilvorlage basiert, wird der **Zeilenabstand** in der Stilvorlage definiert. Der Wert des **Zeilenabstandes** kann eine feste Zahl sein oder er wird, falls es ein **automatischer Wert** ist, von dem Wert **Automatischer Abstand** im Register **Absatz** der Dialogbox **Vorgaben (QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben)**. Unter "[Laden von Rastereinstellungen](#)" finden Sie weitere Informationen zum Verknüpfen von Stilvorlagen mit Rasterstilen.
- **Character Spacing and Sending:** The **Character Spacing** and **Sending** values determine the horizontal **Full Cell** spacing in horizontal story direction and the vertical **Full Cell** spacing in vertical story direction.
- **Grundlinienposition:** Wählen Sie eine Option in diesem Bereich, um die Positionierung der Grundlinie im Designraster festzulegen.

Wenn Sie den Ursprung des Versatzes festlegen möchten, klicken Sie auf **Platzieren an**, wählen Sie **Oberlinie**, **Mitte (Aufwärts)**, **Mitte (Abwärts)** oder **Unterlinie** aus dem Dropdown-Menü und geben Sie anschließend einen Prozentwert in das Feld ein, um die Grundlinienposition relativ zur Oberlinie, Mittellinie oder Unterlinie festzulegen.

Wenn Sie den Ursprung des Versatzes aus einer Schrift auslesen möchten, klicken Sie auf **Aus Schrift lesen** und wählen Sie eine Schrift aus dem Dropdown-Menü. Die für die ausgewählte Schrift festgelegte Grundlinie legt die Grundlinienposition der Linien im Raster fest. Der unterhalb der Schriftenliste angegebene Prozentsatz zeigt das Verhältnis zwischen der Grundlinie und der Unterlinie im Design der Schrift.

- **Versatz:** Um einzustellen, wo die erste Linie des Designrasters auf der Seite oder im Rahmen platziert wird, wählen Sie **Oberlinie**, **Mittellinie**, **Grundlinie** oder **Unterlinie** und geben einen Wert in das Feld ein.
- **Einstellen:** Klicken Sie, um die Dialogbox **Linien in Rändern einstellen** für Musterseitenraster aufzurufen. Weitere Informationen finden Sie unter "[Die Dialogbox Linien in Rändern einstellen](#)".

- **Adjust:** Click to display the **Adjust Lines Within Margins** dialog box for master page grids, or the **Adjust Lines Within Box** dialog box for text box grids. For more information, see "[Die Dialogbox Linien in Rändern einstellen](#)."
- **Linien in Rändern** oder **Linien im Rahmen:** Dieses Feld zeigt die Anzahl der Linien, die auf eine Seite oder in einen Rahmen passen (auf der Basis der obigen Einstellungen).
- **Cells per line:** This field displays the number of cells that can fit on a line, based on the settings above.

Die Dialogbox Linien in Rändern einstellen

Verwenden Sie die Dialogbox **Linien in Rändern einstellen (Muster-Hilfslinien und Raster > Einstellen)**, um die Anzahl der Rasterlinien zu ändern, die innerhalb der Ränder einer Musterseite liegen können. Use the **Adjust Lines Within Margins** dialog box (**Master Guides & Grid > Adjust**) to change the number of cells per line and the number of grid lines that fit within the margins of a master page. Viele der Einstellelemente dieser Dialogbox finden Sie auch im Register **Texteinstellungen**. Die Änderungen werden an beiden Orten angezeigt.



Verwenden Sie die Dialogbox **Linien in Rändern einstellen**, um Einstellungen des Rasters von Musterseiten vorzunehmen.

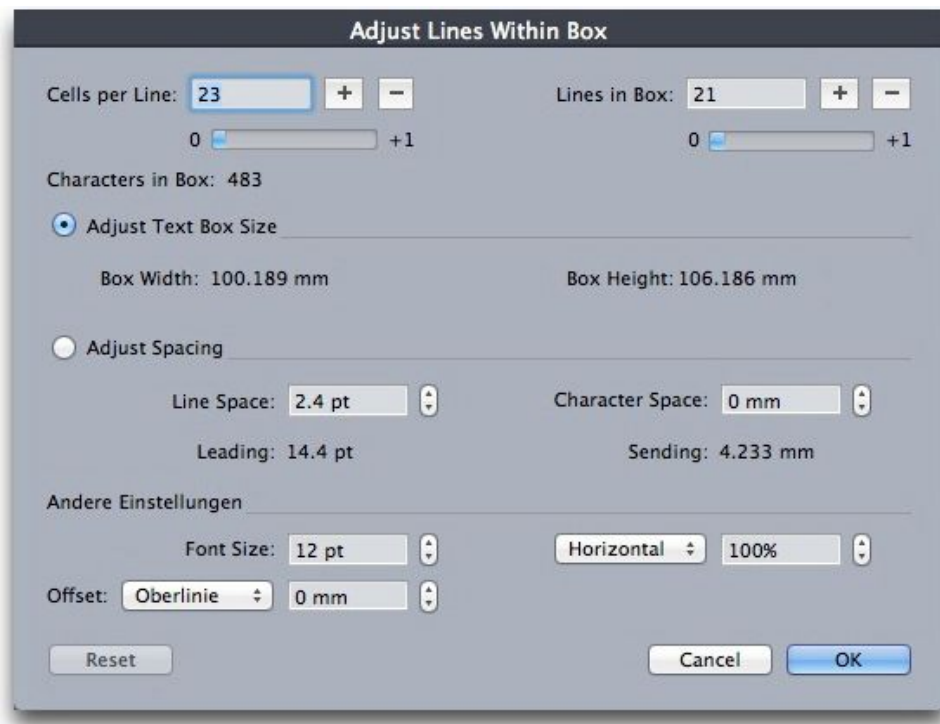
- Das Feld **Linien pro Seite** zeigt die Anzahl der Linien je Seite an. Dieser Wert wird aktualisiert, wenn Sie Änderungen vornehmen.
- Klicken Sie neben einem Feld auf + oder –, um die Anzahl der Linien auf der Seite in Schritten von je einer Linie zu verringern oder zu erhöhen. Wenn beispielsweise die Anzahl der **Linien pro Seite** 50 beträgt, ist der Wert der **Schriftgröße** 12 pt und die vertikale Schriftskalierung 100%. Wenn Sie neben **Schriftgröße** auf + klicken, erhöht

sich der Wert von **Linien pro Seite** auf 51 und der Wert von **Schriftgröße** sinkt auf 11,765 pt.

- Enter values in the **Cells per line** and **Lines per page** fields to change the number of cells and lines on a page.
- ➔ Wenn Sie auf **Ränder einstellen** klicken, wirken sich Änderungen in den Feldern **Zellen je Zeile** und **Zeilen je Seite** auf die Werte **Höhe des Inhalts** und **Breite des Inhalts** aus. Wenn Sie auf **Abstände einstellen** klicken, wirken sich Änderungen an den Feldern **Zellen je Zeile** und **Zeilen je Seite** auf die Werte **Zeilenabstand** und **Senden** aus.
- Die Zuwachs-Anzeigeleiste zeigt einen Wert (zwischen 0 und +1) an, der verdeutlicht, in wie weit ein Rastermuster nicht auf die Seite passt. Wenn die Vergrößerung des Rasters perfekt passt, wird 0 angezeigt. Ist dies nicht der Fall, zeigt die Anzeigeleiste eine Schätzung der Fehlpassung.
- The **Characters per page** field displays the number of characters that can fit on a page, based on the current values.
- Klicken Sie auf **Ränder einstellen**, um die Werte **Zellen je Zeile** und **Zeilen je Seite** auf der Basis von Änderungen an der Position der Randhilfslinien einzustellen. Klicken Sie auf eines der neun Quadrate, um den Basisrand festzusetzen, von dem aus die Änderungen berechnet werden. Die vier Quadrate in den Ecken verankern den oberen und linken, den oberen und rechten, den unteren und linken sowie den unteren und rechten Rand. Die mittleren Quadrate verankern Ränder und verbinden gegenüberliegende Ränder.
- ➔ The **Content Height** and **Content Width** fields update according to your margin changes.
- Klicken Sie auf **Abstände einstellen**, um die Werte **Zellen je Zeile** und **Zeilen je Seite** auf der Basis Ihrer Änderungen an den Feldern **Zeilenabstand** und **Zeichenabstand** einzustellen. Die Werte für **Zeilenabstand** und **Senden** werden anhand Ihrer Änderungen aktualisiert.
- Open **Other Adjustments** to access the **Font Size**, **Offset**, and **Horizontal/Vertical** scale controls. Änderungen an diesen Werten erhöhen oder verringern die Werte für **Zellen je Zeile** und **Zeilen je Seite**.
- Klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um die Werte in allen Feldern auf den Zustand zurückzusetzen, in dem sie sich vor dem Aufrufen der Dialogbox befanden.
- ➔ Wenn Sie **Voransicht** markieren, bevor Sie diese Dialogbox aufrufen, können Sie die Ergebnisse von Änderungen sofort sehen.

Die Dialogbox Linien in Rahmen einstellen

Verwenden Sie die Dialogbox **Linien in Rahmen einstellen (Rastereinstellungen > Einstellen)**, um die Anzahl der Zellen pro Zeile und die Anzahl der Rasterlinien zu ändern, die in den Textrahmen passen. Viele der Einstellelemente in dieser Dialogbox finden Sie auch im Register **Texteinstellungen**. Änderungen werden an beiden Orten sichtbar.



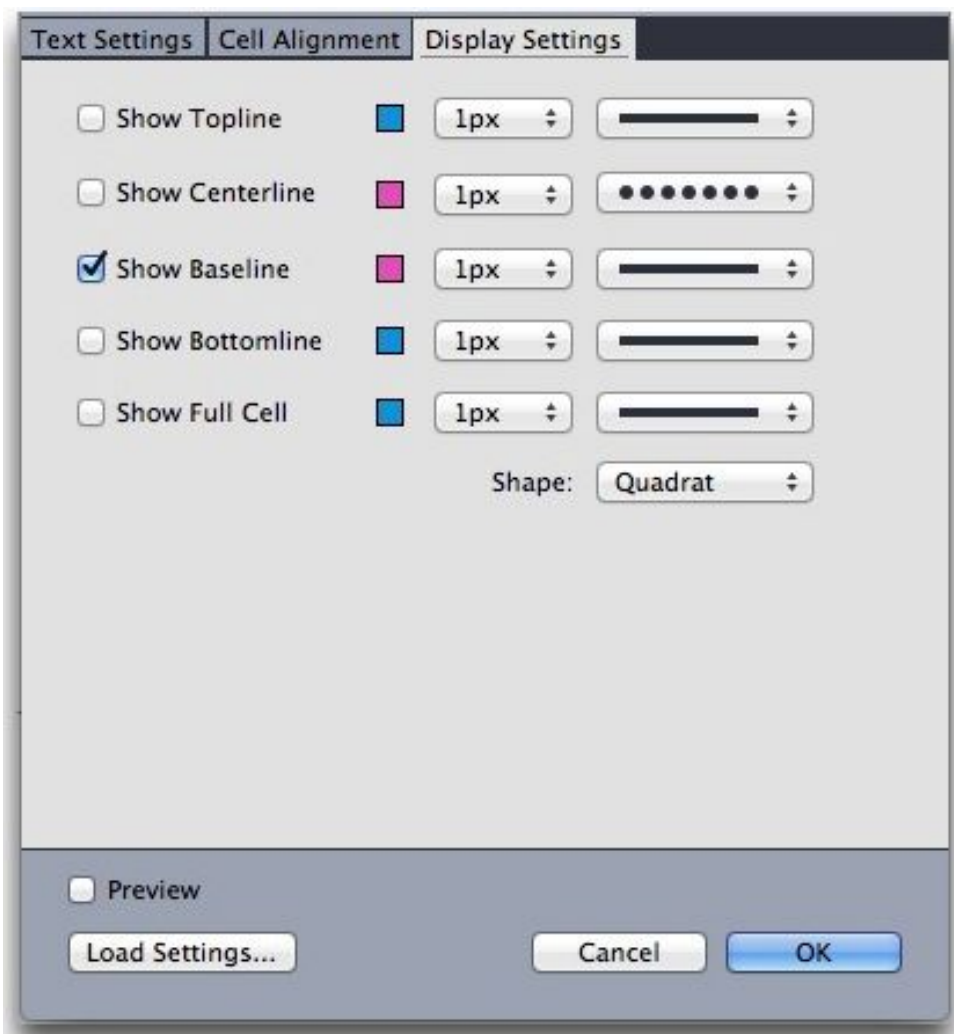
Verwenden Sie die Dialogbox **Linien in Rahmen einstellen**, um Einstellungen des Rasters aktiver Textrahmen vorzunehmen.

- Geben Sie Werte in die Felder **Zellen je Zeile** und **Zeilen je Rahmen** ein, um die Anzahl der Zellen und Zeilen einer Seite zu ändern.
- Die Zuwachs-Anzeigeleisten zeigen einen Wert (zwischen 0 und +1) an, der verdeutlicht, in wieweit ein Rastermuster nicht in den Rahmen passt. Falls die Schrittweite von **Zellen je Zeile** oder **Zeilen je Rahmen** perfekt passt, zeigt die Zuwachs-Anzeigeleiste 0 an. Falls die Raster-Schrittweite nicht perfekt mit dem Rahmen übereinstimmt, wird eine Schätzung des Restwertes in der Zuwachs-Anzeigeleiste angezeigt.
- Das Feld **Zeichen im Rahmen** zeigt die Anzahl der Zeichen, die in den aktiven Rahmen passen, auf der Basis der Werte in der Dialogbox **Zeilen im Rahmen einstellen** an. Dieses Feld lässt sich nicht bearbeiten.
- Klicken Sie auf **Textrahmengröße einstellen**, um die Größe des Textrahmens automatisch so einzustellen, dass die sich ändernden Werte von **Zellen je Zeile** und **Zeilen je Rahmen** passen. Die Felder **Höhe des Inhalts** und **Breite des Inhalts** werden anhand der von Ihnen vorgenommenen Änderungen aktualisiert.
- Klicken Sie auf **Abstände einstellen**, um die Werte für **Zellen je Zeile** und **Zeilen je Seite** auf der Basis Ihrer Änderungen in den Feldern **Zeilenabstand** und **Zeichenabstand** einzustellen. Die Werte für **Zeilenabstand** und **Senden** werden anhand Ihrer Änderungen aktualisiert.
- Öffnen Sie **Andere Einstellungen**, um auf die Einstellungen für die **Schriftgröße**, den **Versatz** und die **Horizontale/Vertikale** Größe zuzugreifen. Änderungen dieser Werte erhöhen oder verringern die Werte von **Zellen je Zeile** und **Zeilen je Rahmen**.
- Klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um die Werte in allen Feldern auf den Zustand zurückzusetzen, in dem sie sich vor dem Aufrufen der Dialogbox befanden.

- ➔ Wenn Sie **Vorschau** aktivieren, bevor Sie die Dialogbox **Linien im Rahmen einstellen** aufrufen, können Sie das Ergebnis Ihrer Änderungen betrachten, wenn Sie die Dialogbox schließen.

Designraster: Register Anzeigeeinstellungen

Ein Designraster enthält einzelne Linien, die Oberlinie, die Mittellinie, die Grundlinie und die Unterlinie. A design grid includes separate lines to indicate the topline, the centerline, the baseline, the bottomline, and the full cell box. Verwenden Sie die Einstellelemente im Register **Anzeigeeinstellungen**, um Rasterlinien anzuzeigen oder zu verbergen und die Farbe, die Stärke und den Stil der Rasterlinien festzulegen. Das Register **Anzeigeeinstellungen** wird in den Dialogboxen **Muster-Hilfslinien und Raster**, **Rasterstil bearbeiten** und **Rastereinstellungen** angezeigt.



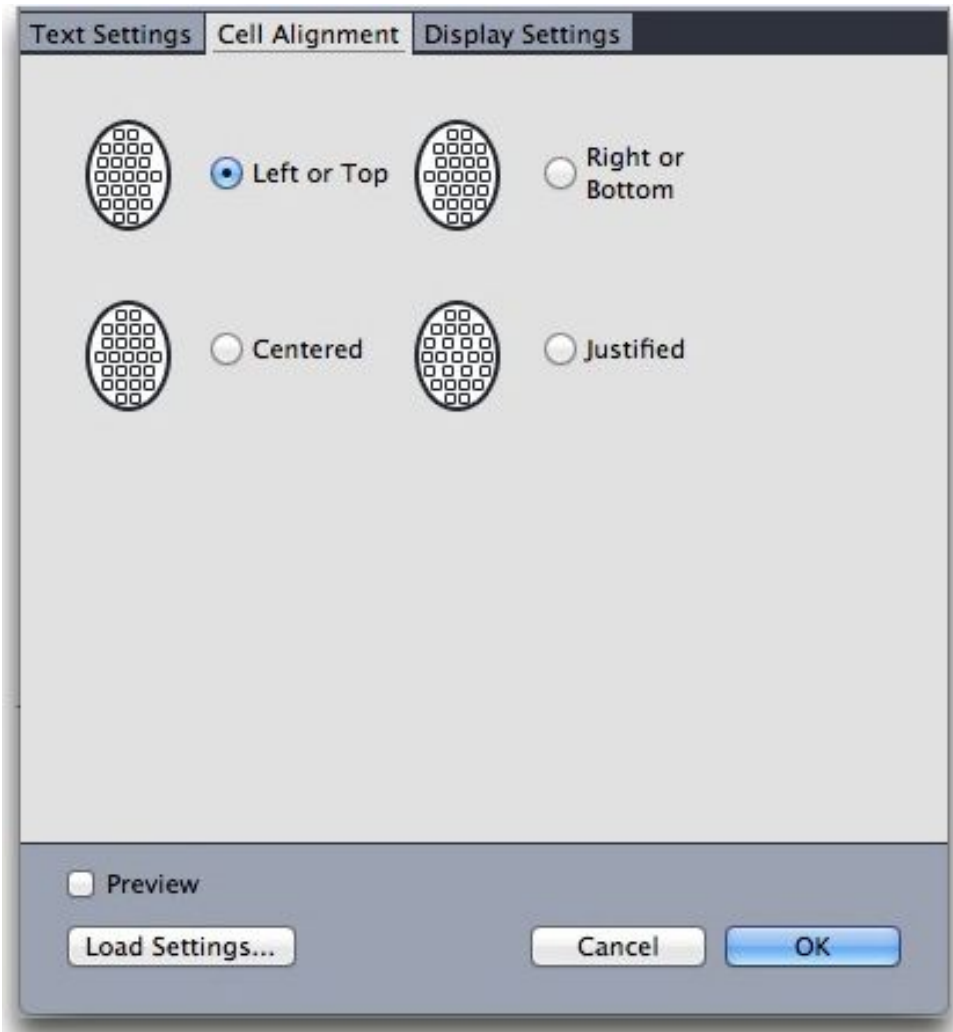
Das Register **Anzeigeeinstellungen** der Dialogbox **Muster-Hilfslinien und Raster**.

- Aktivieren Sie **Zeigen <Rasterlinientyp>**, um die einzelnen Arten von Rasterlinien anzuzeigen, wenn das Raster sichtbar ist.
- Klicken Sie auf die Farbbox, um eine Farbe für die einzelnen Rasterlinien festzulegen.
- Wählen Sie eine Linienbreite aus dem Dropdown-Menü **Stärke** aus.

- Wählen Sie einen Stil aus dem Dropdown-Menü **Stil**.
- Choose a cell shape from the **Shape** drop-down menu.
- Nur Dialogbox **Muster-Hilfslinien und Raster**: Wählen Sie **Innerhalb der Ränder**, **Auf Seite** oder **Arbeitsfläche** aus dem Dropdown-Menü **Raster zeigen**, um die äußere Begrenzung des Musterseitenrasters festzulegen.

Designraster: Register Zellenausrichtung

Verwenden Sie das Register **Zellenausrichtung**, um festzulegen, wie Zellen innerhalb des Rasters ausgerichtet werden.



Das Register **Zellenausrichtung** in den **Rastereinstellungen** und der Dialogbox **Rasterstil bearbeiten**

Laden von Rastereinstellungen

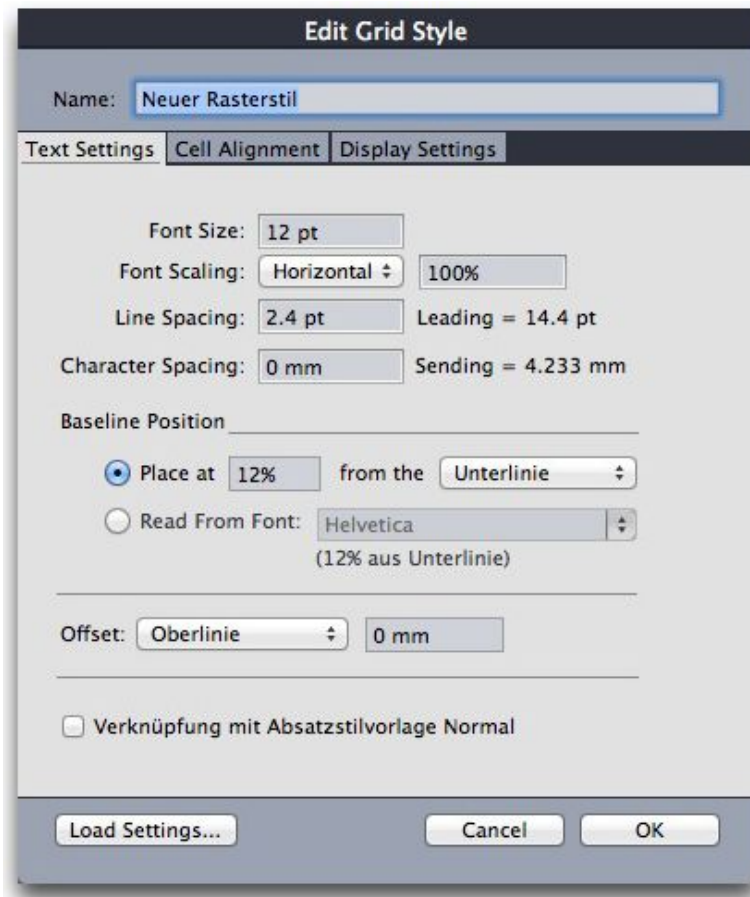
So verwenden Sie einen Rasterstil, eine Stilvorlage oder ein Musterseitenraster als Basis für ein Musterseitenraster oder Textrahmenraster:

- 1 Klicken Sie auf **Einstellungen laden** in der Dialogbox **Muster-Hilfslinien und Raster**, **Rasterstil bearbeiten** oder **Rastereinstellungen**. Die Dialogbox **Einstellungen laden** wird angezeigt.



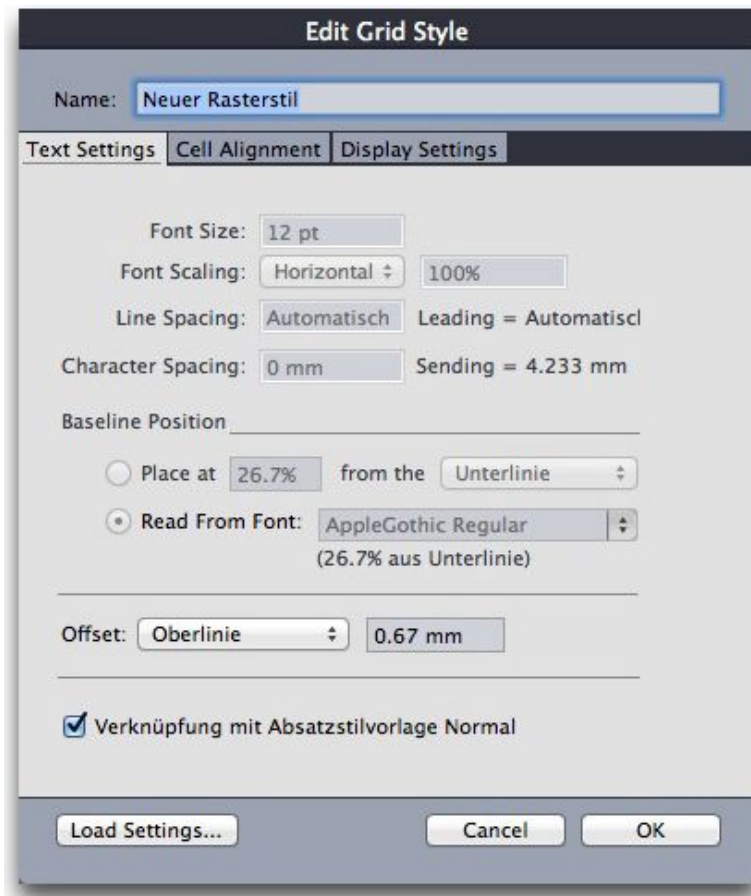
Wählen Sie einen Rasterstil, eine Stilvorlage oder eine Musterseite aus der Dialogbox **Einstellungen laden**.

- 2 Wählen Sie **Alle**, **Rasterstile**, **Musterseiten** oder **Absatzstilvorlagen** aus dem Dropdown-Menü **Zeigen**.
 - 3 Markieren Sie in der Liste einen vorhandenen Rasterstil, eine Stilvorlage oder eine Musterseite und klicken Sie auf **OK**.
- ➔ Die Spezifikationen des geladenen Rasterstils, der Stilvorlage oder der Musterseite werden in der Dialogbox **Musterseiten und Raster**, **Rastereinstellungen** oder **Rasterstil bearbeiten** angezeigt. Nach dem Laden lassen diese Rastereinstellungen sich bearbeiten.



Rasterstil; die Stilvorlage "Body Copy" ist geladen

Wenn Sie eine Stilvorlage für einen Rasterstil laden, können Sie festlegen, dass zukünftige Änderungen der Stilvorlage den Rasterstil automatisch aktualisieren. Markieren Sie dazu **Verknüpfung mit Absatzstilvorlage <Name der Stilvorlage>**. Beachten Sie, dass die Einstellelemente für Schrift und Abstand nicht mehr verfügbar sind.



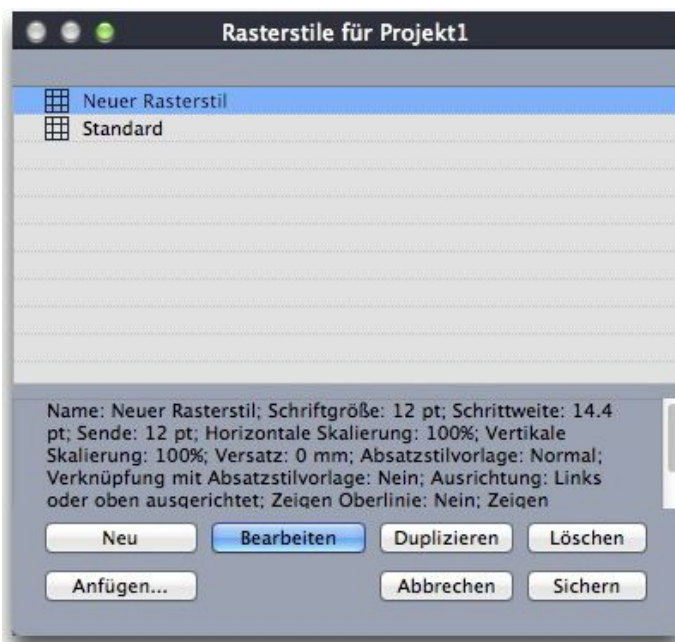
Rasterstil; die Stilvorlage "Body Copy" ist geladen und verknüpft

Arbeiten mit Rasterstilen

Ein Rasterstil enthält Rasterattribute, die Sie auf einen Textrahmen anwenden oder als Basis für ein Musterseitenraster oder einen anderen Rasterstil verwenden können.

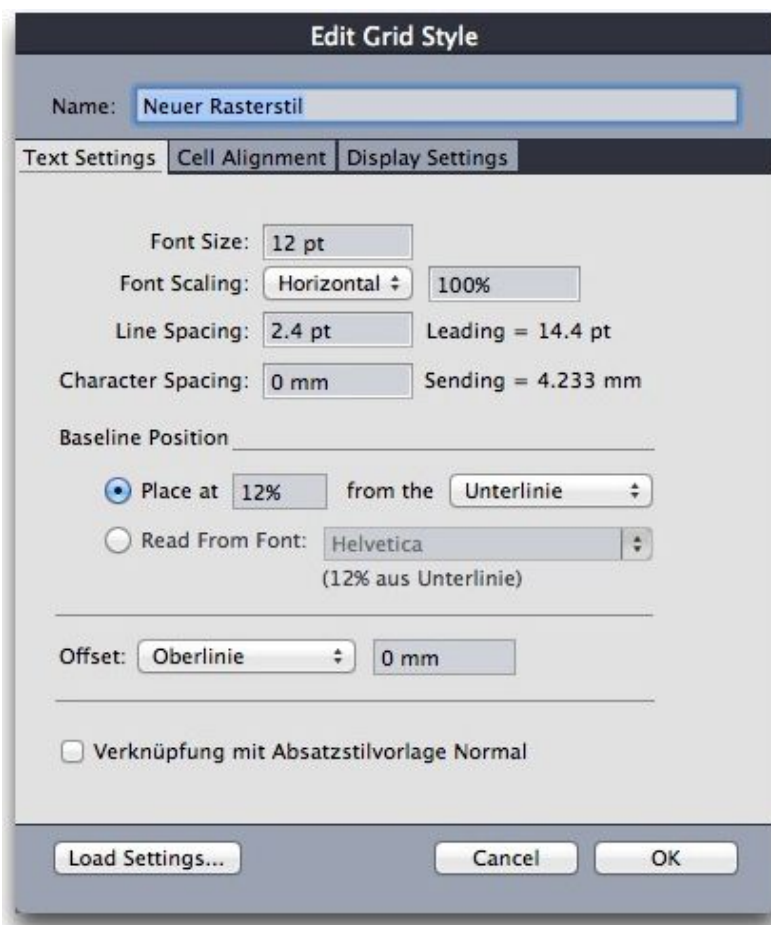
Erstellen von Rasterstilen

Verwenden Sie die Dialogbox **Rasterstile** (**Bearbeiten > Rasterstile**) zum Erstellen, Bearbeiten, Duplizieren oder Löschen von Rasterstilen.



Verwenden Sie die Dialogbox **Rasterstile** zum Erstellen, Bearbeiten, Duplizieren und Löschen von Rasterstilen.

Wenn Sie in der Dialogbox **Rasterstile** auf **Neu**, **Bearbeiten** oder **Duplizieren** klicken, wird die Dialogbox **Rasterstil bearbeiten** aufgerufen.



Die Dialogbox **Rasterstil bearbeiten**

- Geben Sie einen Namen in das Feld **Name** ein, um den Rasterstil zu benennen.
 - Verwenden Sie zur Einstellung der Platzierung und der Abstände des Rasters die Einstellelemente im Register **Texteinstellungen**. Weitere Informationen finden Sie unter "[Designraster: Register Texteinstellungen](#)".
 - To control the alignment of the full cell to the grid, use the controls in the **Cell Alignment** tab. Weitere Informationen finden Sie unter "[Designraster: Register Zellenausrichtung](#)".
 - Um festzulegen, welche Rasterlinien angezeigt werden, verwenden Sie die Einstellelemente im Register **Anzeigeinstellungen**. Weitere Informationen finden Sie unter "[Designraster: Register Anzeigeinstellungen](#)".
 - Wenn Sie die Spezifikationen eines vorhandenen Musterseitenrasters, eines Rasterstils oder einer Stilvorlage verwenden möchten, klicken Sie auf **Einstellungen laden**. Weitere Informationen finden Sie unter "[Laden von Rastereinstellungen](#)".
- ➔ Wenn Sie einen Rasterstil erstellen und dabei keine Projekte geöffnet sind, wird dieser Rasterstil Teil der Standard-Rasterstilliste und in alle nachfolgend erstellten Projekte aufgenommen.

Anwenden eines Rasterstils auf einen Textrahmen

So wenden Sie einen Rasterstil auf den markierten Textrahmen an:

- 1 Stellen Sie sicher, dass **Ansicht > Textrahmenraster** aktiviert ist, damit die Textrahmenraster sichtbar sind.
- 2 Stellen Sie sicher, dass **Fenster > Rasterstile** aktiviert ist, damit die Palette **Rasterstile** sichtbar ist.



Verwenden Sie die Palette **Rasterstile**, um Rasterstile auf Textrahmen anzuwenden.

- 3 Klicken Sie in der Palette **Rasterstile** auf den Namen eines Rasterstils.

- ➔ Ein Pluszeichen neben dem Namen eines Rasterstils in der Palette **Rasterstile** zeigt an, dass das Textrahmenraster modifiziert wurde, seit der Rasterstil auf den Textrahmen angewendet wurde. Klicken Sie auf **Kein Stil** und anschließend auf den Namen des Rasterstils (oder drücken Sie Wahl/Alt und klicken Sie auf den veränderten Rasterstilnamen), um den Rasterstil erneut anzuwenden und lokale Formatierungen des Textrahmenrasters zu überschreiben.

Verwenden von Designrastern

Nach dem Anwenden von Designrastern auf Textrahmen oder dem Konfigurieren von Musterseitenrastern können Sie die Raster zur Ausrichtung verwenden. Sie können Objekte mithilfe von Designrastern optisch ausrichten und mit **Ansicht > An Seitenrastern verriegeln** Objekte, die Sie verschieben, an den Rastern der Musterseite ausrichten.

Verwenden eines Musterseitenrasters

Um ein Musterseitenraster für eine Layoutseite festzulegen, wenden Sie die Musterseite auf die Projektseite an.

Verriegeln von Text an einem Raster

Mithilfe einer Stilvorlage oder einer lokalen Absatzformatierung können Sie Text am Musterseitenraster oder an einem Textrahmenraster verriegeln. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- 1 Wenn Sie die Textverriegelung für eine Stilvorlage einstellen möchten, wählen Sie **Bearbeiten > Stilvorlagen**, markieren eine Absatzstilvorlage, klicken auf **Bearbeiten** und anschließend auf das Register **Formate**. Um die Textverriegelung für einen Absatz festzulegen, markieren Sie den Absatz und wählen dann **Stil > Formate (nur Windows)** oder verwenden Sie das Register **Absatz/Absatzattribute** der **Maßpalette**.



Das Register **Absatzattribute** der **Maßpalette**.

- 2 Markieren Sie **Am Raster verriegeln** im Register **Formate**.
- 3 Um festzulegen, an welchem Raster der Text verriegelt wird, wählen Sie **Seitenraster** oder **Textrahmenraster** aus dem ersten Dropdown-Menü unter **Am Raster verriegeln**.
- 4 Um festzulegen, an welcher Rasterlinie der Text verriegelt wird, wählen Sie **Oberlinie**, **Mittellinie**, **Grundlinie** oder **Untерlinie** aus dem zweiten Dropdown-Menü unter **Am Raster verriegeln**.

Einrasten von Objekten an Design-Rastern

Sie können Objekte an den Rasterlinien der Musterseite einrasten lassen und wenn Sie einen Textrahmen vergrößern, ist ein Einrasten am Textrahmenraster möglich.


Wenn ein Einrasten an einer Musterseiten-Rasterlinie erwünscht ist, rufen Sie das Musterseitenraster auf (**Ansicht > Seitenraster**) und wählen **Ansicht > Am Seitenraster verriegeln**.

- ➔ Das Feld **Fangradius** im Bereich **Hilfslinien und Raster** der Dialogbox **Vorgaben** ermöglicht es, den Standardabstand von 6 Pixeln zu ändern, innerhalb dessen Objekte an Seitenrastern einrasten, wenn **An Seitenrastern verriegeln** ausgewählt ist (Menü **Ansicht**).

Wenn Sie beim Ändern der Größe eines Textrahmens ein Einrasten an einer Textrahmen-Rasterlinie wünschen, rufen Sie das Textrahmenraster auf und ändern die Größe des Rahmens.

Ausrichten von Rastern

So richten Sie eine Textrahmen-Rasterlinie an einer Musterseiten-Rasterlinie oder einer Hilfslinie aus: So richten Sie eine Textrahmen-Rasterlinie oder Zelle an einer Musterseiten-Rasterlinie oder einer Hilfslinie aus:

- 1 Stellen Sie sicher, dass **Ansicht > Hilfslinien**, **Ansicht > Seitenraster** und **Ansicht > Textrahmenraster** markiert sind.
- 2 Wählen Sie das **Objektwerkzeug** .
- 3 Klicken Sie auf eine Rasterlinie des Textrahmens und ziehen Sie am Rahmen. Beachten Sie, dass auch während des Verschiebens der Rasterlinie die Ursprungsposition des Rahmens angezeigt wird. Sie können die ausgewählte Rasterlinie an einer anderen Rasterlinie des Rahmens, einer Musterseiten-Rasterlinie oder einer Hilfslinie ausrichten. (Bitte lesen Sie unten den Hinweis zum Echtzeit-Ziehen.)
- 4 Klicken Sie auf eine Rasterlinie oder Zelle im Textrahmen und ziehen Sie dann den Rahmen. Beachten Sie, wie die markierte Rasterlinie oder Zelle, die Sie bewegen, aussieht und die Ursprungsposition des Rahmens weiterhin angezeigt wird. Sie können die ausgewählte Rasterlinie an einer anderen Rasterlinie des Rahmens, einer Musterseiten-Rasterlinie oder einer Hilfslinie ausrichten.

- ➔ *Echtzeit-Ziehen* ist eine Funktion, mit der Sie den Inhalt eines Objekts während des Verschiebens sehen können. Markierte Rasterlinien oder Zellen werden allerdings nicht angezeigt, wenn Echtzeit-Ziehen aktiviert wurde.

Arbeiten mit Rubi Text

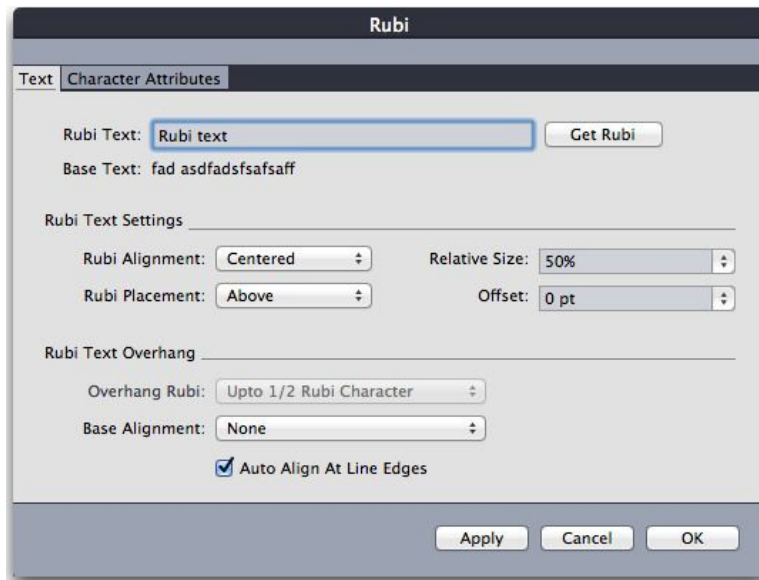
! Rubi Text verdeutlicht die Bedeutung oder die Aussprache von Basistext. Basistext kann vertikal oder horizontal verlaufen und Rubi Text folgt gewöhnlich seiner Richtung. Rubi Text kann rechts oder links von Basistext in einem vertikalen Text platziert werden und über oder unter dem Basistext in einem horizontalen Text.

Es gibt zwei Arten von Rubi Text: Mono Rubi und Gruppen Rubi. *Mono Rubi* ist Rubi Text, der mit einem einzigen Zeichen des Basistextes verknüpft ist. *Gruppen Rubi* ist Rubi Text, der mit mehr als einem Zeichen des Basistextes verknüpft ist.

Sie können die Ausrichtung, die Platzierung, die Skalierung, die Schrift, die Farbe, die Opazität, den Tonwert, den Schriftstil und die relative Größe von Rubi Text bearbeiten. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, verschiedene Optionen auszuwählen, mit

denen Sie Rubi Text einstellen, der einem nicht im Zusammenhang stehenden Basistext überhängt.

Verwenden Sie die Dialogbox **Rubi** (Menü **Stil**), um Rubi für den markierten Basistext zu hinzuzufügen.



Die Dialogbox **Rubi**

Sie können einer Folge von Wörtern automatisches Rubi zuweisen (getrennt durch Leerzeichen oder Interpunktion), indem Sie einen Textbereich markieren und anschließend Befehl+Wahl+R/Strg+Alt+R drücken. Weitere Informationen über automatisches Rubi finden Sie im Punkt **Rubi Text** in der Liste unter "Register Text" weiter unten.

Das Register **Text**

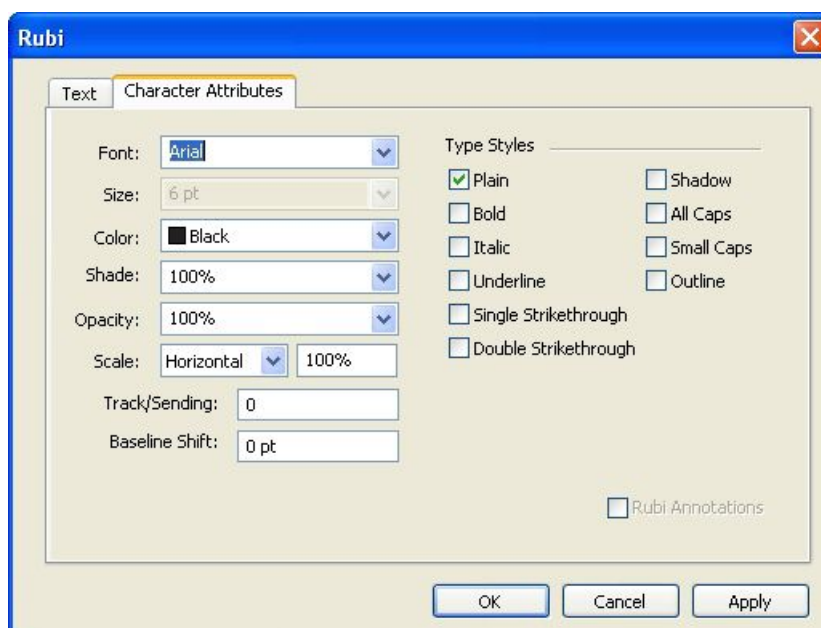
Über das Register **Text** der Dialogbox **Rubi** können Sie folgende Optionen steuern:

- **Rubi Text:** In diesem Feld geben Sie den Rubi Text ein, der auf den markierten Basistext angewendet werden soll. Wenn Sie die Dialogbox **Rubi** für ein neues Rubi aufrufen, füllt die Anwendung dieses Feld automatisch mit einer phonetischen Schreibweise des Basistextes aus dem Input Method Editor (IME). Dieses Feature funktioniert mit Sprachen, für die IME-Lexika verfügbar sind (zurzeit nur Chinesisch und Japanisch).
- **Rubi laden:** Über diese Schaltfläche können Sie den Inhalt des Felds **Rubi Text** aus dem IME aktualisieren.
- **Basistext:** Dieses Feld zeigt den markierten Basistext an.
- **Rubi Ausrichtung:** Mit diesem Dropdown-Menü steuern Sie wie nicht überhängender Rubi Text mit dem Basistext ausgerichtet wird. Weitere Informationen finden Sie unter "[Ausrichtungsoptionen für Rubi](#)".
- **Rubi Platzierung:** Mit diesem Dropdown-Menü legen Sie fest, ob Rubi Text über oder unter dem Basistext (in einem horizontalen Text) oder links oder rechts neben dem Basistext (in einem vertikalen Text) angezeigt wird.

- **Relative Größe:** In diesem Feld legen Sie die Größe des Rubi Texts im Vergleich zum Basistext fest.
- **Versatz:** In diesem Feld kontrollieren Sie, wie groß der Abstand von Rubi Text zum Basistext ist.
- **Rubi Überhang:** Mit diesem Feld steuern Sie, wie weit Rubi Text Basistext überhängen darf, der nicht in Zusammenhang mit dem Rubi Text steht. Weitere Informationen finden Sie unter "[Überhangoptionen für Rubi](#)". Beachten Sie, dass diese Funktion deaktiviert ist, wenn die **Basisausrichtung** auf **Keine** eingestellt ist.
- **Basisausrichtung:** Mit diesem Feld regeln Sie, wie Basistext mit überhängendem Rubi Text ausgerichtet wird. Weitere Informationen finden Sie unter "[Basisausrichtungsoptionen für Rubi](#)".
- **Automatisch ausrichten an Zeilenrändern:** Aktivieren Sie diese Box, um Rubi Text automatisch mit der Begrenzung eines Textrahmens auszurichten, wenn Rubi Text den Basistext überhängt und die Ränder des Textrahmens berührt.

Das Register Zeichenattribute

Über das Register **Zeichenattribute** der Dialogbox **Rubi** können Sie die Formatierung von Rubi Text steuern:



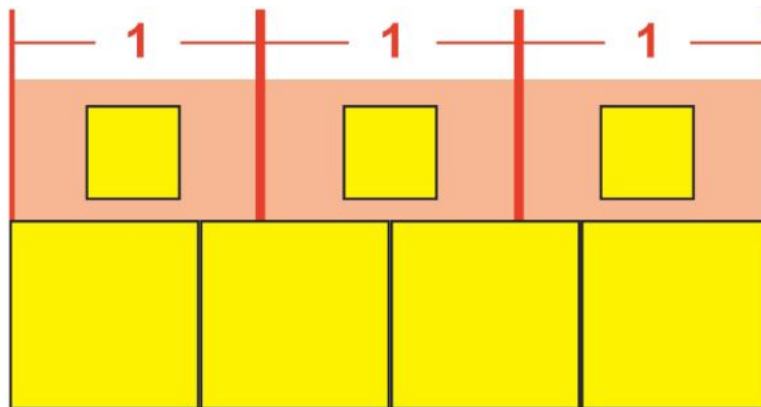
Verwenden Sie das Register **Zeichenattribute**, um festzulegen, wie Rubi Zeichen angezeigt werden

- Mit den Einstellelementen **Schrift, Größe, Farbe, Tonwert, Opazität, Skalierung, Spationieren/Senden, Grundlinienversatz** und **Schriftstile** können Sie grundlegende Formatierungen auf den Text anwenden.
- Mit der Checkbox **Rubi Anmerkungen** aktivieren oder deaktivieren Sie die Verwendung speziell gestalteter Kana-Glyphen für Rubi. Diese Glyphen sind nur in einigen japanischen OpenType Schriften verfügbar.

Ausrichtungsoptionen für Rubi

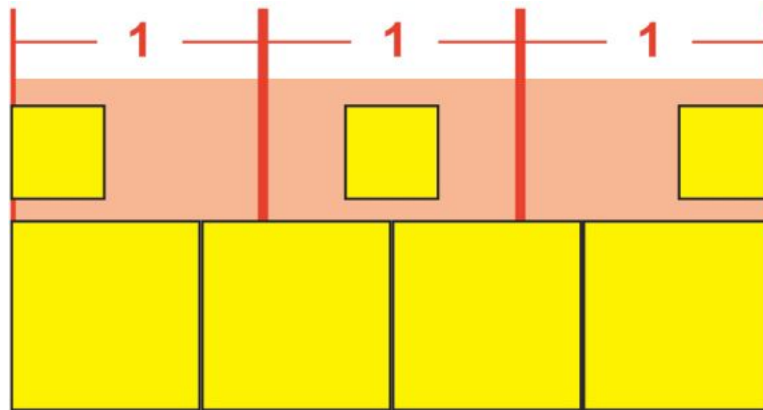
Die Optionen für die **Rubi Ausrichtung** im Register **Text** der Dialogbox **Rubi** (Menü **Stil**) lauten:

- **Links:** Richtet Rubi Text in einem horizontalem Text mit der linken Seite des Basistexts aus.
- **Zentriert:** Richtet Rubi Text in einem horizontalen oder vertikalen Text an der Mitte des Basistexts aus.
- **Rechtsbündig:** Richtet Rubi Text in einem horizontalem Text mit der rechten Seite des Basistexts aus.
- **Oben:** Richtet Rubi Text in einem vertikalen Text mit dem oberen Rand des Basistexts aus.
- **Unten:** Richtet Rubi Text in einem vertikalen Text mit dem unteren Rand des Basistexts aus.
- **Blocksatz:** Zentriert Rubi Text unter oder neben dem Basistext wie in unten stehendem Diagramm gezeigt.



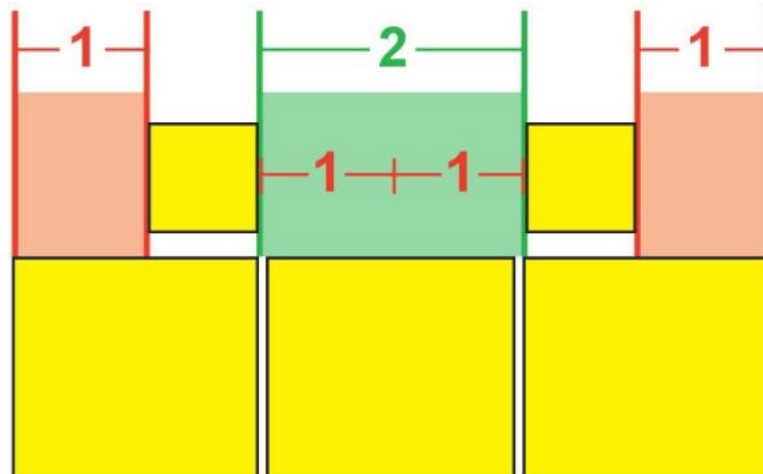
Blocksatzausrichtung von Rubi Text

- **Erzwungener Blocksatz:** Richtet Rubi Text in einem horizontalen Text rechts- und linksbündig mit dem Basistext aus oder in einem vertikalen Text mit dem oberen und unteren Rand des Basistexts.



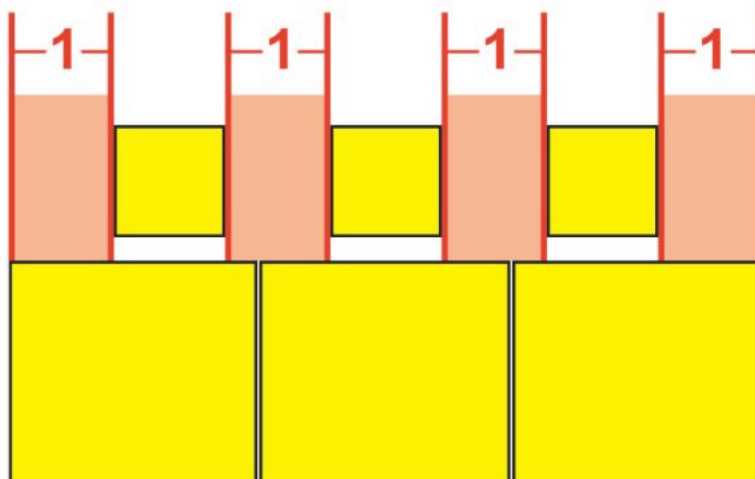
Erzwungener Blocksatz von Rubi Text

- **1-2-1 (JIS) Regel:** Richtet Rubi Text mit dem Basistext entsprechend des 1:2:1-Verhältnisses aus, wobei am Anfang und am Ende der Zeile mit Rubi Text ein bestimmter Abstand gelassen wird.



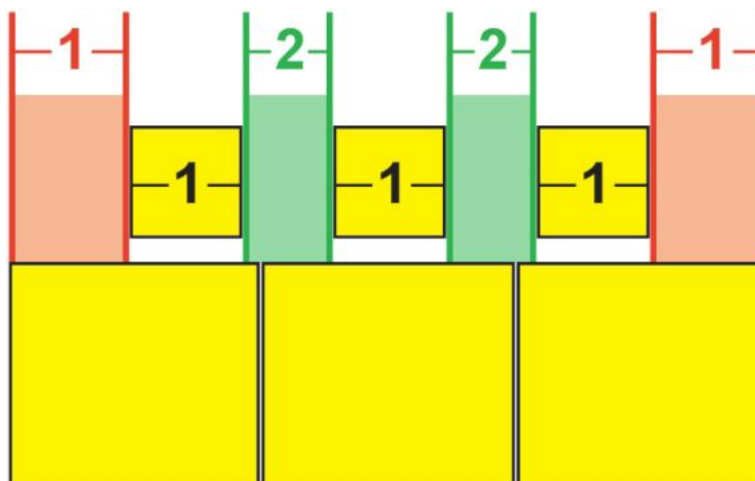
Ausrichtung von Rubi Text nach der **1-2-1 (JIS) Regel**

- **Gleicher Abstand:** Richtet Rubi Text so aus, dass die Abstände am Anfang der Rubi Text-Zeile, am Ende der Rubi Text-Zeile und zwischen den Rubi Text-Zeichen gleich sind.



Ausrichtung **Gleicher Abstand** von Rubi Text

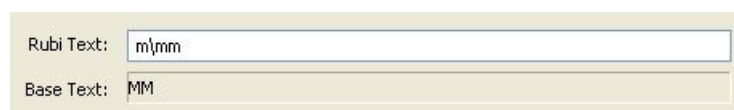
- **1 Rubi Abstand:** Richtet Rubi Text so aus, dass die Abstände am Anfang der Rubi Text-Zeile und am Ende der Rubi Text-Zeile mit der Breite eines Rubi Text-Zeichens identisch sind, aber nicht mit den Abständen zwischen den einzelnen Rubi Text-Zeichen. Die Abstände zwischen Rubi Text-Zeichen werden gleichmäßig verteilt.



Ausrichtung **1 Rubi Abstand** von Rubi Text

Mono Rubi

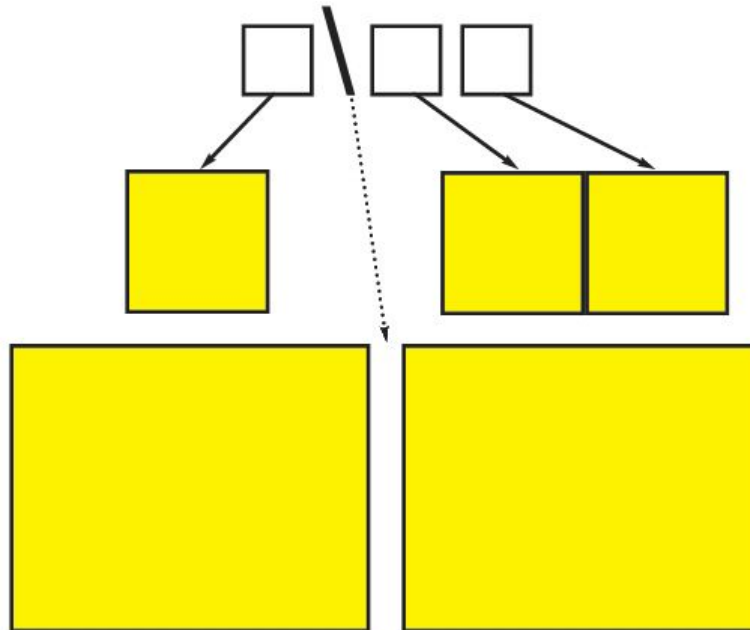
Zum Steuern der Platzierung einzelner Rubi-Text-Zeichen fügen Sie einen Backslash oder das japanische Yen-Symbol zwischen Rubi-Text-Zeichen im Feld **Rubi Text** der Dialogbox **Rubi** ein (Menü **Stil**).



Backslashes zwischen Rubi-Text-Zeichen kennzeichnen Mono Rubi.

Wenn Sie beispielsweise zwei Basistextzeichen auswählen, die zu drei Rubi-Text-Zeichen gehören, und möchten, dass nur das erste Rubi-Text-Zeichen über dem ersten

Basistextzeichen platziert wird und die nächsten beiden über dem zweiten Basiszeichen platziert werden sollen, fügen Sie einen Backslash zwischen dem ersten und zweiten Rubi-Text-Zeichen ein. Backslashes stimmen mit den Leerzeichen zwischen Basistextzeichen überein, sodass Sie beliebig viele Rubi-Text-Zeichen zwischen Backslashes platzieren können.

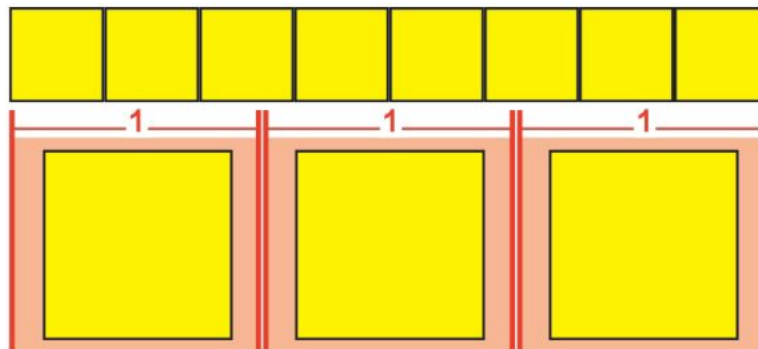


Backslashes stimmen mit den Leerzeichen zwischen Basistextzeichen überein

Basisausrichtungsoptionen für Rubi

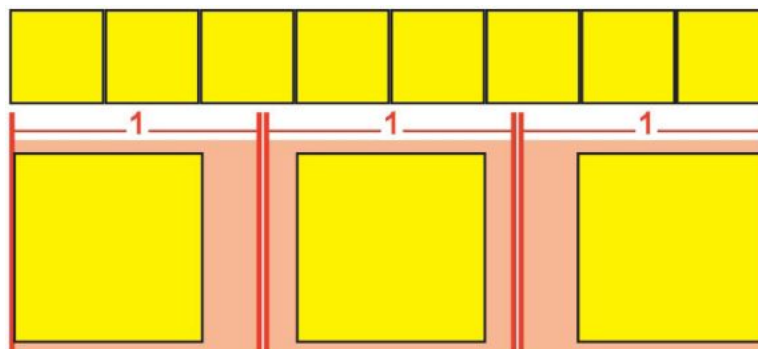
Sie können die Optionen für die **Grundausrichtung** nur anwenden, wenn Rubi Text dem Basistext überhängt. Die Optionen für die **Grundausrichtung** lauten:

- **Keine:** Keine Basistextausrichtung wird angewendet.
- **Links:** Richtet Basistext in horizontalem Text mit der linken Seite von Rubi Text aus.
- **Zentriert:** Richtet Basistext unter oder neben Rubi Text so aus, dass der Rubi Text den gleichen Überhang auf beiden Seiten des Basistexts besitzt.
- **Rechtsbündig:** Richtet Basistext in horizontalem Text mit der rechten Seite von Rubi Text aus.
- **Oben:** Richtet Basistext in vertikalem Text mit dem oberen Rand von Rubi Text aus.
- **Unten:** Richtet Basistext in vertikalem Text mit dem unteren Rand von Rubi Text aus.
- **Blocksatz:** Zentriert Basistext unter oder neben Rubi Text wie in unten stehendem Diagramm gezeigt. (Beachten Sie, dass dieses Diagramm davon ausgeht, dass der **Rubi Überhang** auf **Kein** gesetzt ist. Falls Rubi Text so eingestellt ist, dass er mit einem bestimmten Betrag überhängen soll, werden die Rubi Zeichen über den linken und rechten Rand der Basis-Zeichenfolge mit diesem Betrag erweitert, und die Basis-Zeichen im verbleibenden Platz im Blocksatz ausgerichtet.)



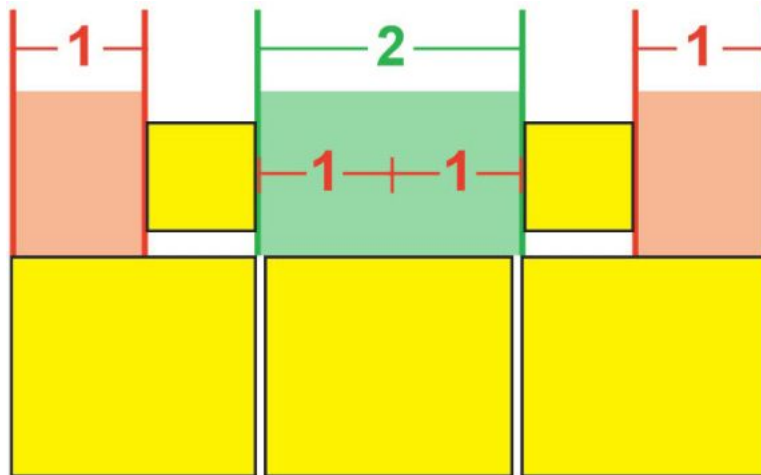
Blocksatzausrichtung des Basistexts

- **Erzwungener Blocksatz:** Richtet Basistext in einem horizontalen Text rechts- und linksbündig mit Rubi Text aus oder in einem vertikalen Text mit dem oberen und unteren Rand des Rubi Texts. (Beachten Sie, dass dieses Diagramm davon ausgeht, dass der **Rubi Überhang** auf **Kein** gesetzt ist. Falls Rubi Text so eingestellt ist, dass er mit einem bestimmten Betrag überhängen soll, werden die Rubi Zeichen über den linken und rechten Rand der Basis-Zeichenfolge mit diesem Betrag erweitert, und die Basis-Zeichen im verbleibenden Platz erzwungen im Blocksatz ausgerichtet.)



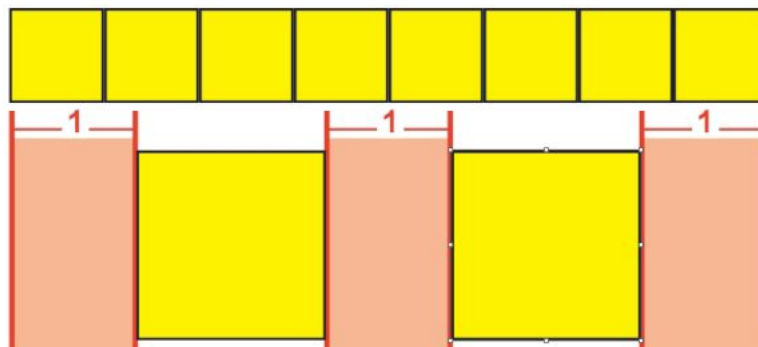
Erzwungener Blocksatz des Basistexts

- **1-2-1 (JIS) Regel:** Richtet Basistext mit Rubi Text entsprechend des 1:2:1-Verhältnisses aus, wobei am Anfang und am Ende der Zeile mit Basistext ein bestimmter Abstand gelassen wird.



Ausrichtung des Basistexts nach der **1–2–1 (JIS) Regel**:

- **Gleicher Abstand:** Richtet Basistext so aus, dass die Abstände am Anfang der Basistextzeile, am Ende der Basistextzeile und zwischen den Basistextzeichen gleich sind. (Beachten Sie, dass dieses Diagramm davon ausgeht, dass der **Rubi Überhang** auf **Kein** gesetzt ist. Falls Rubi Text so eingestellt ist, dass er mit einem bestimmten Betrag überhängen soll, werden die Rubi Zeichen über den linken und rechten Rand der Basis-Zeichenfolge mit diesem Betrag erweitert, und die Basis-Zeichen im verbleibenden Platz verteilt.)

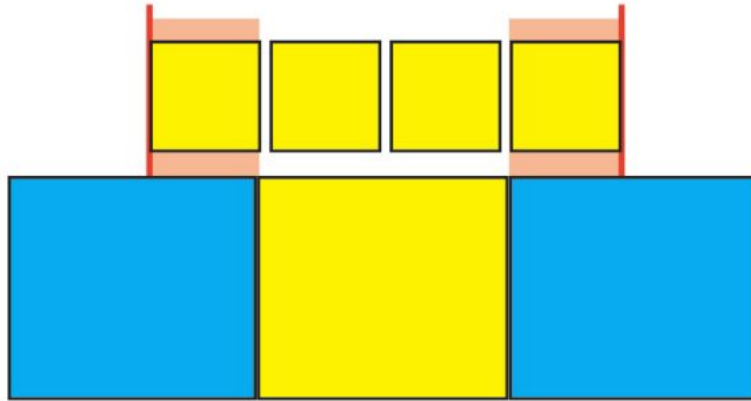


Ausrichtung **Gleicher Abstand** des Basistexts

Überhangoptionen für Rubi

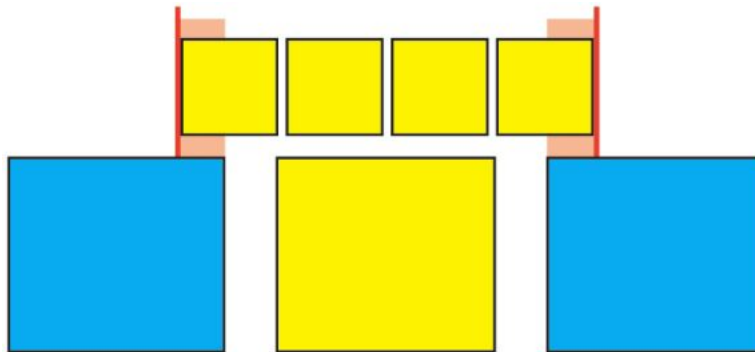
Mit den Optionen für **Rubi Überhang** im Register **Text** der Dialogbox **Rubi** (Menü **Stil**) können Sie einstellen, wie weit Rubi Text-Zeichen auf jeder Seite eines Basistextzeichens überhängen dürfen, die in keiner Beziehung zu den überhängenden Rubi Text-Zeichen stehen. Die farbigen Diagramme unten demonstrieren die unterschiedlichen **Rubi Überhang**-Optionen. Gelb gibt an, dass Basistext und Rubi Text miteinander in Verbindung stehen. Blau bedeutet, dass der Basistext nicht mit dem überhängenden Rubi Text verbunden ist.

- **Kein:** Kein Überhang ist erlaubt.
- **Bis zu 1 Rubi Zeichen:** Erlaubt, dass ein Rubi Text-Zeichen ein nicht verbundenes Basistextzeichen in voller Breite überhängen darf.



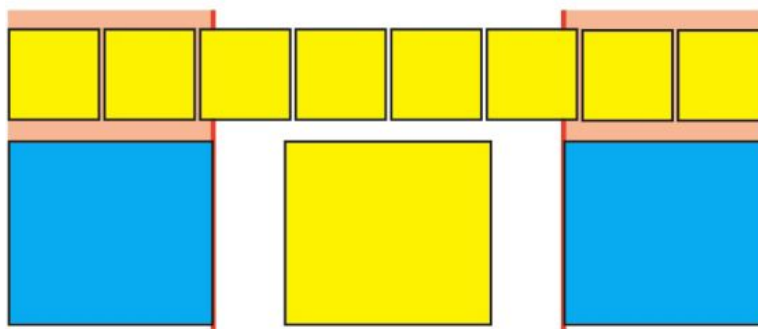
Bis zu 1 Rubi Zeichen

- **Bis zu ½ Rubi Zeichen:** Erlaubt, dass ein Rubi Text-Zeichen ein nicht verbundenes Basistextzeichen in halber Breite überhängen darf.



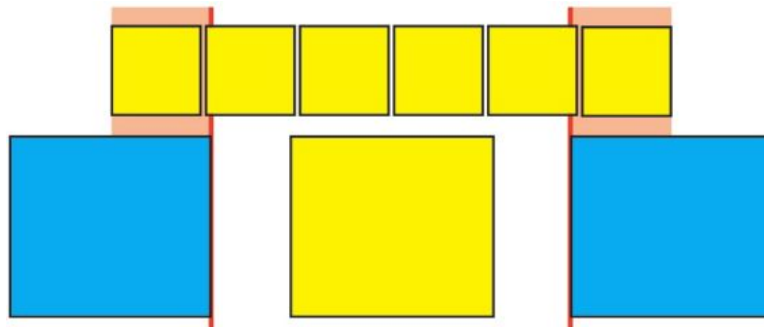
Bis zu ½ Rubi Zeichen

- **Bis zu 1 Basiszeichen:** Erlaubt, dass ein Basistextzeichen in seiner vollen Breite unter ein nicht verbundenes Rubi Text-Zeichen gesetzt werden darf.



Bis zu 1 Basiszeichen

- **Bis zu ½ Basiszeichen:** Erlaubt, dass ein Basistextzeichen in seiner halben Breite unter ein nicht verbundenes Rubi Text-Zeichen gesetzt werden darf.



Bis zu ½ Basiszeichen

- **Beliebig:** Überläubt den Überhang ohne Einschränkungen.

Arbeiten mit hängenden Zeichen

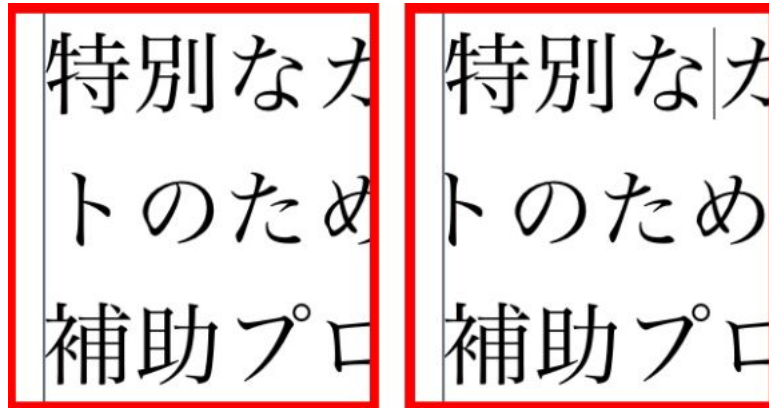
Gruppen hängender Zeichen sind für den *Satzkantenausgleich* und die *Randausrichtung* zuständig. Die *Randausrichtung* ermöglicht es, Zeichen teilweise außerhalb der Ränder zu positionieren, um eine optisch gleichmäßige Textausrichtung entlang des Randes zu erzielen. Der *Satzkantenausgleich* erlaubt es, Interpunktionszeichen vollständig außerhalb der Ränder zu positionieren und so einen bündigen Text entlang des Randes am Anfang einer Textzeile (vorangehend) oder am Ende einer Textzeile (nachfolgend) zu erzielen. So hängt beispielsweise das Anführungszeichen im ersten Beispieltext unten außerhalb des vorangehenden Randes, wodurch sich der erste Buchstabe der ersten Textzeile mit den darunter liegenden Textzeilen ausrichten lässt. Das Anführungszeichen im zweiten Beispieltext unten hängt außerhalb des hinteren Randes. Der Punkt im zweiten Beispieltext unten hängt außerhalb des nachfolgenden Randes.

**“This is a sentence
that has a hanging
quotation at the
beginning.”**

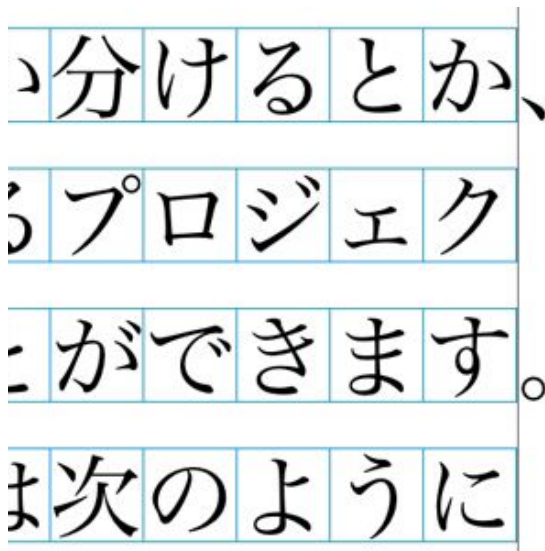
Das vordere Anführungszeichen in diesem Beispieltext ist ein vorangehendes hängendes Zeichen

**“This is a sentence
that has a hanging
quotation at the end.”**

Das hintere Anführungszeichen in diesem Beispieltext ist ein nachfolgendes hängendes Zeichen



Die zweite Zeile dieses Beispieltextes zeigt links kein Hängen, rechts liegt jedoch vorangehendes Hängen vor.





Die Satzzeichen in diesem Beispieltext sind nachfolgende Hängende Zeichen.

Sie können individuelle *Klassen hängender Zeichen* und *Gruppen hängender Zeichen* erstellen oder die Standardklassen und Gruppen verwenden, die Sie zusammen mit der Software erhalten haben. Eine Klasse hängender Zeichen ist eine Gruppe aus Zeichen, die immer außerhalb des Randes hängen oder um denselben Prozentsatz vom Rand aus eingezogen werden soll. Eine Gruppe hängender Zeichen ist eine Gruppe von Klassen hängender Zeichen. Sie können eine Gruppe hängender Zeichen verwenden, um eine oder mehrere Klassen hängender Zeichen auf Absätze anzuwenden.

Verwenden Sie die Dialogbox **Hängende Zeichen** (**Bearbeiten** > **Hängende Zeichen**), um Gruppen und Klassen hängender Zeichen zu betrachten, zu erstellen, zu bearbeiten, zu duplizieren und zu löschen.



Die Dialogbox **Hängende Zeichen**

Gruppen hängender Zeichen ist das Symbol  vorangestellt. Klassen hängender Zeichen ist das Symbol  vorangestellt.

Wenn Sie im mittleren Bereich der Dialogbox eine Gruppe hängender Zeichen markieren, zeigt der untere Bereich die Klassen hängender Zeichen, die zu dieser Gruppe gehören. Wenn Sie im mittleren Bereich der Dialogbox eine Klasse markieren, zeigt der untere Bereich die Gruppen, zu denen die markierte Klasse gehört, sowie die Attribute der ausgewählten Klasse.

- ➔ Wenn Sie Gruppen oder Klassen hängender Zeichen miteinander vergleichen möchten, markieren Sie zwei Klassen oder Gruppen in der Dialogbox **Hängende Zeichen** und drücken Sie **Wahl/Alt**. Aus der Schaltfläche **Anfügen** wird die Schaltfläche **Vergleichen**.

Erstellen von Klassen hängender Zeichen

Verwenden Sie die Dialogbox **Klasse hängender Zeichen bearbeiten** (**Bearbeiten** > **Hängende Zeichen** > **Neu** > **Klasse**), um die Zeichen, die in eine Klasse hängender Zeichen aufgenommen werden sollen, den Prozentsatz, um den diese Klasse hängt, und die Art des Hängens (vorangehend oder nachfolgend) festzulegen.



Die Dialogbox **Klasse hängender Zeichen bearbeiten**

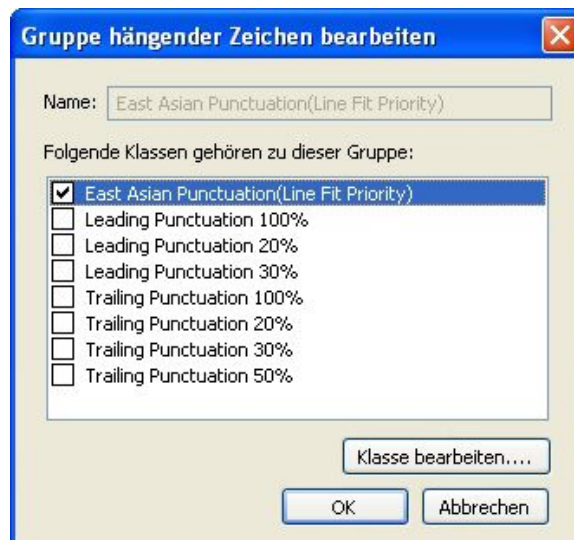
Geben Sie Zeichen in den Bereich **Zeichen** ein. Wählen Sie einen Prozentsatz aus dem Dropdown-Menü **Hängt** aus. Der *Prozentsatz des Hängens* legt fest, welcher Prozentsatz der Glyphe stets über den Rand hängen soll oder welcher Prozentsatz der Glyphe immer eingezogen werden sollte. Wenn Sie beispielsweise **-50%** wählen, werden die Zeichen der Zeichenklasse innerhalb des Randes um die Hälfte ihrer Breite eingezogen. Wenn Sie **100%** wählen, hängen die Zeichen der Zeichenklasse um ihre volle Breite außerhalb des Randes.

Wählen Sie nun, ob die Zeichenklasse **vorangeht** oder **nachfolgt**. Die Zeichen einer **vorangehenden** Klasse hängen über den ersten Rand. Die Zeichen einer **nachfolgenden** Klasse hängen über den letzten Rand.

- ➔ Wenn Sie eine Klasse hängender Zeichen in einer Gruppe hängender Zeichen gesichert haben, können Sie **Voransicht** aktivieren, um die Änderungen an der Klasse hängender Zeichen bereits beim Bearbeiten sehen zu können.

Erstellen von Gruppen hängender Zeichen

Verwenden Sie die Dialogbox **Gruppe hängender Zeichen bearbeiten (Bearbeiten > Hängende Zeichen > Neu > Gruppe)**, um die Klassen hängender Zeichen festzulegen, die in eine Gruppe hängender Zeichen aufgenommen werden sollen.



Die Dialogbox **Gruppe hängender Zeichen bearbeiten**

Der mittlere Bereich der Dialogbox zeigt alle verfügbaren Klassen hängender Zeichen, die einer Gruppe hängender Zeichen hinzugefügt werden können. Markieren Sie die Checkboxes neben den Klassen, die Sie hinzufügen möchten, benennen Sie die Gruppe und klicken Sie auf **OK**.

Wenn Sie eine Klasse hängender Zeichen bearbeiten möchten, bevor Sie die neue Gruppe hängender Zeichen speichern, wählen Sie die Klasse aus und klicken Sie **Klasse bearbeiten**.

- ➔ Es ist nicht möglich, für ein einzelnes Zeichen einer Gruppe hängender Zeichen verschiedene Werte für das Vorangehen oder Nachfolgen einzustellen.

Anwenden von Gruppen hängender Zeichen

Um eine Gruppe hängender Zeichen auf Text anzuwenden, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Gruppe hängender Zeichen** in der Dialogbox **Absatzattribute (Bearbeiten > Formate)**.

Um eine Gruppe hängender Zeichen auf eine Absatzstilvorlage anzuwenden, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Gruppen hängender Zeichen** im Register **Formate** der Dialogbox **Absatzstilvorlage bearbeiten (Bearbeiten > Stilvorlagen > Neu > Absatz oder Bearbeiten > Stilvorlagen > Bearbeiten)**.

Arbeiten mit Mojigumi-Sets und -Klassen

! Mithilfe der Mojigumi-Funktionalität haben Sie die Möglichkeit, Abstände für bestimmte Interpunktionszeichen einzustellen, wenn diese an bestimmten Stellen vorkommen. Dazu müssen Sie eine *Mojigumi-Zeichenklasse* und ein *Mojigumi-Set* auswählen oder erstellen.

- Eine *Mojigumi-Zeichenklasse* ist eine benannte Gruppe von Interpunktionszeichen, die stets mit bestimmten Abständen versehen sein sollen.

- Ein *Mojigumi-Set* ist eine Gruppe von Abstandspezifikationen, die auf der Breite der Geviertrahmen der Zeichen basieren. Ein Mojigumi-Set kann beispielsweise vorschreiben, dass eine öffnende Interpunktion mit einem festen Abstand halber Breite gesetzt werden soll, wenn sie am Anfang der Zeile steht, und dass eine schließende Interpunktion einen Abstand voller oder halber Breite verwenden soll, wenn sie am Zeilenende steht. Jedes Mojigumi-Set ist mit einer Mojigumi-Zeichenklasse verknüpft.

Sie benutzen die Mojigumi-Funktionalität, indem Sie einem Absatz ein Mojigumi-Set zuweisen. Die Einstellungen des Mojigumi-Sets werden auf die Zeichen in der verknüpften Mojigumi-Zeichenklasse angewendet.

Wenn Sie beispielsweise nicht möchten, dass eine Klammer die gesamte Breite eines Geviertrahmens ausfüllt, wenn sie zwischen zwei Zeichen mit voller Breite steht, können Sie eine Mojigumi-Zeichenklasse erstellen, die Klammern enthält, und anschließend in den Einstellungen des Mojigumi-Sets angeben, dass diese Zeichen immer eine halbe Geviertbreite ausfüllen sollen, wenn sie zwischen zwei Zeichen mit voller Geviertbreite stehen.

- ➔ Jedem Absatz kann nur ein Mojigumi-Set zugeordnet werden.
- ➔ Weitere Informationen über den Unterschied zwischen Zeichen und Glyphen finden Sie unter [„Arbeiten mit der Palette Glyphen“](#).

Erstellen und Bearbeiten von Mojigumi-Zeichenklassen

Eine *Mojigumi-Zeichenklasse* ist eine benannte Gruppe von Interpunktionszeichen, die zur Verwendung mit einem Mojigumi-Set vorgesehen ist (weitere Informationen finden Sie unter [„Arbeiten mit Mojigumi-Sets und -Klassen“](#)). Sie können individuelle Mojigumi-Zeichenklassen erstellen oder die Standard-Mojigumi-Zeichenklasse verwenden, die Sie zusammen mit der Software erhalten haben.

So erstellen Sie eine individuelle Mojigumi-Zeichenklasse:

- 1 Wählen Sie **Bearbeiten > Mojigumi > Zeichenklassen**. Die Dialogbox **Mojigumi-Zeichenklassen** wird aufgerufen.
- 2 Klicken Sie auf **Neu**. Die Dialogbox **Mojigumi-Zeichenklassen bearbeiten** erscheint.
- 3 Geben Sie den Namen im Feld **Name** ein.
- 4 Geben Sie Zeichen in die Felder **Öffnende Interpunktion**, **Schließende Interpunktion (Paren)**, **Schließende Interpunktion (Kutoh-ten)** und **Mittlere Interpunktion** ein.
- 5 Klicken Sie auf **OK**.
- 6 Klicken Sie auf **Sichern**.

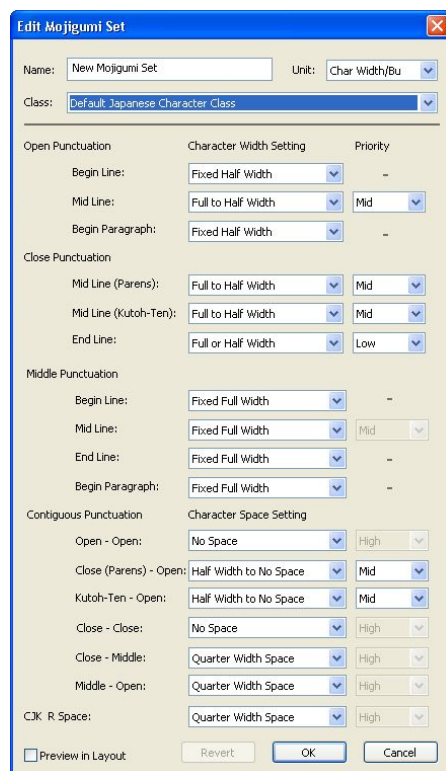
- ➔ *Kutoh-ten* ist ein japanisches Wort mit der Bedeutung „Punkt und Komma“.

Erstellen und Bearbeiten von Mojigumi-Sets

Ein Mojigumi-Set ist eine Gruppe von Spezifikationen, die mit einer Mojigumi-Zeichenklasse verknüpft und anschließend auf Absätze angewendet werden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [„Arbeiten mit Mojigumi-Sets und -Klassen“](#).

Sie erzeugen ein Mojigumi-Set, indem Sie **Bearbeiten > Mojigumi > Sets** wählen und die Dialogbox **Mojigumi-Sets** aufrufen. Klicken Sie anschließend auf **Neu**. Wenn die Dialogbox **Mojigumi-Set bearbeiten** angezeigt wird, geben Sie einen Namen in das Feld **Name** ein und wählen dann eine Mojigumi-Zeichenklasse aus dem Dropdown-Menü **Klasse**.

Mit den Einstellungen in der Dialogbox **Mojigumi-Sets bearbeiten** können Sie die Breite oder den Abstand von Zeichen in der spezifizierten Mojigumi-Zeichenklasse steuern. Sie haben außerdem die Möglichkeit, einzustellen, welche Anpassung eine höhere Priorität hat.



Die Dialogbox **Mojigumi-Sets bearbeiten**

- **Name:** Zeigt den Namen des zu bearbeitenden Mojigumi-Sets an.
- **Einheit:** Legen Sie Ihre für diesen Dialog bevorzugten Einheiten fest.
- **Klasse:** Zeigt den Namen der zu bearbeitenden Mojigumi-Zeichenklasse an.

Öffnende Interpunktion

- **Zeilenanfang:** Legen Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine öffnende Interpunktion fest, die mit einem Zeilenanfang zusammenfällt.
- **Zeilenmitte:** Legen Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine öffnende Interpunktion fest, die in die Mitte einer Zeile fällt.
- **Absatzanfang:** Legen Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine öffnende Interpunktion fest, die mit einem Absatzanfang zusammenfällt. Diese Einstellung besitzt eine höhere Priorität als die Einstellung **Zeilenbeginn**.

Schließende Interpunktion

- **Zeilenmitte (Parens):** Legen Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine schließende Interpunktion fest, die in die Mitte einer Zeile fällt.
- **Zeilenmitte (Kutoh-ten):** Legen Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für *Kutoh-ten* fest, das in die Mitte einer Zeile fällt. *Kutoh-ten* ist ein japanisches Wort, das „Punkt und Komma“ bedeutet.
- **Zeilenende:** Legen Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine schließende Interpunktion fest, die mit einem Zeilenende zusammenfällt.

Mittlere Interpunktion

- **Zeilenanfang:** Legen Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine mittlere Interpunktion fest, die mit einem Zeilenanfang zusammenfällt.
- **Zeilenmitte:** Legen Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine mittlere Interpunktion fest, die mit einem Zeilenanfang zusammenfällt.
- **Zeilenende:** Legen Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine mittlere Interpunktion fest, die mit einem Zeilenende zusammenfällt.
- **Absatzanfang:** Legen Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine mittlere Interpunktion fest, die mit einem Absatzanfang zusammenfällt. Diese Einstellung besitzt eine höhere Priorität als die Einstellung **Zeilenbeginn**.

Fortlaufende Interpunktion

- **Öffnend – Öffnend:** Geben Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für angrenzende öffnende Interpunktionen an. Beispiel: ((
- **Schließend (Parens) – Öffnend:** Geben Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine angrenzende schließende und öffnende Interpunktion ein. Beispiel:)(
- **Kutoh-ten – Öffnend:** Geben Sie die Zeichenbreite oder den Abstand ein für *Kutoh-ten*, das an eine öffnende Interpunktion grenzt. *Kutoh-ten* ist ein japanisches Wort mit der Bedeutung „Punkt und Komma“. Beispiel: . (
- **Schließend – Schließend:** Geben Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine angrenzende schließende Interpunktion ein. Beispiel:))
- **Schließend – mittlere Interpunktion:** Geben Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine angrenzende schließende und eine mittlere Interpunktion ein. Beispiel: ;)
- **Mittlere Interpunktion – Öffnend:** Geben Sie die Zeichenbreite oder den Abstand für eine mittlere und eine öffnende Interpunktion an. Beispiel: (:

CJK & R Abstand

Geben Sie den Zeichenabstand für chinesische, japanische oder koreanische Zeichen an, die an lateinische Zeichen angrenzen. Diese Funktion überschreibt den Prozentwert im Feld **Abstand zwischen CJK & R** im Bereich **Zeichen** der Dialogbox **Vorgaben (QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben)**. Das betrifft jedoch nur die Zeichen im Mojigumi-Zeichensatz.

Einstellen der Zeichenbreite und des Zeichenabstands

Geben Sie die Zeichenbreite oder den Abstand an für **Öffnende Interpunktion**, **Schließende Interpunktion**, **Mittlere Interpunktion** und **Fortlaufende Interpunktion**.

- **Feste volle Breite:** Stellen Sie für die Zeichenbreite feste volle Geviertbreite ein.
- **Feste halbe Breite:** Stellen Sie für die Zeichenbreite feste halbe Geviertbreite ein.
- **Volle bis halbe Breite:** Stellen Sie für die Zeichenbreite eine volle Geviertbreite ein, erlauben Sie aber, dass Zeichen bis zu einer halben Geviertbreite komprimiert werden dürfen.
- **Halbe bis volle Breite:** Stellen Sie für die Breite der Zeichenglyphe eine halbe Geviertbreite ein, erlauben Sie aber, dass Zeichen zu einer vollen Geviertbreite ausgedehnt werden dürfen.
- **Volle oder halbe Breite:** Damit können Zeichen entweder volle oder halbe Geviertbreite erhalten. Die volle Breite besitzt höchste Priorität.
- **Halbe oder volle Breite:** Damit können Zeichen entweder halbe oder volle Geviertbreite erhalten. Die halbe Breite besitzt höchste Priorität.
- **Geviert-Abstand:** Stellen Sie für den Abstand zwischen Zeichenglyphen eine Geviert-Breite ein.
- **Halbgeviert-Abstand:** Stellen Sie für den Abstand zwischen Zeichenglyphen eine Halbgeviert-Breite ein.
- **Geviert- bis Null-Abstand:** Stellen Sie für den Abstand zwischen Zeichenglyphen eine Geviert-Breite ein, gestatten Sie aber, dass die Abstände bis zur Breite Null komprimiert werden können.
- **Halbgeviert- bis Null-Abstand:** Stellen Sie für den Abstand zwischen Zeichenglyphen eine Halbgeviert-Breite ein, gestatten Sie aber, dass die Abstände bis zur Breite Null komprimiert werden können.
- **Null- bis Halbgeviert-Abstand:** Stellen Sie für den Abstand zwischen Zeichenglyphen eine Breite Null ein, gestatten Sie aber, dass die Abstände bis Halbgeviert-Breite gedehnt werden können.
- **Viertelgeviert-Abstand:** Stellen Sie für den Abstand zwischen Zeichenglyphen eine Viertelgeviert-Breite ein.
- **Viertelgeviert- bis Null-Abstand:** Stellen Sie für den Abstand zwischen Zeichenglyphen eine Viertelgeviert-Breite ein, gestatten Sie aber, dass die Abstände bis zur Breite Null komprimiert werden können.

Priorität

Geben Sie die Reihenfolge an, in der die Mojigumi-Abstände angepasst werden sollen.

- **Hoch:** Zuerst anpassen.
- **Mittel:** Als zweites anpassen.
- **Niedrig:** Zuletzt anpassen.

Voransicht

Aktivieren oder deaktivieren Sie eine bearbeitbare Voransicht der Breiten- und Abstandseinstellungen.

Mojigumi-Sets anwenden

Um ein Mojigumi-Set auf einen Absatz anzuwenden, wählen Sie dessen Namen aus dem Dropdown-Menü **Mojigumi-Sets** in der Dialogbox **Zeichenattribute (Stil > Formate)** (*Windows*) oder das Register Absatz der **Maßpalette** (*Mac OS X*).

Um ein Mojigumi-Set auf eine Absatzstilvorlage anzuwenden, wählen Sie den Namen des Mojigumi-Sets aus dem Dropdown-Menü **Mojigumi-Sets** im Register **Formate** der Dialogbox **Absatzstilvorlage bearbeiten** (**Bearbeiten > Stilvorlagen > Neu > Absatz** oder **Bearbeiten > Stilvorlagen > Bearbeiten**).

➔ Sie können einem Absatz nur ein Mojigumi-Set zuweisen.

Zeichenzuordnung für Altprojekte

In den ostasiatischen Versionen von QuarkXPress vor Version 8.0 erzeugte Projekte enthalten keinen Unicode-Text. Statt dessen enthalten sie Text, der in einer bestimmten Kodierung (wie GB2312, Big5, ShiftJIS oder x-mac-korean) gespeichert wird. Wenn Sie solche Dateien mit QuarkXPress 8 oder einer neueren Version öffnen, versucht die Anwendung, automatisch kodierungsspezifische Zeichen in Unicode-Zeichen umzuwandeln. Die Standardumformung von Unicode funktioniert jedoch unter Umständen für folgende Zeichen nicht:

- Zeichen, die im UDA/VDA (User Defined Area/Vendor Defined Area) Bereich einer Kodierung in traditionellem Chinesisch liegen.
- Zeichen, die im benutzerdefinierten Zeichenbereich einer Kodierung liegen.

Solche Zeichen werden unter Umständen nicht mit bestimmten Unicode-Glyphen verknüpft und die zu diesen Codepunkten gehörenden Glyphen können sich von Schrift zu Schrift unterscheiden. So könnte beispielsweise ein Zeichen, das im UDA/VDA Bereich einer Kodierung liegt, in einer Schrift, die den Zeichenzuordnungsstandard Taiwanese Big5 verwendet, einer Glyphe zugeordnet werden, und in einer Schrift, die den Zuordnungsstandard Hong Kong's Big5 verwendet, einer anderen. Ein Zeichen im benutzerdefinierten Bereich einer Kodierung könnte Glyphen zugeordnet werden, die für eine bestimmte Sprache oder oder Branche bestimmt sind.

QuarkXPress enthält Zuordnungstabellen, die eine Lösung des ersten Problems leicht machen. Sie können sogar eigene Zuordnungstabellen für Projekte mit benutzerdefinierten Zeichen erstellen.

Zuordnung für Projekte mit UDA/VDA-Zeichen

Wenn Sie ein Projekt öffnen, das in einer älteren chinesischen Version von QuarkXPress als 8.0 erstellt wurde, hebt QuarkXPress automatisch alle UDA/VDA-Zeichen hervor, um anzuzeigen, dass diese überprüft werden sollten. Damit wird sichergestellt, dass die richtige Glyphe angezeigt wird. Sie können diese Hervorhebung ausschalten, in dem Sie die Checkbox **Zeichen von Schriftanbietern für traditionelles Chinesisch**

hervorheben im Bereich **Schriften** der Dialogbox **Vorgaben** deaktivieren (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben**).

Wenn die hervorgehobenen Glyphen eines Projekts nicht korrekt angezeigt werden, müssen Sie eventuell die Zeichen in diesem Projekt mithilfe einer *Zuordnungstabelle* auf Unicode abbilden. Bei der Zuordnungstabelle handelt es sich um eine Textdatei, die QuarkXPress mitteilt, wie Text konvertiert werden soll, der eine besondere Art der Codierung zu Unicode verwendet. Jede Zuordnungstabelle enthält eine Liste kodierungsspezifischer Code-Punkte und deren entsprechende Unicode-Code-Punkte.

Wenn Sie bereits wissen, dass ein Projekt vor 8.0 (beispielsweise) die Kodierung Hong Kong Big5 verwendet, können Sie schon beim ersten Öffnen des Projekts in QuarkXPress 8.0 oder neuer eine Hong Kong Big5 Zuordnungstabelle für die Konvertierung seiner Zeichen zu Unicode verwenden. QuarkXPress wird bereits mit verschiedenen Zuordnungstabellen geliefert. Zum Benutzen dieser enthaltenen Zuordnungstabellen navigieren Sie zuerst zum Ordner „CustomMappingTables“:

- Mac OS X: `[DRIVE]:Library:Application Support:Quark:QuarkXPress[version]:CustomMappingTables`
- Windows:
`[DRIVE]:\ProgramData\Quark\QuarkXPress[version]\CustomMappingTables`

In diesem Ordner befinden sich die folgenden Dateien mit Zuordnungstabellen:

- *chinsimpmac.txt*: Für ältere Dateien, die Mac OS X Kodierungen für vereinfachtes Chinesisch verwenden.
- *chintradbig5.txt*: Für ältere Dateien, die Mac OS X Kodierungen für traditionelles Chinesisch verwenden.
- *japanesemac.txt*: Für ältere Dateien, die Mac OS X Kodierungen für Japanisch verwenden.
- *japanesewin.txt*: Für ältere Dateien, die Windows-Kodierungen für Japanisch verwenden.
- *koreanmac.txt*: Für ältere Dateien, die Mac OS X Kodierungen für Koreanisch verwenden.
- *koreanwin.txt*: Für ältere Dateien, die Windows-Kodierungen für Koreanisch verwenden.

Nach der Installation enthalten diese Zuordnungstabellen Befehle für die Erzeugung anwenderdefinierter Zuordnungen; sie beinhalten aber keine tatsächlichen Zuordnungen. Um eine spezielle Zuordnung zu verwenden, müssen Sie eine dieser Dateien durch eine Datei ersetzen, die Zuordnungen für den entsprechenden Kodierungstyp enthält. Sie finden solche Dateien in den Ordnern im Ordner „LegacyMappingTables“ (im Ordner „CustomMappingTables“):

- *Hong Kong*: Enthält eine Datei "chintradbig5.txt", mit der Hong Kong Big5-Zeichen auf Unicode abgebildet werden.
- *Koreanisch*: Enthält eine Datei "koreanmac.txt", mit der koreanische Mac OS X-Zeichen auf Unicode abgebildet werden.
- *Taiwanesisch*: Enthält eine Datei "chintradbig5.txt", mit der taiwanesischen Big5-Zeichen auf Unicode abgebildet werden.

Wenn Sie zum Beispiel ein Projekt vor 8.0 haben, das die Kodierung the Hong Kong Big5 verwendet, kopieren Sie den Ordner "chintradbig5.txt" aus dem Ordner

`LegacyMappingTables/Hong Kong` in den Ordner "CustomMappingTables" und ersetzen dadurch die vorhandene Datei "chintradbig5.txt" (Sie sollten eventuell eine Kopie der originalen Datei "chintradbig5.txt" an anderer Stelle sichern). Dann schließen Sie QuarkXPress, starten erneut und öffnen Sie das Projekt. Wenn Sie das Projekt öffnen, verwendet QuarkXPress Ihre angepasste Hong Kong-spezifische Zuordnungstabelle für die Konvertierung des Big5-Texts des Projekts zu Unicode.

- ➔ Zuordnungstabellen werden nur verwendet, wenn Projekte vor 8.0 geöffnet werden. Wenn Sie ein Projekt dann im Format der aktuellen QuarkXPress Version gesichert haben, liegt der Text in Unicode vor und die Zuordnungstabelle wird nicht länger benötigt.

Zuordnung für Projekte mit benutzerdefinierten Zeichen

Wenn Zeichen in einem älteren Projekt einen erweiterten Code-Bereich benutzen, werden diese Zeichen eventuell nicht korrekt dargestellt, wenn Sie das Projekt in QuarkXPress 8.0 oder neuer öffnen. Um dieses Problem zu beheben, können Sie die Art und Weise, mit der die problematischen Zeichen auf Unicode-Zeichen abgebildet werden, mithilfe einer anwenderdefinierten *Zuordnungstabelle* ändern. Bei der Zuordnungstabelle handelt es sich um eine Textdatei, die QuarkXPress mitteilt, wie Text konvertiert werden soll, der eine besondere Art der Codierung zu Unicode verwendet. Jede Zuordnungstabelle enthält eine Liste kodierungsspezifischer Code-Punkte und deren entsprechende Unicode-Code-Punkte.

Zum Erzeugen einer Zuordnungstabelle navigieren Sie zuerst zum Ordner „CustomMappingTables“:

- Mac OS X: `[DRIVE]:Library:Application Support:Quark:QuarkXPress[version]:CustomMappingTables`
- Windows: `[DRIVE]:\Documents and Settings\ProgramData\Quark\QuarkXPress[version]\CustomMappingTables`

In diesem Ordner befinden sich die folgenden Dateien mit Zuordnungstabellen:

- *chinsimpmac.txt*: Für ältere Dateien, die Mac OS X Kodierungen für vereinfachtes Chinesisch verwenden.
- *chintradbig5.txt*: Für ältere Dateien, die Mac OS X Kodierungen für traditionelles Chinesisch verwenden.
- *japanesemac.txt*: Für ältere Dateien, die Mac OS X Kodierungen für Japanisch verwenden.
- *japanesewin.txt*: Für ältere Dateien, die Windows-Kodierungen für Japanisch verwenden.
- *koreanmac.txt*: Für ältere Dateien, die Mac OS X Kodierungen für Koreanisch verwenden.
- *koreanwin.txt*: Für ältere Dateien, die Windows-Kodierungen für Koreanisch verwenden.

Nach der Installation enthalten diese Zuordnungstabellen Befehle für die Erzeugung anwenderdefinierter Zuordnungen; sie beinhalten aber keine tatsächlichen Zuordnungen. Zum Erstellen anwenderdefinierter Zuordnungen öffnen Sie die vom Zielprojekt verwendete zu der jeweiligen Kodierung passende Datei und folgen den Befehlen in der Datei für die Erstellung der benötigten Zuordnung. Dann schließen Sie QuarkXPress, starten erneut und öffnen Sie das Projekt. Wenn Sie das Projekt öffnen,

verwendet QuarkXPress Ihre angepasste Zuordnungstabelle für die Konvertierung der Zeichen des Projekts zu Unicode.

- ➔ Zuordnungstabellen werden nur verwendet, wenn Projekte vor 8.0 geöffnet werden. Wenn Sie ein Projekt dann im Format der aktuellen QuarkXPress Version gesichert haben, liegt der Text in Unicode vor und die Zuordnungstabelle wird nicht länger benötigt.

Type Tricks

Type Tricks ist eine XTensions Software, die folgende typografische Hilfsmittel zur Verfügung stellt: Bruch, Preis, Spationierung von Wortzwischenräumen, Zeilenprüfung und anwenderdefinierte Unterstreichungen.

Brüche

Der Befehl **Bruch** (**Stil > Schriftstil**) ermöglicht ein automatisches Formatieren von Brüchen. Dieser Befehl wird verfügbar, wenn ein Bruch markiert ist oder die Texteingügemarke neben den Zeichen (und auf derselben Zeile) positioniert ist, aus denen der Bruch bestehen soll. Beispiele für Brüche, die auf diese Art formatiert werden können: 11/42, 131/416 und 11/4x.

Markieren Sie die Zeichen, die in einen Bruch umgewandelt werden sollen, und wählen Sie **Stil > Schriftstil > Bruch**.

Die zu dem Bruch gehörenden Zeichen werden mithilfe des Grundlinienversatzes und der im Register **Bruch/Preis** der Dialogbox **Vorgaben (QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Anwendung > Bruch/Preis)** festgelegten Formatierung umgewandelt.

Preis

Der Befehl **Preis** (**Stil > Schriftstil**) ermöglicht ein automatisches Formatieren von Preisen. Dieser Befehl ist verfügbar, wenn Text markiert ist, der als Preis formatiert werden kann (z. B. \$ 1,49, € 20,00 oder a,bc), oder die Texteingügemarke neben diesen Zeichen (und auf derselben Zeile) steht. Preisangaben müssen einen Basispunkt (Dezimalsymbol) enthalten, der entweder durch ein Komma oder einen Punkt angegeben wird. Bei den Zeichen vor und hinter dem Basispunkt darf es sich nur um Buchstaben oder Zahlen handeln.

Markieren Sie die Zeichen, die in einen Preis umgewandelt werden sollen, und wählen Sie **Stil > Schriftstil > Preis**.

Mit der Funktion **Preis** wendet QuarkXPress automatisch das Index-Schriftformat auf die Zeichen hinter dem Basispunkt an.

Das Erscheinungsbild konvertierter Brüche und Preise wird durch die in der Fensterfläche **Bruch/Preis** der Dialogbox **Vorgaben** eingegebenen Werte bestimmt (**QuarkXPress /Bearbeiten > Vorgaben > Programm > Bruch/Preis**).

Spationieren von Wortzwischenräumen

Die Funktion Wortzwischenräume spationieren wendet Spationierung ausschließlich auf Wortzwischenräume an. (In der Regel werden sowohl Zeichen als auch Wörter spationiert.) Für diese Funktion stehen nur Tastaturbefehle zur Verfügung.

Mac OS X

Spationierungswert	Befehl
vergrößert den Abstand um ein 0,05 Geviert	Befehl+Ctrl+Umschalt+]
vergrößert den Abstand um ein 0,005 Geviert	Befehl+Ctrl+Wahl+Umschalt+]
verkleinert den Abstand um ein 0,05 Geviert	Befehl+Ctrl+Umschalt+[
verkleinert den Abstand um ein 0,005 Geviert	Befehl+Ctrl+Wahl+Umschalt+[

Windows

Spationierungswert	Befehl
vergrößert den Abstand um ein 0,05 Geviert	Strg+Umschalt+@
vergrößert den Abstand um ein 0,005 Geviert	Strg+Alt+Umschalt+@
verkleinert den Abstand um ein 0,05 Geviert	Strg+Umschalt+!
verkleinert den Abstand um ein 0,005 Geviert	Strg+Alt+Umschalt+!

- ➔ Das Spationieren von Wortzwischenräumen wird durch manuelles Unterschneiden nach jedem ausgewählten Leerraum angewendet. Um die Spationierung von Wortzwischenräumen zu entfernen, markieren Sie den Text und wählen dann **Hilfsmittel > Manuelle Unterschneidung löschen** (unter Windows) oder **Stil > Manuelle Unterschneidung löschen** (unter Mac OS X)

Prüfen von Zeilen

Verwenden Sie die Funktion **Zeilen prüfen**, um Hurenkinder, Schusterjungen, locker ausgerichtete Zeilen, Zeilen, die mit einem Bindestrich enden, und Textrahmenüberlauf zu finden. **Zeilen prüfen (Hilfsmittel > Zeilen prüfen)** bewegt sich durch ein Dokument und hebt fragliche Zeilen hervor.

Um festzulegen, was die Zeilenprüfung prüfen soll, rufen Sie die Dialogbox **Suchkriterium** auf (**Hilfsmittel > Zeilen prüfen > Suchkriterium**) und aktivieren die Kategorien unerwünschter typografischer Merkmale, nach denen gesucht werden soll.

Um das gesamte Dokument zu durchsuchen, platzieren Sie den Cursor an einer beliebigen Stelle im Text und wählen **Hilfsmittel > Zeile prüfen > Erste Zeile**. Um von der Stelle, an der sich der Cursor befindet, bis zum Ende des Dokuments zu suchen, platzieren Sie den Cursor an der Stelle, von der aus Sie die Suche starten wollen und wählen **Hilfsmittel > Zeile prüfen > Nächste Zeile** oder drücken Befehl+;/Strg+;. Zum Fortsetzen der Suche drücken Sie Befehl+;/Strg+;.

Anwenderdefiniertes Unterstreichen

Die Funktion Anwenderdefiniertes Unterstreichen ermöglicht das individuelle Einstellen von Farbe, Tonwert, Stärke und Versatz von Unterstreichungen. Anwenderdefiniertes

Unterstreichen verhält sich sehr ähnlich wie der Schriftstil Unterstrichen, bietet aber mehr Einstellmöglichkeiten.

Anwenderdefinierte Unterstreichungsstile funktionieren ähnlich wie Stilvorlagen. Wählen Sie zum Erstellen, Bearbeiten oder Löschen eines Unterstreichungsstils **Bearbeiten > Unterstreichungsstile**. Um einen anwenderdefinierten Unterstreichungsstil zuzuweisen, wählen Sie dessen Name im Untermenü **Stil > Unterstreichungsstile** unter *Windows* und im Untermenü **Stil > Schriftstil > Unterstreichungsstile** unter *Mac OS X*.

Um eine anwenderdefinierte Unterstreichung anzuwenden markieren Sie den entsprechenden Text und wählen **Stil > Unterstreichungsstile > Anwenderdefiniert** unter *Windows* und wählen **Stil > Schriftstil > Unterstreichungsstile > Anwenderdefiniert** unter *Mac OS X*. In der Dialogbox **Unterstreichungsattribute** können Sie Farbe, Tonwert, Stärke und Versatz der Unterstreichung einstellen.

Um eine anwenderdefinierte Unterstreichung zu entfernen markieren Sie den entsprechenden Text und wählen dann **Stil > Schriftstil > Anwenderdefinierte Unterstreichung entfernen** (unter *Windows*) oder **Stil > Schriftstil > Unterstreichungsstile > Anwenderdefinierte Unterstreichung entfernen** (unter *Mac OS X*).

Bilder



Sie können Bilder aus einer Bildbearbeitungssoftware oder anderen Grafikanwendungen in QuarkXPress importieren. Wenn ein Rahmen ein Bild enthält, können Sie eine Anzahl unterschiedlicher Operationen mit diesem Bild durchführen, z. B. Position und Größe ändern und neigen oder spiegeln.

Arbeiten mit Bildern


QuarkXPress bietet eine Vielzahl von Werkzeugen für die Arbeit mit Bildern.

Importieren eines Bildes

So importieren Sie ein Bild:

- Wählen Sie **Ablage/Datei > Importieren**.
- Wählen Sie das **Bildinhaltswerkzeug** , markieren Sie einen Bildrahmen und wählen Sie **Ablage/Datei > Importieren**.
- Wählen Sie das **Bildinhaltswerkzeug** , markieren Sie einen Bildrahmen und setzen Sie das Bild aus der Zwischenablage ein.
- Ziehen Sie eine Bilddatei aus dem Dateisystem in einen Bildrahmen.
- Ziehen Sie eine Bilddatei aus dem Dateisystem auf eine Seite.
- Ziehen Sie ein Bild aus einer anderen Anwendung auf einen Bildrahmen.
- Drücken Sie **Befehl/Strg** und ziehen Sie eine Bilddatei aus dem Dateisystem auf einen Textrahmen, einen Rahmen ohne Inhalt, einen leeren Bildrahmen oder einen Rahmen, der ein Bild enthält.
- Drücken Sie **Befehl/Strg** und ziehen Sie ein Bild aus einer anderen Anwendung auf einen Textrahmen, einen Rahmen ohne Inhalt, einen leeren Bildrahmen oder einen Rahmen, der ein Bild enthält.

Wenn Sie Inhalte auf einen Rahmen ziehen, in dem sich bereits Text oder ein Bild befindet, erzeugt QuarkXPress für den entsprechenden, gezogenen Inhalt einen neuen Rahmen. Wenn Sie jedoch die Inhalte des Rahmens ersetzen möchten, drücken Sie **Befehl/Strg**, während Sie den Inhalt auf den Rahmen ziehen. Um stets einen neuen Rahmen für einen hereingezogenen Inhalt zu erzeugen, drücken Sie beim Ziehen **Wahl/Alt**.


Ein Bild wird immer in seiner vollen Größe importiert. Dabei liegt der Ursprung (die linke, obere Ecke) in der linken, oberen Ecke der Rahmengrenzen. Wenn das **Bildinhaltswerkzeug**  ausgewählt ist, wird das Bild komplett hinter den Rahmengrenzen angezeigt.


Nach dem Import müssen Sie möglicherweise die Größe oder Position eines Bildes ändern, damit es in den Rahmen passt.

Verschieben von Bildern

Sie können Bilder in ihrem Bildrahmen verschieben mithilfe:


- des **Bildinhaltswerkzeugs** .
- der **Maßpalette**
- (Nur Windows) der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt** > **Modifizieren**)


Wenn das **Bildinhaltswerkzeug**  ausgewählt ist, können Sie auf einen beliebigen Teil des Bildes klicken, unabhängig von seiner Position im Rahmen. Auch mithilfe der Pfeiltasten können Sie ein Bild in seinem Rahmen bewegen.

➔ Wenn das **Objektwerkzeug**  aktiv ist, während Sie die Pfeiltasten der Tastatur benutzen, bewegt sich der *Rahmen* anstelle des Bildes im Rahmen. Weitere Informationen zum Bewegen von Bildern finden Sie unter "[Verschieben von Objekten](#)".

Anpassen der Größe von Bildern

Sie können die Größe von Bildern anpassen mithilfe:

- des **Bildinhaltswerkzeugs** .
- der **Maßpalette**
- des Menüs **Stil**
- (Nur Windows) des Menüs **Objekt** (Menü **Objekt** > **Modifizieren**)


Nach dem Importieren eines Bildes in einen Rahmen können Sie **Rahmen an Bild anpassen** und **Bild an Rahmen anpassen** aus dem Kontextmenü (oder dem Menü **Stil**) wählen. Halten Sie während des Änders der Bildgröße mit dem **Bildinhaltswerkzeug**  die Umschalttaste gedrückt, um das Bild proportional zu ändern.


Beschneiden von Bildern

Falls nur ein Teil eines Bildes sichtbar sein soll, können Sie es manuell beschneiden, indem Sie die Größe des Rahmens neu einstellen.

Drehen und Neigen von Bildern

Ein gedrehtes Bild wird in einem veränderten Winkel innerhalb des Rahmens angezeigt, durch Neigen wird ein Bild schräggestellt.



Wählen Sie zum Drehen eines Bildes das **Bildinhaltswerkzeug**  und bewegen Sie den Mauszeiger über einen der Eckengriffe des Bildes. Je nach der ausgewählten Ecke

erscheint ein entsprechender Rotationszeiger . Ziehen Sie den Zeiger, um das Bild zu drehen. Sie können auch Rotationswerte zum Drehen eines Bildes in das Feld **Bildwinkel** der Dialogbox **Modifizieren** (**Objekt > Modifizieren > Bild**) unter *Windows* oder der **Maßpalette** (Register **Home/Classic**) eingeben.



Geben Sie zum Neigen eines Bildes einen Wert in das Feld **Bildneigung** der Dialogbox **Modifizieren** (**Objekt > Modifizieren**) unter *Windows* oder der **Maßpalette** (Register **Home/Classic**) ein.

Einfärben und Schattieren von Bildern

Sie können die Schatten und Mitteltöne von Schwarzweiß- und Graustufenbildern mithilfe der Palette **Farben** (**Fenster > Farben**), der Dialogbox **Modifizieren** (*Nur Windows*) (**Menü Objekt**) (**Stil > Bild**), der **Maßpalette** oder dem Menü **Stil** mit Farbe und Schattierung versehen. Auch dem Bildhintergrund und dem Rahmenhintergrund lassen sich Farben zuweisen.

- Wenn Sie ein Schwarzweiß- oder ein Graustufenbild einfärben möchten, wählen Sie das Symbol **Bildfarbe**  und klicken auf den Namen einer Farbe.
- Wenn Sie den Hintergrund eines Schwarzweiß- oder ein Graustufenbildes einfärben möchten, wählen Sie das Symbol **Bildhintergrundfarbe**  und klicken auf den Namen einer Farbe.

Spiegeln von Bildern

Der Inhalt von Bildrahmen lässt sich horizontal und/oder vertikal spiegeln, wenn Sie das Menü **Stil** (**Stil > Horizontal spiegeln** oder **Stil > Vertikal spiegeln**) bzw. das Register **Home/Classic** der **Maßpalette** verwenden (Symbol für horizontales Spiegeln  oder für vertikales Spiegeln  klicken).

Auflisten, Prüfen des Bildstatus und Aktualisieren von Bildern

Mit der Funktion **Verwendung** (**Menü Hilfsmittel**) können Sie alle importierten Bilder stets im Auge behalten. Wählen Sie zum Benutzen dieser Funktion **Hilfsmittel > Verwendung** und klicken Sie auf **Bilder**, um den Bereich **Bilder** aufzurufen.

Die Schaltfläche **Zeigen** zeigt das gewählte Bild im Layout an.

Die Schaltfläche **Aktualisieren** ermöglicht das Aktualisieren fehlender und modifizierter Bilder. Um modifizierte Bilder ohne eine extra zu bestätigende Warnmeldung zu aktualisieren, **Wahl-klicken/Alt-klicken** Sie auf die Schaltfläche **Aktualisieren**.

Einstellen der Hintergrundfarben von Bildern

Um die Anzahl der Designmöglichkeiten mit Bildern zu erhöhen, können Sie die Farben für Rahmen, Bilder und Bildhintergrund verändern. Weitere Informationen finden Sie unter "[Einfärben und Schattieren von Bildern](#)".

- Für graue Pixel werden die Bildfarbe und die Bildhintergrundfarbe gemischt.
- Wenn Sie unterschiedliche Opazitätswerte für die Bildfarbe und die Bildhintergrundfarbe festlegen, werden sich die Farben untereinander und wechselseitig mit der Rahmenfarbe beeinflussen.

- ➔ *Nur Graustufenbilder und 1-bit-Bilder:* Wenn Sie ein Projekt aus einer früheren Version von QuarkXPress öffnen, wird die Rahmenfarbe auf der Bildhintergrundfarbe abgebildet, daher sieht das Bild unverändert aus.

Beibehalten von Bildattributen

Wenn Sie ein Bild in einen Bildrahmen importieren, haben Sie — unabhängig davon, ob der Rahmen bereits ein Bild enthält — die Möglichkeit, alle Bildattribute beizubehalten. Wenn zum Beispiel ein leerer Bildrahmen in einer Vorlage vorgibt, dass das Bild auf 50 % skaliert und um 90 Grad gedreht werden soll, können Sie ein neues Bild importieren und diese Attribute werden automatisch verwendet.

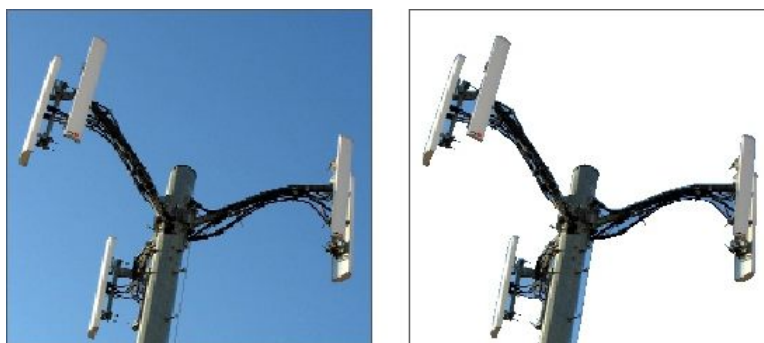
Wenn Sie ein Bild importieren und die für den Rahmen und/oder das vorhandene Bild definierten Attribute behalten möchten, aktivieren Sie **Bildattribute beibehalten** in der Dialogbox **Importieren** (Menü **Ablage/Datei**).

Arbeiten mit Ausschnittspfaden

Ein Ausschnittspfad ist eine geschlossene Bézier-Form, die angibt, welche Teile eines Bildes angezeigt werden und welche Teile transparent erscheinen sollen.

Ausschnittspfade sind besonders hilfreich, wenn Sie versuchen, das Bildmotiv von seinem umgebenden Hintergrund in der Originaldatei zu isolieren.

Ausschnittspfade lassen sich in QuarkXPress oder QuarkCopyDesk ganz neu erstellen. Sie können zum Erstellen von Ausschnittspfaden aber auch eingebettete Pfad- oder Alphakanaldateien verwenden. In QuarkXPress oder QuarkCopyDesk erstellte Ausschnittspfade basieren auf der Bilddatei und werden zusammen mit dem Layout gespeichert.



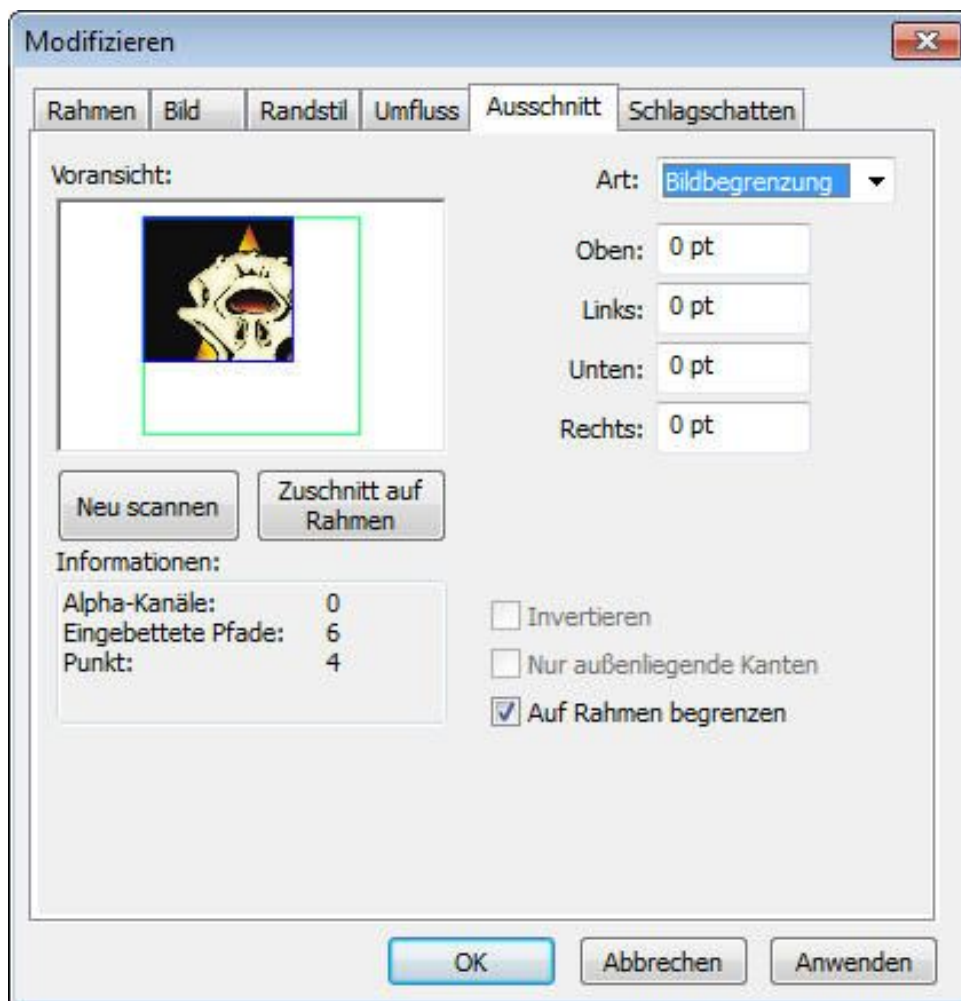
Mit einem Ausschnittspfad können Sie festlegen, welche Teile eines Bildes gezeigt und welche verborgen werden.

Erstellen von Ausschnittspfaden

Um einen Ausschnittspfad zu erstellen oder zuzuweisen, wählen Sie **Objekt > Ausschnitt** unter *Windows* und anschließend eine Option im Dropdown-Menü **Typ** oder verwenden Sie das Register **Ausschnitt** der **Maßpalette** unter *Mac OS X*:

- Wählen Sie **Objekt**, um das Bild durch Beschneiden in die Begrenzung des Rahmens einzupassen. Mit der Option **Objekt** wird kein Ausschnittspfad erstellt, sondern das Bild wird lediglich auf seinen Bildrahmen beschnitten.

- Wählen Sie **Eingebetteter Pfad**, um ein Bild entlang eines bereits in die Bilddatei eingebetteten Pfades auszuschneiden. Wählen Sie einen Pfad aus dem Dropdown-Menü **Pfad**, wenn die Bilddatei mehrere eingebettete Pfade enthält.
- Wählen Sie **Alpha-Kanal**, um ein Bild entlang eines bereits in eine Bilddatei eingebetteten Alpha-Kanals auszuschneiden. Wählen Sie einen Alpha-Kanal aus dem Dropdown-Menü **Alpha**, wenn die Bilddatei mehr als einen eingebetteten Alpha-Kanal enthält. Beachten Sie, dass die Verwendung eines Ausschnittspfades um einen Alpha-Kanal herum zu einer harten Kante anstelle eines sanften Überganges führt. Wenn Sie einen halbopaken Verlauf wünschen, verwenden Sie eine Alpha-Maske. (Siehe „*Arbeiten mit Alphamasken*“.)
- Wählen Sie **Nicht-weiße Bereiche**, um einen Ausschnittspfad auf der Basis des Bildmotivs zu erstellen. Abhängig vom Bild und dem Wert im Feld **Schwellenwert** wird der Ausschnittspfad zur Kontur um einen nicht-weißen Bereich innerhalb eines größeren weißen oder fast weißen Bildes (oder umgekehrt). Die Option **Nicht-weiße Bereiche** funktioniert am besten, wenn die unerwünschten Bildbereiche wesentlich heller als das Bild selbst sind (oder umgekehrt).
- Wählen Sie **Bildbegrenzung**, um ein Bild entlang der rechteckigen „Gesamtbildfläche“ des importierten Bildes auszuschneiden. Dazu gehören alle mit der Originalbilddatei gesicherten weißen Hintergrundbereiche. Geben Sie Werte in die Felder **Oben**, **Links**, **Unten** und **Rechts** ein, um den Außenabstand des Ausschnittspfades von den Bildgrenzen einzustellen. Positive Werte vergrößern den Außenabstand und negative Werte verkleinern ihn.



Das Register **Ausschnitt** der Dialogbox **Modifizieren**





- ➔ Der grüne Pfad im Bereich **Voransicht** entspricht dem Ausschnittspfad und die blaue Kontur dem Bildrahmen.

Verwenden eingebetteter Ausschnittspfade




Sie können Bildbearbeitungsprogramme verwenden, um Pfade und Alphakanäle in ein Bild einzubetten. Wenn ein mit solchen Daten versehenes Bild in QuarkXPress importiert wird, können Sie mithilfe des Registers **Ausschnitt** der Dialogbox **Modifizieren** unter *Windows* oder des Registers **Ausschnitt** der **Maßpalette** unter *MAC OS X* auf die Pfad- und Kanaldaten zugreifen.

TIFFs und PSDs können eingebettete Pfade und Alphakanäle enthalten. EPS-, BMP-, JPEG- und PICT-Dateien können nur eingebettete Pfade besitzen.



Bearbeiten von Ausschnittspfaden

Wählen Sie nach dem Anwenden eines Ausschnittspfades **Objekt > Bearbeiten > Ausschnitt**, um die Bearbeitung des Ausschnittspfades zu ermöglichen. Wählen Sie anschließend eines der folgenden Werkzeuge: Das **Punktauswahlwerkzeug** , das Werkzeug **Punkt hinzufügen** , das Werkzeug **Punkt entfernen**  oder das Werkzeug **Punkt umwandeln** . Weitere Informationen finden Sie unter „*Werkzeuge*“.

Ausschnittspfade können Sie auch mit den Einstellelementen der **Maßpalette** bearbeiten. Zum Ändern eines Punkttyps in einen anderen verwenden Sie eine der folgenden drei Schaltflächen:

- **Symmetrischer Punkt** : Ein symmetrischer Punkt verbindet zwei Kurven zu einer durchgängigen Kurve. Im Gegensatz zum glatten Eckpunkt befinden sich die Kurvengriffe hier auf einer Geraden, die durch den Eckpunkt führt, und sind von diesem stets gleich weit entfernt.
- **Glatter Punkt** : Ein glatter Eckpunkt verbindet zwei Kurven zu einer durchgängigen Kurve. Die Kurvengriffe bleiben stets auf einer geraden Linie durch den Punkt. Sie können jedoch unterschiedliche Abstände besitzen.
- **Eckpunkt** : Ein Eckpunkt verbindet zwei Geraden, eine Gerade und eine Kurve oder zwei nicht durchgängig gekrümmte Linien. Bei gekrümmten Linien (Kurven) lassen sich die Kurvengriffe der Eckpunkte unabhängig voneinander manipulieren, gewöhnlich, um einen scharfen Übergang zwischen den beiden Segmenten herzustellen.

So ändern Sie die Eigenschaften eines Liniensegments:

- **Gerades Segment** : Wandelt das aktive Segment in ein gerades Segment um.
- **Kurvenförmiges Segment** : Wandelt das aktive Segment in ein kurvenförmiges Segment um.

➔ Sie können Punkt- und Segmenttypen auch mithilfe des Untermenüs **Objekt > Punkt/Segmenttyp** verändern.

Erstellen von Spezialeffekten mit Ausschnittspfaden

Mithilfe verschiedener Optionen im Register **Ausschnitt** können Sie einen Ausschnittspfad invertieren oder festlegen, ob ein Bild nur anhand seiner Außenkanten beschnitten wird oder ob es durch seinem Rahmen begrenzt wird. Spezialeffekte, wie sichtbare Bereiche transparent und transparente Bereiche sichtbar zu machen, Löcher in Pfaden zuzulassen, das Bescheiden von Bildern auf die Kanten des Bildrahmens oder das Entfernen von Teilen des Ausschnittspfades, die sich außerhalb der Rahmenkanten befinden, sind ebenfalls möglich.

Arbeiten mit Alphamasken

Anders als bei Ausschnittspfaden, die einen weichen Rand erzeugen, der hauptsächlich zur Trennung eines Vordergrundbildes von einem Hintergrundbild verwendet wird, können Alphamasken Transparenzdaten enthalten, die den sanften Übergang eines Vordergrundbildes in einen neuen Hintergrund erlauben. Um in QuarkXPress mit Alphamasken zu arbeiten, müssen Sie zunächst in einer Bildbearbeitungsanwendung wie Adobe Photoshop eine Alphamaske erstellen. Diese Maske können Sie anschließend in QuarkXPress weiter verwenden.



Die für die Flammen verwendete Alphamaske erlaubt das Durchscheinen des Hintergrundtextes.

Um in QuarkXPress mit Alphamasken zu arbeiten, müssen Sie sie zusammen mit dem Bild in einem Format sichern, das Alphakanäle unterstützt.

Wählen Sie einen Alphakanal im Dropdown-Menü **Maske** der **Maßpalette**, um dem markierten Bild eine Alphamaske zuzuordnen. Unter Windows können Sie auch Alphamasken zuweisen mithilfe des Dropdown-Menüs **Kanal** im Register **Bild** der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**).

- ➔ Standardmäßig ist in diesem Dropdown-Menü **Composite** eingestellt, womit die Gesamttransparenz des Bildes erhalten bleibt.

Arbeiten mit PSD-Bildern

Mithilfe der XTensions Software PSD Import können Sie native Bilddateien aus Adobe Photoshop inklusive ihrer Ebenen direkt in QuarkXPress importieren. Nach dem Import können Sie die in Photoshop-Dateien (PSD) gespeicherten Ebenen, Kanäle und Pfade bearbeiten. Durch diese Verbindung von Photoshop und QuarkXPress lässt sich Ihr Workflow verschlanken, da ein Zusammenfassen der Ebenen entfällt und Festplattenplatz einsparen, weil Sie mit nativen Dateien arbeiten können. Darüber hinaus vergrößern sich Ihre kreativen Möglichkeiten durch den Zugriff auf Ebenen, Kanäle und Pfade.

Wenn die XTensions Software PSD Import ausgeführt wird, können Sie **Datei/Ablage** > **Importieren** verwenden, um eine PSD-Datei in einen markierten QuarkXPress Bildrahmen zu importieren.

Wählen Sie **Fenster > Erweiterte Bildeinstellungen**, um mit den im Bild enthaltenen Ebenen, Kanälen und Pfaden zu arbeiten. Sie können die Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** verwenden, um Ebenen zu mischen, mit Farbkanälen zu arbeiten und Pfade auszuwählen.

➔ Um in QuarkXPress mit PSD-Dateien zu arbeiten muss die XTensions PSD Import geladen sein.

Vorbereiten von PSD-Dateien

Wenn Sie Bilder in Photoshop für die Verwendung mit Erweiterten Bildeinstellungen vorbereiten, sollten Sie einige Dinge bedenken:

- Es ist nicht nötig, das Bild in einem anderen Dateiformat zu sichern – das bedeutet, Sie müssen die Ebenen nicht zusammenführen.
- Erstellen Sie Alphakanäle oder Ausschnittspfade für alle Umrisse, um die Sie später Text fließen lassen möchten.
- Legen Sie vorausschauend Kanäle für Bereiche an, in denen Sie eine andere Volltonfarbe oder Spotlack verwenden möchten.
- Die Funktion Erweiterte Bildeinstellung kann bei einigen Bildern keine Ebeneninformationen auslesen – einschließlich Bilder, die Ebeneneffekte verwenden. Es wird statt dessen das Composite-Bild verwendet.

➔ Erweiterte Bildeinstellung unterstützt PSD-Dateien in den Modi Graustufen, RGB, CMYK, Index, Duotone und Multichannel.

Arbeiten mit PSD-Ebenen

Das Experimentieren mit Ebenen ermöglicht die Betrachtung unterschiedlicher Bilder im Kontext des gesamten Layouts. Darüber hinaus können Sie die Opazität einer Ebene verändern und unterschiedliche Mischmodi ausprobieren – darunter Sprengeln, Aufhellen und Differenz – um zu sehen, wie diese Effekte zum Rest eines Layouts passen.

Verwenden Sie den Bereich **Ebene** der Palette **Erweiterte Bildeinstellungen**, um die Opazität von Ebenen in PSD-Bildern zu zeigen, zu verbergen, zu mischen und zu verändern. Die Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** zeigt Informationen darüber, wie die Bilddatei erstellt wurde, ermöglicht jedoch keine fundamentalen Änderungen der Bilddatei:

- Es ist nicht möglich, Ebenen mit der Fensterfläche **Ebenen** zu erstellen, zu benennen, zu kopieren, zu duplizieren, auszurichten, umzupositionieren, zu löschen oder zu vereinen.
- Falls die PSD-Datei keine Ebenen besitzt, zeigt die Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** nur die Hintergrundebene.



Mischen von PSD-Ebenen

Mithilfe des Dropdown-Menüs **Mischmodus** im Bereich **Ebenen** können Sie einstellen, wie Pixel einer markierten Ebene mit Pixeln in allen unter ihr liegenden Ebenen interagieren. Die Mischmodi entsprechen denen in Bildbearbeitungsanwendungen:

Sie umfassen Optionen wie **Multiplizieren**, **Farbig abwedeln**, **Ausschluss** und **Sättigung**.

Anzeigen und Verbergen von Photoshop-Ebenen

Sie können alle Ebenen betrachten und drucken, die angezeigt werden, ausgeblendete Ebenen werden weder auf dem Bildschirm angezeigt, noch gedruckt. Mit der erweiterten Bildeinstellung lassen sich beliebige Ebenen ausblenden, einschließlich der Hintergrundebene.

- Klicken Sie auf die leere Symbolbox links der Ebene, um sie einzublenden.
- Wenn Sie alle Ebenen anzeigen möchten, klicken Sie bei gedrückten Tasten **Wahl+Umschalt/Alt+Umschalt** auf das leere Rahmensymbol.
- Klicken Sie auf das Augensymbol , um eine Ebene auszublenden.
- Um alle Ebenen bis auf eine zu verbergen, klicken Sie bei gedrückter **Wahl**taste/**Alt**-Taste auf das Augensymbol .

Falls das Verändern der Mischung und der Opazität von Ebenen zu unerwünschten Ergebnissen führt, können Sie die Ebenen in ihren Originalzustand in der importierten PSD-Datei zurück versetzen. Verwenden Sie dazu die Optionen **Ebene zurücksetzen** oder **Alle Ebenen zurücksetzen** im Palettenmenü von **Erweiterte Bildeinstellungen**.

Modifizieren der PSD-Ebenenopazität

Mithilfe eines Feldes der Fensterfläche **Ebenen** können Sie die Transparenz von Pixeln einer markierten Ebene einstellen. Es sind Transparenzeinstellungen von 0 % (transparent) bis 100 % (opak) möglich.

Arbeiten mit Ebenenmasken

Falls Ebenenmasken mit PSD-Dateien gesichert werden, können Sie die Masken im Bereich **Ebenen** der Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** aktivieren und deaktivieren, indem Sie die Umschalttaste drücken und auf die Miniaturansicht der Ebenenmaske klicken.

Arbeiten mit PSD-Kanälen

Photoshop-Kanäle speichern Farbdaten von Bildern. Standardmäßig besitzen Graustufenbilder und Bilder mit indexierten Farben einen Kanal, RGB-Bilder drei Kanäle und CMYK-Bilder vier Kanäle. Zusammen werden diese Kanäle als die *Standardkanäle* bezeichnet. Sie können den Bereich **Kanäle** der Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** verwenden, um alle Kanäle anzuzeigen oder zu verbergen, um Farbe und Druckfarbendichte eines ausgewählten Volltonfarbenkanals oder Alphakanals zu ändern und um ausgewählten indexierten Farben Schmuckfarben (Volltonfarben) zuzuweisen. So könnten Sie zum Beispiel Kanälen Spezialeffekte wie Spotlack, Relief und Stanzungen zuweisen.

Anzeigen und Verbergen von Kanälen

Sichtbare Kanäle in importierten PSD-Dateien sind auch am Bildschirm sichtbar und können gedruckt werden. Ausgeblendete Kanäle sind nicht sichtbar und lassen sich

nicht drucken. Das Ein- und Ausblenden funktioniert für alle Kanäle auf die gleiche Weise.

Durch das Klicken auf den Composite-Kanal werden alle Standardkanäle (wie CMYK oder RGB) angezeigt.

Modifizieren von Kanalfarbe und Farbdeckung

Mit den erweiterten Bildeinstellungen können Sie Farbe, Tonwert und Deckung von in Photoshop erstellten Volltonfarben, Masken oder Alphakanälen verändern. Sie können Kanälen Volltonfarben zuweisen, welche Composite-Bilder überdrucken und Sie können die Deckkraft für die Darstellung von Kanälen auf dem Bildschirm und im Druck von Farb-Composites festlegen.

In Photoshop als Maskenkanäle definierte Kanäle werden anders importiert, als Kanäle mit Volltonfarben. In Photoshop erhalten Maskenkanäle eine Opazitätseinstellung, Volltonkanäle hingegen eine Einstellung der Deckkraft. PSD Import unterstützt die Deckkraftwerte für Druckfarben, daher werden Maskenkanäle mit einer Deckkraft von 0 % importiert. Wenn Sie die Maskenkanäle in importierten PSDs sehen möchten, müssen Sie die Kanäle manuell im Register **Kanäle** der Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** einschalten. Volltonfarbenkanäle behalten hingegen die in der PSD-Datei gespeicherte Einstellung der Deckkraft und werden nach den Standardvorgaben in QuarkXPress Farben umgesetzt.

Verwenden Sie die Dialogbox **Kanalooptionen** zum Verändern von Farbe, Tonwert oder Deckkraft von Pixeln in Vollton- oder Alphakanälen. Um die Dialogbox **Kanalooptionen** aufzurufen, doppelklicken Sie einfach auf einen Kanal im Bereich **Kanäle** der Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** (Menü **Fenster**).

Arbeiten mit indexierten Farbkanälen

Standardmäßig werden beim Druck von Farbausügen aus QuarkXPress mit PSD Import die Farben in indexierten Farbbildern zu CMYK separiert. Sie können diese Einstellung überschreiben, indem Sie mit **Bearbeiten > Farben** eine Volltonfarbe oder Multi-Ink-Farbe erzeugen und diese den ausgewählten indexierten Farben im Bild zuweisen. In den erweiterten Bildeinstellungen haben Sie darüber hinaus die Möglichkeit, Volltonfarben aus Farben des indexierten Farbbildes zu erstellen. Indexierte Farben, die Sie nicht verändern, werden weiterhin zu CMYK separiert.

Arbeiten mit PSD-Pfaden

Sie können PSD Import auch verwenden, um eingebettete Pfade für die Definition von Ausschnitten und für das Umfließen auszuwählen. Der Bereich **Pfade** der Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** bietet einen bequemen Zugang zu den QuarkXPress Funktionen für Ausschnittspfade und Textumfluss.


Mithilfe des Bereichs **Pfade** können Sie verschiedene Ausschnittspfade für die Verwendung als Textumflusskontur auswählen. Klicken Sie auf die leere Box in der ersten Spalte, um eine Kontur für den Textumfluss auszuwählen. Es wird das Symbol für **Textumfluss** angezeigt und der Text wird entlang der Konturen des Ausschnittspfades umbrochen.

- ➔ Damit Textumfluss funktioniert, muss der Bildrahmen sich vor dem Text befinden. Findet kein Textumfluss statt, markieren Sie den Bildrahmen und wählen Sie **Objekt > Weiter nach vorn** oder **Objekt > Ganz nach vorn**.

Sie können auch den Bereich **Pfade** verwenden, um die Darstellung eines Bildes durch Auswahl eines in Photoshop erstellten Ausschnittspfades einzustellen. Klicken Sie auf die leere Box in der zweiten Spalte, um einen Ausschnittspfad auszuwählen. Das Symbol für **Ausschnittspfade** erscheint und es wird der Bereich des Bildes innerhalb des Ausschnittspfades angezeigt.

Alle in PSD Import durchgeführten Änderungen an Pfaden lassen sich rückgängig machen. Die Pfade erhalten den ursprünglichen, in der importierten PSD-Datei vorhandenen Zustand zurück. Wählen Sie dazu **Pfad zurücksetzen** oder **Alle Pfade zurücksetzen** aus der Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** oder dem Kontextmenü.

Drucken mit PSD Import

Wenn Sie ein Layout mithilfe der Erweiterten Bildeinstellung drucken, können Sie für jedes PSD-Bild die zu druckenden Ebenen, Kanäle und Pfade angeben. Da Sie mit dem Augensymbol  in der Palette **Erweiterte Bildeinstellungen** sowohl die Anzeige, als auch den Druck einstellen, werden Bilder so gedruckt, wie Sie sie sehen.



Farbe, Deckkraft und Schlagschatten

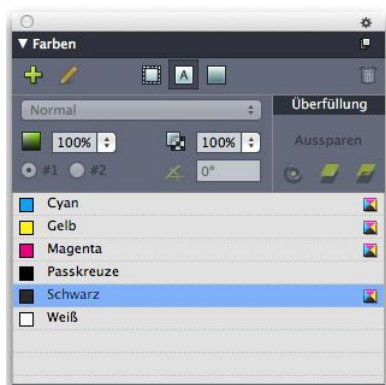
Mit QuarkXPress haben Sie die Möglichkeit, individuelle Farben zu erstellen, Farben aus verschiedenen standardisierten Farbabstimmungssystemen auszuwählen und Farben zu bearbeiten. Sie können Texten und Bildern sowohl Farben als auch Tonwerte zuweisen. Und Sie können die Deckkraft von Texten auf die gleiche Art und Weise einstellen wie deren Farben. Objekte und Text lassen sich mit Schlagschatten versehen.

Arbeiten mit Farben

Einige Farben sind bereits automatisch in der Palette **Farben** enthalten. Für die Verwendung weiterer Farben müssen Sie Farben neu erstellen oder bereits vorhandene in der Dialogbox **Farben** bearbeiten. Dort können Sie Farben mithilfe von Farbrädern, numerischen Feldern oder Farbabstimmungssystemen neu erstellen.

Die Palette **Farben**

Sie können die Palette **Farben** (**Fenster > Farben**) verwenden, um Projektfarben zu erstellen, zu bearbeiten, zu duplizieren und zu verwalten. In dieser Palette haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, Einstellungen für das Aussparen oder Überdrucken zu kontrollieren.



Mit der Palette **Farben** können Sie Farben erstellen, bearbeiten und löschen.

Die Dialogbox **Farben**

Sie können die Dialogbox **Farben** (**Bearbeiten > Farben**) verwenden, um Farben zu erstellen, zu bearbeiten, zu duplizieren, zu löschen und anzufügen.



Mithilfe der Dialogbox **Farben** können Sie Farbdefinitionen erstellen, bearbeiten und löschen.

Erstellen einer Farbe

Sie haben bei der Erstellung von Farben die Auswahl aus verschiedenen Farbmodellen und mehreren Farbabstimmungssystemen. Falls Sie bestimmte Farben häufig benutzen, können Sie diese, wenn keine Dateien geöffnet sind, für die Standard-Farbliste der Anwendung erstellen. Sie haben die Möglichkeit, bis zu 1000 Standardfarben oder artikelspezifische Farben zu definieren. Zum Erstellen einer Farbe wählen Sie **Bearbeiten** > **Farben**, um die Dialogbox **Farben** aufzurufen. Dann klicken Sie auf **Neu**, um die Dialogbox **Farbe bearbeiten** aufzurufen. Geben Sie anschließend einen Namen in das Feld **Name** ein und legen Sie das Farbmodell für Ihre neue Farbe fest. Sie können zum Anlegen von Farben auch auf die Schaltfläche **Neu** in der Palette **Farben** klicken.

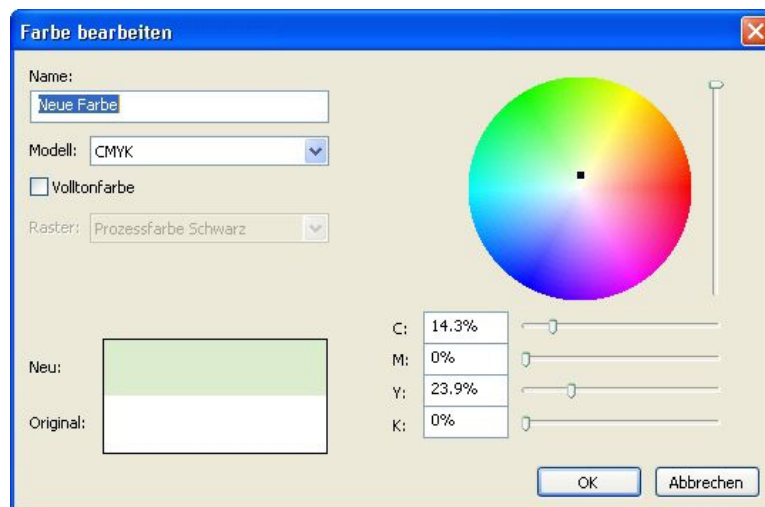
- **RGB:** Dieses additive Farbsystem wird häufig für Diaprojektoren und Farbvideomonitor verwendet und es eignet sich sehr gut für Web-Seiten. Rotes, grünes und blaues Licht wird zur Anzeige von Farben auf dem Bildschirm gemischt.
- **HSB:** Dies ist ein von Grafikern verwendetes Farbmodell, da es der Art und Weise ähnelt, wie Künstler ihre Farben mischen. Farbton (Hue) beschreibt das Farbpigment, Sättigung (Saturation) bemisst die Menge des Farbpigments und Helligkeit (Brightness) gibt den Schwarzanteil in einer Farbe an.
- **LAB:** Dieser Farbraum wurde im Hinblick auf die Unabhängigkeit von den unterschiedlichen Interpretationen durch Monitor- oder Druckerhersteller entwickelt. Bei dem LAB-Farbmodell (auch LAB-Farbraum genannt) handelt es sich um ein

dreidimensionales Standardmodell für die Farbdarstellung. Farben werden dabei durch eine Luminanzkoordinate (L) und zwei Chrominanzkoordinaten (A für Grün-Rot) und (B für Blau-Gelb) beschrieben.

- **Multi-Ink:** Dieses Farbmodell basiert auf Tönungs-Prozentwerten vorhandener Prozess- oder Volltonfarben.
- **CMYK:** CMYK ist ein subtraktives Farbmodell, das von Druckereien benutzt wird, um Farben durch die Kombination von Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz auf Druckerpressen darzustellen.
- **Web Safe und benannte Web-Farben:** Web Safe Farben gewährleisten Farbkonsistenz in Web-Anwendungen.
- Um eine Farbe aus einem Farbabstimmungssystem auszuwählen und Ihrer Farbliste hinzuzufügen, wählen Sie eines der standardisierten Farbabstimmungssysteme aus dem Dropdown-Menü **Modell** aus.

Bearbeiten von Farben

Zum Bearbeiten einer vorhandenen Farbe wählen Sie **Bearbeiten > Farben**, markieren die Farbe, die Sie bearbeiten möchten, in der Liste **Farben** und klicken dann auf **Bearbeiten**, um die Dialogbox **Farbe bearbeiten** anzuzeigen. Sie können auch auf die Farbe, die Sie bearbeiten möchten, in der Liste **Farben** doppelklicken, um die Dialogbox **Farbe bearbeiten** anzuzeigen.



Dialogbox **Farbe bearbeiten**

Duplizieren von Farben

Zum Duplizieren einer vorhandenen Farbe wählen Sie **Bearbeiten > Farben**, markieren die Farbe, die Sie duplizieren möchten, in der Liste **Farben** und klicken dann auf **Duplizieren**, um die Dialogbox **Farbe bearbeiten** für die duplizierte Farbe anzuzeigen.

Löschen von Farben

Einige der Standardfarben lassen sich nicht löschen. Sie haben jedoch die Möglichkeit, alle von Ihnen neu erstellten Farben und doppelt vorhandene Farben zu entfernen.

Zum Löschen einer Farbe aus der **Farbliste** wählen Sie **Bearbeiten > Farben**, markieren die entsprechende Farbe in der Farbliste und klicken dann auf **Löschen**.

Importieren von Farben aus einem anderen Artikel oder Projekt

Sie können Farben aus anderen Artikeln oder Projekten mithilfe der Dialogbox **Farben** (**Bearbeiten > Farben**) oder des Befehls **Anfügen** (**Ablage/Datei > Anfügen**) hinzufügen.

Austauschen aller Vorkommen einer Farbe durch eine andere

Um global alle Objekte mit einer bestimmten Farbe in eine andere Farbe zu ändern, bearbeiten Sie entweder diese Farbe, bis sie Ihren Wünschen entspricht oder wählen Sie **Bearbeiten > Farben**, um die Dialogbox **Farben** aufzurufen. Wählen Sie den Namen einer Farbe aus und klicken Sie auf **Bearbeiten** und nehmen Sie Ihre Änderungen vor.

- ➡ Wenn Sie alle Objekte und Texte einer Farbe global durch eine andere Farbe ersetzen, sollten Sie nicht vergessen, Ihre Arbeit vorher zu sichern. So haben Sie, wenn Sie versehentlich alles in eine falsche Farbe umwandeln, die Möglichkeit, durch Auswahl der Optionen **Ablage/Datei > Alte Fassung** den Fehler rückgängig zu machen, ohne einen Teil Ihrer Arbeit zu verlieren.

Anwenden von Farbe, Tonwert und Verläufen

Es gibt drei Arten, Farben und Tonwerte auf Rahmen, Umrandungen und Bilder anzuwenden:

- (Nur Windows) Verwenden Sie die Register **Rahmen** und **Randstil** der Dialogbox **Modifizieren** verwenden (**Objekt > Modifizieren**).
- Verwenden Sie die Palette **Farben** (**Fenster > Farben**).
- Verwenden Sie die **Maßpalette**.

Sie können Farben auf die dunklen Bereiche von Schwarzweiß-Bitmap und Graustufenbildern anwenden, indem Sie den Befehl **Farbe** verwenden (**Stil > Farbe**), wenn ein Bildrahmen mit einem Bild in einem dieser Formate aktiv ist.

Erstellen von Verläufen mit der Palette Farben

Ein Verlauf ist ein Übergang von einer Farbe in eine andere. Verwenden Sie die Palette **Farben**, um die beiden Verlaufsfarben, ihre Tonwerte, die Art ihres Übergangs in einander und den Winkel (relativ zum Rahmen) festzulegen, in dem sie in einander übergehen. Ein Verlauf kann zwei beliebige in einem Projekt verwendete Farben enthalten.

Anwenden von Farbe und Tonwert auf Text

Es gibt fünf Arten, Texten Farbe und Tonwert zuzuweisen:

- Sie können die Einstellungen für Farbe und Tonwert mithilfe der Befehle **Stil > Farbe** und **Stil > Tonwert** vornehmen.
- Sie können die Palette **Farben** verwenden (**Fenster > Farben**).

- Sie können den Befehl **Zeichenstilvorlage** verwenden (**Stil > Zeichenstilvorlage**), um markiertem Text mithilfe von durch Sie erstellten Zeichenstilvorlagen eine Farbe und einen Tonwert zuzuweisen.
- (*Nur Windows*) Sie können die Dialogbox **Zeichenattribute** verwenden (**Stil > Zeichen**).
- Sie können die **Maßpalette** verwenden.

Ändern der Farbe und des Tonwerts von Linien

Zum Anwenden von Farbe und Tonwert auf Linien stehen vier Methoden zur Verfügung:

- (*Nur Windows*) Sie können das Register **Randstil** der Dialogbox **Modifizieren** verwenden (**Objekt > Modifizieren**).
- Sie können die Palette **Farben** verwenden (**Fenster > Farben**).
- Sie können die Einstellungen für Farbe, Tonwert und Linienabstand mithilfe der Befehle **Stil > Farbe** und **Stil > Tonwert** vornehmen.
- Sie können die **Maßpalette** verwenden.

Arbeiten mit Opazität

Opazität wird auf Farbebene angewendet, daher können Sie für beinahe alles einen Opazitätswert definieren, dem sich eine Farbe zuweisen lässt (einschließlich der ersten oder zweiten Farbe eines Verlaufs). Das bedeutet, dass für unterschiedliche Attribute eines Objektes verschiedene Opazitätswerte möglich sind – der Rand eines Textrahmens, ein Hintergrund, ein Bild und jedes einzelne Zeichen des Textes könnten eine andere Opazität besitzen.

Einstellen der Opazität

Das Festlegen der Opazität ist so einfach wie das Einstellen des Tonwerts einer Farbe. Überall da, wo Sie eine Farbe auswählen können – in der Palette **Farben**, in der **Maßpalette**, im Menü **Stil**, in verschiedenen Registern der Dialogbox **Modifizieren** und anderswo – können Sie einen Opazitätswert zwischen 0 % (transparent) und 100 % (opak) in Schritten von 0,1 % eingeben.

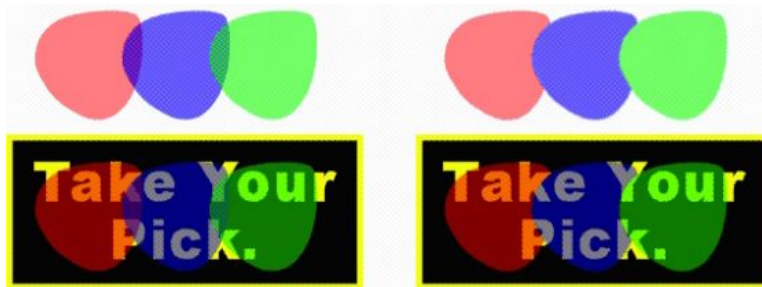
So geben Sie die Opazität eines Bildes an:

- (*Nur Windows*) Geben Sie einen Wert in das Feld **Opazität** des Registers **Bild** ein (**Objekt > Modifizieren**).
- (*Nur Mac OS X*) Geben Sie einen Wert in das Feld **Opazität** des Registers **Bildrahmen** der **Maßpalette** ein.

Einstellen der Opazität von Gruppen

Bitte berücksichtigen Sie, dass durch das Stapeln von Objekten mit unterschiedlichen Opazitätswerten die Farben kombiniert werden und dadurch ein Farbaufbau entstehen kann. Wenn Sie zum Beispiel einen gelben Rahmen mit einer Opazität von 30 % vor einem Rahmen in Cyan mit einer Opazität von 100 % platzieren, wird der vordere Rahmen grünlich.

Sie können dieses Verhalten beeinflussen, indem Sie Objekte gruppieren und anstelle einzelner Objekt-Opazitätswerte eine Gruppenopazität festlegen. Unter *Windows* verwenden Sie dafür das Feld **Gruppenopazität** im Register **Gruppe** der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**) und unter *Mac OS X* das Register **Home** der **Maßpalette**. Abhängig vom gewünschten Effekt müssen Sie eventuell das Feld **Opazität** für die Einzelobjekte auf 100 % zurücksetzen (da sonst eine Objektopazität und eine Gruppenopazität zur Anwendung kommen).



Vergleichen Sie bei diesen drei gruppierten Objekten die Einzelopazitäten mit der Gruppenopazität. Auf der linken Seite ist jedes Objekt 50 % opak – die vorn liegenden Objekte bilden eine Einheit gegenüber den Objekten, die hinter ihnen liegen. Rechts besitzen alle Objekte eine Opazität von 100 % und die Gruppenopazität beträgt 50 % – die gesamte Gruppe bildet eine Einheit gegenüber dem Hintergrund. Die Objekte dieser Gruppe könnten zusätzlich zur Gruppenopazität auch Einzelopazitäten besitzen.

Erzeugen von Verläufen mit Transparenz

Anstelle von Weiß können Farben auch in die Farbe **Keine** übergehen. Wählen Sie einfach als erste oder zweite Farbe eines Verlaufs **Keine** in der Palette **Farben** oder unter *Windows* im Register **Rahmen** der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**).

Farbmanagement

QuarkXPress widmet sich dem Problem, vorhersagbare Farben mit ICC-basierten Farbmanagement-Tools zu erzeugen, die wenig Input von Anwendern erfordern. Experten für Farbeinstellungen bietet QuarkXPress jedoch die Kontrolle aller Aspekte des Farbmanagements. Zusätzlich zur Verschlankung der Implementierung des Farbmanagements bietet QuarkXPress echtes Soft-Proofing durch Voransichten, die die Ausgabe auf verschiedenen Geräten simulieren.

Quelleneinstellungen und Ausgabeeinstellungen

Die Implementierung des Farbmanagements in QuarkXPress ermöglicht Farbexperten die Erstellung und Abstimmung von „Paketen“ mit Farbmanagement-Einstellungen – den so genannten Quelleneinstellungen und Ausgabeeinstellungen. In den *Quelleneinstellungen* werden einzelne Profile und Wiedergabeziele für Normalfarben und Bilder in RGB-, CMYK-, LAB- und Graustufen-Farbräumen festgelegt, Quellfarbräume für benannte Farben spezifiziert und die Basis-Farbräume für Druckfarben abgebildet. In den *Ausgabeeinstellungen* werden Ausgabeprofile und Farbmodelle festgelegt und Proofing-Optionen für die Simulation verschiedener Ausgabearten auf dem Bildschirm konfiguriert.

Die Farbmanagement-Praxis für Anwender

Für Ihre Arbeit stehen Ihnen viele Optionen zur Verfügung: Sie können bewährte Voreinstellungen verwenden, Quellen- und Ausgabeeinstellungen von einem Experten implementieren lassen oder in einer älteren Farbmanagement-Umgebung arbeiten.

Arbeiten mit der Standard-Farbmanagement-Umgebung

Die Standardeinstellungen wurden entwickelt, um in den meisten Fällen präzise Voransichten und exzellente Ausgaben zu erzielen. Sie brauchen nichts einzustellen, aber wenn Sie einen Blick auf die Standardeinstellungen werfen wollen, können Sie die Angaben in **Anzeige** und **Farbmanager** in der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**) überprüfen.

Festlegen eines Monitorprofils

Die Fensterfläche **Anzeige** zeigt das verwendete Bildschirmprofil. Die Standardeinstellung **Automatisch** bezieht sich auf den aktuellen Monitor, der von *Mac OS X* oder *Windows* erkannt wurde. Sie können ein anderes Profil im Dropdown-Menü **Bildschirmprofil** wählen. Sie könnten auch das Standard-Monitorprofil ändern, wenn Sie zum Beispiel ein an Ihren Monitor angepasstes Profil besitzen oder wenn Sie von einem Laptop zu einem Desktop-Computer wechseln und dieselbe Betrachtungsumgebung simulieren wollen.

Festlegen einer Quelleneinstellung

Der Bereich **Quelleneinstellungen** des Fensters **Farbmanager** zeigt die Standard-Quelleneinstellung **QuarkXPress 7.0 Default** an, die die aktuellste, bewährte Farbmanagement-Umgebung bereitstellt. Wenn Sie die Farbmanagement-Umgebung einer Version von QuarkXPress vor 7.0 vorziehen, können Sie **QuarkXPress Emulate Legacy** aus dem Dropdown Menü **Quelleneinstellung** wählen.

Festlegen einer Standardeinstellung für Proofausgabe

Um eine Standard-Ausgabeeinstellung für die Begutachtung von Farben in Print-Layouts festzulegen, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Ausgabe-Proof**.

Festlegen eines Wiedergabeziels

Das Dropdown-Menü **Wiedergabeziel** zeigt die Methode an, die zur Konvertierung von Farben von einem Farbraum in einen anderen verwendet wird. Die Standardeinstellung **Relativ farbmeterisch** behält Farben bei, die sowohl im Quellenfarbraum als auch im Zielfarbraum vorhanden sind. Nur die Quellenfarben, die nicht im Zielfarbraum enthalten sind, werden verändert. Abhängig von der Art der Jobs, an denen Sie arbeiten – wenn zum Beispiel der Schwerpunkt Ihrer Arbeit eher auf Lineart und Pantone-Farben als auf Fotos liegt – werden Sie möglicherweise eine andere Option aus dem Dropdown-Menü **Wiedergabeziel** auswählen.

Farbmanagement von EPS- und PDF-Bildern mit mehreren Farbräumen

Einige EPS- und PDF-Dateien können Elemente mit unterschiedlichen Farbräumen enthalten. So könnte zum Beispiel eine PDF- oder EPS-Datei ein Bild enthalten, das den RGB-Farbraum verwendet und eine Farbe im CMYK-Farbraum. Um es QuarkXPress zu ermöglichen, diese unterschiedlichen Elemente mithilfe einer festgelegten

Ausgabeeinstellung in anschließend importierten EPS- und PDF-Bildern entsprechend zu verwalten, aktivieren Sie **Farbmanagement von Vektor-EPS/PDF**.

Für das Farbmanagement von Vektor-Inhalten in EPS- und PDF-Dateien, die bereits in das aktive Projekt importiert wurden, markieren Sie **Vorhandene Vektor-EPS/PDF in Layout aufnehmen**.

Arbeiten mit Quelleneinstellungen und Ausgabeeinstellungen von Farbexperten

Von Experten für Farbeinstellungen speziell für Ihren Workflow–oder sogar speziell für einzelne Aufträge oder Kunden–erstellte benutzerspezifische Quelleneinstellungen und Ausgabeeinstellungen können Sie ohne Probleme in Vorgaben, Ansichtsoptionen, Ausgabeeinstellungen und Job Jackets verwenden. So bieten zum Beispiel Belichtungsstudios oder Druckereien Einstellungen an, mit denen Sie eine geeignete Ausgabe für ihre Geräteausstattung sicherstellen können.

Anfügen von Quelleneinstellungen

Wenn Quelleneinstellungen für ein Projekt erstellt werden, an dem Sie arbeiten, können Sie diese Quelleneinstellungen in andere Projekte übernehmen. Verwenden Sie die Schaltfläche **Anfügen** in der Dialogbox **Quelleneinstellungen (Bearbeiten > Farbeinstellungen > Quelle)**, um zu einer Quelleneinstellung zu navigieren und diese auszuwählen.

Importieren von Ausgabeeinstellungen

Wenn Quelleneinstellungen für Sie erstellt wurden, importieren Sie diese mithilfe der Dialogbox **Ausgabeeinstellungen (Bearbeiten > Farbeinstellungen > Ausgabe)**. Verwenden Sie die Schaltfläche **Importieren**, um zu den Ausgabeeinstellungs-Dateien zu navigieren und diese auszuwählen.

Auswählen von Quelleneinstellungen und Ausgabeeinstellungen

Um benutzerdefinierte Quelleneinstellungen und Ausgabeeinstellungen zu verwenden, wählen Sie diese folgendermaßen aus den verschiedenen Farbmanagement-Menüs aus:

- **Farbquellen:** Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Quelleneinstellung wählen Sie diese im Dropdown-Menü **Quelleneinstellung** im Bereich **Farbmanager** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**) für das Layout.
- **Farbdarstellung:** Um eine benutzerdefinierte Ausgabeeinstellung für das Proofing zu verwenden, wählen Sie diese im Untermenü **Ausgabe prüfen** des Menüs **Ansicht**.
- **Farbausgabe:** Um eine benutzerdefinierte Ausgabeeinstellung für den Druck oder andere Arten der Ausgabe zu verwenden, wählen Sie diese im Dropdown-Menü **Installieren** im Bereich **Farben** der Dialogbox **Drucken (Ablage/Datei > Drucken)**.

Arbeiten mit Quellen und Ausgabeeinstellungen in JobJackets

Wenn Sie ein Projekt aus einer Job Jackets Datei erstellen, sind die geeigneten Quelleneinstellungen und Ausgabeeinstellungen bereits enthalten und für Sie ausgewählt. Sie können noch weitere Einstellungen importieren, anfügen und erstellen und diese für die Darstellung und Ausgabe auswählen.

Arbeiten mit älteren Standard-Farbmanagement-Umgebungen

Sie können Projekte aus QuarkXPress 7.x, 8.x oder 9.x öffnen und darauf vertrauen, dass Farben wie immer dargestellt und ausgegeben werden.

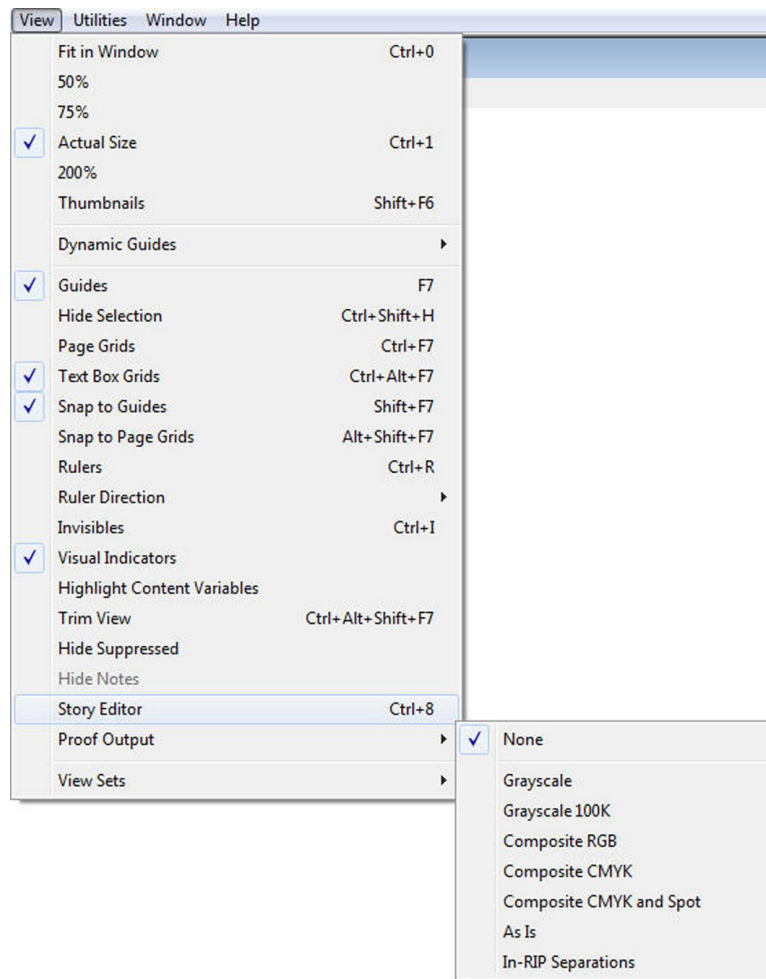
Sie können weiterhin in einer älteren Farbmanagement-Umgebung der QuarkXPress Versionen 7.x, 8.x oder 9.x arbeiten. Wenn Sie sich für die Arbeit in älteren Farbmanagement-Umgebungen entscheiden, können Sie dennoch von den Soft-Proofing-Funktionen in QuarkXPress profitieren.

Sie können ganz leicht auf die Verfahren von QuarkXPress 7 umsteigen, indem Sie die **Quelleneinstellungen** in **QuarkXPress 7.0 Default** (oder eine individuell angepasste Option) in den **Farbmanager** Vorgaben (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben**) ändern. Die **Quelleneinstellung** ist layoutspezifisch. Mit ihr können Sie, wenn Sie ein Projekt mit mehreren Layouts öffnen, die Quelleneinstellung für jedes Layout ändern. In dem Fall sollten Sie sicherstellen, dass alle von Ihnen benutzten Ausgabeeinstellungen (**Bearbeiten > Farbeinstellungen > Ausgabe**) bevorzugt **QuarkXPress 7.0 Default** festlegen und nicht Profile aus früheren Versionen.

Proofing von Farben auf dem Bildschirm (Soft-Proofing)

QuarkXPress bietet eine Simulation der Darstellung, die präzise genug für das Soft-Proofing einer Vielzahl von Ausgabemöglichkeiten ist. Mithilfe der Daten in der Quelleneinstellung, der Ausgabeeinstellung und in beliebigen anderen individuell angepassten Einstellungen (wie die Anwendung unterschiedlicher Profile auf Bilder) stellen die flexiblen Simulationsoptionen dar, wie dasselbe Layout bei einer Ausgabe auf unterschiedlichen Medien und mit unterschiedlichen Druckverfahren aussehen wird.

Um ein Soft-Proofing durchzuführen wählen Sie eine Option aus dem Untermenü **Proof-Ausgabe** des Menüs **Ansicht**. Das Menü zeigt alle im Layout verfügbaren Ausgabeeinstellungen an. Wenn Sie also von einem Farbexperten individuell angepasste Ausgabeeinstellungen importiert haben, sind sie hier aufgeführt. Wenn Sie eine Option wählen, wird das gesamte Layout in diesem Farbraum angezeigt–einschließlich der **Farbpalette** (Menü **Fenster**) und aller in QuarkXPress gezeigten Farbmuster und Farbpaletten.



Das Untermenü **Proof-Ausgabe** (Menü **Ansicht**) bietet Optionen zur Anzeigesimulation, damit Sie sehen können, wie Farben ausgegeben werden. Wenn Sie zum Beispiel Volltonfarben in Prozessfarben konvertieren wollen oder inkomplettes RGB-Layout in Graustufen ausgeben möchten, können Sie das Aussehen Ihrer Auswahl prüfen.

Farbmanagement für Experten

QuarkXPress wurde so entwickelt, dass es ohne großen Konfigurationsaufwand brillante Farben für den gesamten Workflow verfügbar macht. Ein Farbexperte kann dann zusätzlich die Farbmanagement-Einstellungen individuell für bestimmte Aufträge, Geräte und Ausgabeprozesse anpassen und feinabstimmen. Wenn Sie die Farbenlehre und die Terminologie im Zusammenhang mit Farbmanagement verstehen (z. B. Profile und Wiedergabeziele), können Sie individuell angepasste Quelleneinstellungen und Ausgabeeinstellungen erstellen, die auf bestimmte Workflows eingehen. Die Einstellungen sind portabel, daher können Sie sie an andere Anwender weitergeben, um unangenehme Überraschungen bei der Farbdarstellung auf dem Bildschirm und beim Druck zu vermeiden.

Erstellen einer Quelleneinstellung

Eine *Quelleneinstellung* beschreibt Farben in einem Layout, wie sie vor der Ausgabe aussehen – anders gesagt, woher die Farben stammen. Eine Quelleneinstellung enthält Profile und Wiedergabeziele sowohl für Volltonfarben als auch für Bilder in RGB, CMYK, LAB und Graustufen. Darüber hinaus enthält sie Informationen über den

zugrunde liegenden Farbraum für benannte Farben (z. B. Pantone-Process-Coated-Farben) und Druckfarben (z. B. Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz und Multi-Inks). Bei Bedarf können Sie Quelleneinstellungen für Kunden auf der Basis ihrer Standard-Workflows oder für ein bestimmtes Projekt erstellen.

Zunächst müssen Ihnen einige Einzelheiten über die Hardware und Software bekannt sein, die im Workflow eines Kunden zum Einsatz kommen–zum Beispiel welche Digitalkamera und welcher Scanner verwendet werden–und Sie müssen sicherstellen, dass die richtigen Profile verfügbar sind. Es ist außerdem hilfreich, Beispielprojekte einzusehen, damit Sie wissen, welche Bildtypen, Farben, Druckfarben und Geräte benutzt werden–z. B. Logos, Diagramme, Fotos, Duplex usw.–und ob auf SWOP ausgegeben wird oder im Web.

Zum Erstellen einer Quelleneinstellung wählen Sie **Bearbeiten > Farbeinstellungen > Quelle**.

Erstellen einer AusgabeEinstellung

Eine *AusgabeEinstellung* beschreibt die Möglichkeiten unterschiedlicher Arten von Ausgabegeräten und legt den Umgang mit Farben in verschiedenen Ausgabeszenarien fest. Stellen Sie sich vor, Sie nehmen eine AusgabeEinstellung für „den Ort, an dem die Farben später ankommen“ vor. In der AusgabeEinstellung werden die Ausgabe von Composites oder Auszügen, der Ausgabemodus und ein Ausgabeprofil festgelegt. Sie können AusgabeEinstellungen für die Simulation am Bildschirm mit **Ansicht > Ausgabe prüfen** und für die tatsächliche Ausgabe im Druck, als PDF und in anderen Formaten erstellen.

Ähnlich wie bei Quelleneinstellungen müssen Ihnen Details zu typischen Jobs, Ausgabeverfahren und der Geräteausstattung bekannt sein, damit Sie mit der Erstellung einer AusgabeEinstellung beginnen können. So ist es z. B. hilfreich, den Namen der Composite-Druckgeräte zu kennen und Profile für sie zu besitzen. QuarkXPress bietet Standard-AusgabeEinstellungen für unterschiedliche Workflows:

- Graustufen
- Graustufen 100K
- Composite-RGB
- Composite-CMYK
- Composite-CMYK und Volltonfarben
- Unverändert
- In-RIP-Auszüge

Zum Erstellen einer AusgabeEinstellung wählen Sie **Bearbeiten > Farbeinstellungen > Ausgabe**.

Gemeinsames Nutzen von Quellen- und AusgabeEinstellungen

Quelleneinstellungen und AusgabeEinstellungen sind portabel, daher können Experten sie ganz einfach an andere Anwender und Arbeitsgruppen weitergeben.

Quelleneinstellungen aus anderen Projekten können angefügt werden und AusgabeEinstellungen lassen sich als einzelne Dateien exportieren und in Ausgabestilen

speichern. Beide Einstellungsarten lassen sich auch durch das Einbauen in Job Jackets gemeinsam nutzen. Vor der Weitergabe von Einstellungen an eine Arbeitsgruppe oder an Kunden sollten Sie die Einstellungen mit typischen Jobs testen.

- Um Einstellungen gemeinsam zu nutzen, anzufügen, zu exportieren oder zu importieren, wählen Sie **Bearbeiten > Farbeinstellungen** und verändern die entsprechende Einstellung.
 - So übernehmen Sie Einstellungen in Job Jackets und legen die in einer Job Jackets Struktur oder einem Job Ticket verwendeten Quellen- und Ausgabeinstellungen fest – in der Dialogbox **Job Jacket Manager** (Menü **Hilfsmittel**):
- 1** *(Nur Windows)* Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erweiterte Einstellungen**.
 - 2** Markieren Sie ein Projekt, das Quellen- und Ausgabeinstellungen in der Liste auf der linken Seite enthält.
 - 3** Ziehen Sie die Quellen- oder Ausgabeinstellungen auf die gewünschte Job Jackets Struktur oder das Job Ticket.

Sie können auch einen Ausgabestil wählen, der bestimmte Ausgabeinstellungen enthält.

- Um individuelle Ausgabeinstellungen für den Druck oder andere Ausgabearten zu benutzen, wählen Sie diese Ausgabeinstellungen aus dem Dropdown-Menü **Installieren** im Bereich **Farbe** der Dialogbox **Ausgabestile** (**Bearbeiten > Ausgabestile > Neu/Bearbeiten**).

Feineinstellung des Farbmanagements für einzelne Bilder

Wenn Sie Profile und Wiedergabeziele für einzelne Bilder definieren möchten, können Sie dies auf fast dieselbe Weise wie in früheren Versionen von QuarkXPress tun. Die Standardeinstellungen von QuarkXPress oder die ausgewählte Quelleneinstellung werden dadurch überschrieben. So könnten Sie zum Beispiel das Wiedergabeziel eines EPS-Logos in „Sättigung“ ändern und dabei die Einstellung für die übrigen Bilder eines Layouts (z. B. Fotos) auf „perzeptiv“ belassen.

Um auf die Steuerelemente für das Farbmanagement einzelner Bilder zugreifen zu können, müssen Sie die entsprechenden Funktionen zunächst durch die Option **Zugriff auf Bildprofile aktivieren** in der Fensterfläche **Farbmanager** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**) verfügbar machen. So wenden Sie Profile auf einzelne Bilder an bzw. ändern Sie Profile für einzelne Bilder:

- Importieren von Bildern: Die Dialogbox **Bild importieren** (Menü **Ablage/Datei**) enthält einen Bereich **Farbmanagement**, mit der Sie ein **Profil** und ein **Wiedergabeziel** für das markierte Bild auswählen können.
- Ändern von Profilen: Die Palette **Profilinformationen** (Menü **Fenster**) zeigt Informationen zu Typ und Farbraum des markierten Bildes. Sie können diese Palette verwenden, um die Einstellungen für **Profil**, **Wiedergabeziel** und **Farbmanagement für [Gerätetyp]** schnell zu ändern.

Verwalten von Profilen

Farbmanagement ist im Wesentlichen profilgesteuert. Wenn Sie neue Workflows einführen, neue Geräte anschaffen und Ausgabeprobleme beseitigen, kann es nötig

sein, neue Profile zu installieren, die Verfügbarkeit von Profilen zu ermitteln und festzulegen, wie einzelne Profile in einem Layout verwendet werden. Diese Aufgaben lassen sich mithilfe des Profilmanagers und der Funktion Profilverwendung lösen.

Der Profilmanager und die Profilverwendung können als hoch entwickelte Farbverwaltungsfunktionen betrachtet werden.

Installieren von Profilen

Falls Sie neue Profile von Herstellern beziehen und diese nicht automatisch auf Systemebene installiert werden, können Sie sie auf den Ordner „Profiles“ im Ordner „Required Components“ in Ihrem QuarkXPress Programmordner ziehen.

➔ Ein Neustart des Systems ist erforderlich für die Verwendung des neuen Profils.

Beim nächsten Start von QuarkXPress werden die Profile in den entsprechenden Dropdown-Menüs des Farbmanagements verfügbar sein. Mithilfe der Dialogbox **Profilmanager** (Menü **Hilfsmittel**) können Sie auch einen neuen Ordner für Ihre Profile angeben.

Laden von Profilen

Falls Sie über mehr als die für einen bestimmten Workflow benötigten Profile verfügen, können Sie eine Verschlankung der in QuarkXPress verfügbaren Profile vornehmen. Verwenden Sie dazu die Dialogbox **Profilmanager** (Menü **Hilfsmittel**).

Prüfen der Verwendung von Profilen

Wenn Sie mit Layouts anderer Anwender arbeiten, können Sie schnell feststellen, wie diese Anwender das Farbmanagement implementiert haben, indem Sie die Fensterfläche **Profile** der Dialogbox **Verwendung** (Menü **Hilfsmittel**) betrachten. Ähnlich der Verwendung von Bildern und Schriften können Sie mithilfe der Funktionen der Profilverwendung sehen, wo Profile im Layout verfügbar sind, und ob sie in Quellen-/Ausgabeeinstellungen definiert vorliegen oder auf einzelne Bilder angewendet wurden. Profile, die auf Bilder angewendet wurden, können durch andere Profile ausgetauscht werden.

Arbeiten mit Schatten

Ein Schlagschatten ist ein Objektattribut (ähnlich wie eine Farbe), das Sie mithilfe der **Maßpalette** oder unter *Windows* mit dem Register **Schlagschatten** der Dialogbox **Modifizieren** zuweisen (Menü **Objekt**). Sie können – abhängig von der Formatierung des jeweiligen Objekts – Schlagschatten für Objekte, Ränder, Text, Bilder und anderes erzeugen.



QuarkXPress erlaubt die Erstellung automatischer Schatten.

- ➔ Um mit Schlagschatten arbeiten zu können, muss die XTensions Software DropShadow geladen sein.

Anwenden von Schlagschatten

Um einen Schlagschatten anzuwenden markieren Sie das Objekt und aktivieren **Schlagschatten anwenden** im Register **Schlagschatten** der **Maßpalette** oder unter *Windows* der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**). Sie können Schlagschatten mit dem Umriss eines Objekts – Rahmen, Linie, Textpfad, Tabelle – anwenden. Voraussetzung ist, dass das Objekt eine Hintergrundfarbe besitzt. Sie können Schlagschatten auf Text anwenden, wenn der Rahmenhintergrund eine Opazität von weniger als 100 % besitzt. Schlagschatten werden auf die Umrisse angewendet, wenn ein Ausschnittspfad oder eine Alphamaske markiert ist und als Rahmenhintergrund **Keiner** ausgewählt wird. Sie können einen Schlagschatten auf eine Gruppe anwenden, wobei für den Schatten der zusammengefasste Umriss aller Objekte der Gruppe verwendet wird.

Individuelles Anpassen von Schlagschatten

Mithilfe der Einstellelemente in der **Maßpalette** oder unter *Windows* des Registers **Schlagschatten** der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**) können Sie das Aussehen von Schatten einstellen, einschließlich solcher Eigenschaften wie Abstand vom Objekt, Lichteinfallswinkel, Farbe, Weichzeichnung und mehr. Darüber hinaus können Sie den Winkel mit anderen Schatten im Layout synchronisieren, wodurch eine signifikante Lichtquelle für das gesamte Layout beibehalten werden kann und die Schatten ein natürlicheres Aussehen erhalten.

Objekte mit Schlagschatten versehen

Über zusätzliche Optionen können Sie einstellen, wie Schatten mit Objekten interagieren, einschließlich des Umgangs mit Opazität und Textumfluss. Wie die anderen Einstellelemente finden Sie auch diese Optionen in der **Maßpalette** oder unter *Windows* im Register **Schlagschatten** der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**).

- Aktivieren Sie **Deckkraft des Elements übernehmen**, wenn der Schatten unterschiedliche Opazitäten im Objekt berücksichtigen soll (z. B. Unterschiede zwischen Rahmenhintergrund und Rand).
- Verwenden Sie **Schlagschatten nicht sichtbar**, wenn ein Schatten durch halb-opake Bereiche eines Objektes nicht sichtbar sein soll – z. B. um zu verhindern, dass ein Schatten durch seinen Rahmen hindurch sichtbar ist.

FARBE, DECKKRAFT UND SCHLAGSCHATTEN

- Verwenden Sie **Umrandungsschatten**, um den Umriss eines Textumflusses mit einem Schlagschatten zu versehen.
- Verwenden Sie **Deckkraft des Elements übernehmen** und **Schlagschatten nicht sichtbar** gemeinsam, um verschiedene Ergebnisse auf der Basis der Kombination dieser Einstellungen zu erzielen.



Ganz links sind **Deckkraft des Elements übernehmen** und **Schlagschatten nicht sichtbar** deaktiviert. Daneben ist nur **Deckkraft des Elements übernehmen** aktiviert. Ganz rechts sind beide Optionen aktiviert.

Anwenderdefinierte Anschnitte

Wenn Objekte über die Kante der fertigen Seite hinausragen, spricht man von *Anschnitt*. Die XTensions Software Custom Bleeds erweitert die Funktionen für Anschnitte in QuarkXPress; so haben Sie eine bessere Kontrolle über die Art und Weise des Anschnitts von Objekten.

Um in QuarkXPress einen Anschnitt zu erstellen, legen Sie einfach Objekte an, die sich über den Rand der Seite in die Arbeitsfläche hinein erstrecken, und geben Sie dann an, wie viel von dem Bereich außerhalb des Seitenrands gedruckt werden soll. Es gibt drei Arten von Anschnitten:

- Ein *symmetrischer Anschnitt* erstreckt sich an allen Kanten einer Layoutseite gleich weit über den Rand hinaus.
- Ein *asymmetrischer Anschnitt* legt unterschiedliche Anschnittsbreiten für jede Seitenkante fest.
- Ein *Anschnitt mit Seitenobjekten* druckt alle Objekte, die sich über den Seitenrand erstrecken, in ihrer Gesamtheit.

Das *Anschnittrechteck* ist der Bereich, den der Anschnitt über die Seitengrenzen hinausreicht, und ist durch die von Ihnen eingegebenen Anschnittswerte definiert. Wenn Sie z. B. einen symmetrischen Anschnitt von 2 Pica definieren, umfasst das Anschnittrechteck alles, was sich bis zu 2 Pica außerhalb der Layoutseitenkanten befindet. Bitte beachten Sie, dass Custom Bleeds automatisch ein Anschnittrechteck erstellt, es werden jedoch nicht automatisch Objekte in diesen Bereich hinein erweitert. Sie müssen Objekte so positionieren, dass Sie über die Kante einer Layoutseite hinausragen, um einen Anschnitt zu erstellen.

- ➔ Bevor Sie das Layout ausbelichten, nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um in der Voransicht noch einmal zu prüfen, ob alle Anschnitte wie gewünscht ausgegeben werden. Wählen Sie **Ablage/Datei > Drucken > Kurzfassung**. Das grafische Seitensymbol auf der Seite rechts oben zeigt den Anschnittsbereich für die erste Seite des Layouts und macht kenntlich, ob irgendetwas auf dem Layout oder im Anschnitt außerhalb des abbildbaren Bereichs liegt. Denken Sie daran, den Anschnittsbereich zu den Layoutabmessungen hinzuzufügen, wenn Sie die Layoutgröße mit dem abbildbaren Bereich vergleichen.

Verwenden von Custom Bleeds

Sie können die Custom Bleeds XTensions Software verwenden, um Anschnitte für den Druck zu erstellen, aber auch wenn Sie eine Seite als EPS-Datei sichern und ein Layout als PDF-Datei oder im PPML-Format exportieren. Die Vorgehensweise ist für alle diese Ausgabeoptionen recht ähnlich, einige Anschnittoptionen sind jedoch nur für bestimmte Ausgabemethoden verfügbar.

- *Drucken*: Das Dropdown-Menü **Anschnittstyp** befindet sich im Bereich **Anschnitt** der Dialogbox **Drucken**.
- *EPS*: Das Dropdown-Menü **Anschnittstyp** befindet sich in der Dialogbox **Seite als EPS sichern**. Wenn Sie eine Seite als EPS-Datei speichern, sind die Optionen **Seitenobjekte** und **An der Anschnittkante beschneiden** nicht verfügbar. Der Grund dafür ist, dass diese Optionen einen Begrenzungsrahmen erstellen, der jedes beliebige Objekt einschließt, das sich über die Seite hinaus erstreckt. Das wiederum könnte zu unterschiedlich großen Begrenzungsrahmen für jede Seite in einem Layout führen und somit zu einer ungenauen Ausgabe.
- *PDF*: Das Dropdown-Menü **Anschnittstyp** befindet sich in der Dialogbox **Als PDF exportieren**.

Verwenden der Option „An der Anschnittkante beschneiden“

Wenn Sie einen symmetrischen oder asymmetrischen Anschnitt erstellen, können Sie die Checkbox **An der Anschnittkante beschneiden** verwenden, um zu definieren, ob QuarkXPress die Anschnittswerte zum Beschneiden von Objekten verwenden soll:

- Falls **An der Anschnittkante beschneiden** aktiviert wurde, druckt QuarkXPress alle Layoutseitenobjekte und Arbeitsflächenobjekte, die wenigstens zum Teil innerhalb des Anschnittsrechtecks liegen, und verwendet die Anschnittswerte um die Objekte zu beschneiden.
 - Falls **An der Anschnittkante beschneiden** nicht markiert wurde, druckt QuarkXPress alle Layoutseitenobjekte und Arbeitsflächenobjekte, die wenigstens zum Teil innerhalb des Anschnittsrechtecks liegen, beschneidet solche Objekte jedoch nicht, wenn sie nicht den abbildbaren Bereich des Ausgabegeräts überschreiten. Arbeitsflächenobjekte außerhalb des Anschnittsrechtecks werden überhaupt nicht gedruckt.
- ➔ Wenn Sie Objekte auf der Arbeitsfläche ablegen und einen symmetrischen bzw. asymmetrischen Anschnitt verwenden, müssen Sie darauf achten, dass sich diese Objekte außerhalb des Anschnittsrechtecks befinden. Arbeitsflächenobjekte, die sich innerhalb des Anschnittsrechtecks befinden, werden bei der Ausgabe mitgedruckt.

Die DeJaVu XTensions Software (Nur Windows)

Die DeJaVu XTensions Software fügt dem Menü **Ablage/Datei** eine Liste von zuletzt geöffneten Projekten hinzu, und zwar entweder am unteren Ende des Menüs oder als Untermenü im Menü **Ablage/Datei > Öffnen**. Mithilfe dieser Liste haben Sie einfachen und schnelleren Zugriff auf Projekte. Außerdem ermöglicht es Ihnen DeJaVu, Standardordner zu bestimmen, aus denen Text oder Bilder importiert und Projekte geöffnet oder gesichert werden.

Die Funktion Dateiliste fügt dem Menü **Ablage/Datei** eine Liste von zuletzt geöffneten Projekten hinzu, und zwar entweder am unteren Ende des Menüs oder als Untermenü im Menü **Ablage/Datei > Öffnen**. Sie haben die Möglichkeit, zwischen drei und neun der zuletzt bearbeiteten und gesicherten Projekte anzuzeigen. Zum Ändern der Einstellungen der Dateiliste verwenden Sie die Steuerelemente des Bereichs **Dateiliste** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**).

Verwenden Sie die Funktion Standardpfad, um Standardordner für die folgenden Befehle im Menü **Ablage/Datei** zu bestimmen: **Öffnen**, **Importieren**, **Sichern** und **Sichern unter**.

- ➔ Die Funktion Standardpfad wird nicht benutzt, bis Sie Standardpfade einrichten. Rufen Sie dazu den Bereich **Standardpfad** der Dialogbox **Vorgaben** auf (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**). Nachdem Sie einen Standardpfad für einen Befehl im Menü **Ablage/Datei** eingestellt haben, verwendet die Anwendung diesen Pfad bei jeder Verarbeitung dieses Befehls.

Aufbau von Dokumenten

Die Ebenenfunktion ermöglicht das bequeme Verbergen und Anzeigen von Objektgruppen und das Unterdrücken ihres Drucks. Die Listenfunktion erlaubt die Erstellung von Inhaltsverzeichnissen und anderen Listen. Die Indexfunktion ermöglicht das automatische Erzeugen eines Index für ein Layout. Die Bibliotheksfunktion ermöglicht es, häufig verwendete Elemente an einem leicht erreichbaren Speicherort zu verwahren.



Verwenden der automatischen Seitennummerierung

So werden Seitenzahlen auf jeder Seite automatisch eingefügt:

- 1 Rufen Sie eine Musterseite auf, indem Sie ihren Namen im Untermenü **Anzeigen** auswählen (**Seite > Anzeigen**) oder durch Klicken auf das Symbol am linken unteren Rand des Dokumentenfensters.
- 2 Erstellen Sie einen Textrahmen, in dem die Seitenzahl angezeigt werden soll.
- 3 Drücken Sie Befehl+3/Strg+3. Es wird das Zeichen „Aktuelle Seitenzahl“ <#> eingefügt. Die auf dieser Musterseite basierenden Layoutseiten zeigen die aktuelle Seitenzahl an der Stelle an, an die Sie das Zeichen für „Aktuelle Seitenzahl“ gesetzt haben.
- 4 Markieren Sie das Zeichen „Aktuelle Seitenzahl“ <#> und legen Sie die gewünschten Zeichenattribute fest.

Erstellen automatischer Textrahmen

Ein automatischer Textrahmen ermöglicht es, Text automatisch von Seite zu Seite fließen zu lassen. So erstellen Sie einen automatischen Textrahmen:

- 1 Rufen Sie eine Musterseite auf, indem Sie ihren Namen im Untermenü **Anzeigen (Seite > Anzeigen)** auswählen.
- 2 Erstellen Sie dort einen Textrahmen, wo der automatische Textrahmen erscheinen soll.
- 3 Wählen Sie das **Verkettungswerkzeug** .
- 4 Klicken Sie auf das Symbol für die automatische Textrahmenverkettung  in der linken oberen Ecke der Seite.

- 5 Klicken Sie auf den in Schritt 2 erstellten Rahmen.

Alle auf dieser Musterseite basierenden Seiten werden einen automatischen Textrahmen enthalten. In einen solchen Rahmen eingegebener Text fließt automatisch von Seite zu Seite.

Arbeiten mit Musterseiten

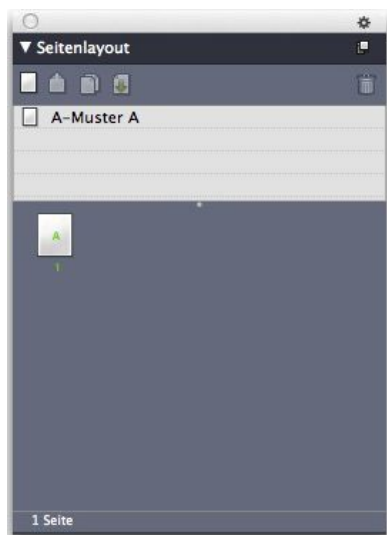
Musterseiten verhalten sich wie Vorlagen für Seiten. Wenn Sie die Überschrift, die Fußzeile, den Hintergrund, die Position der Seitennummerierung etc. auf mehrere Seiten übernehmen möchten, können Sie diese Elemente auf einer Musterseite erstellen und diese dann auf die entsprechenden Layoutseiten anwenden. Wenn Sie auf den Seiten einer Doppelseite jeweils unterschiedliche Seiteninhalte verwenden möchten, geht auch das. Ein Layout kann über mehrere Musterseiten verfügen, damit sich unterschiedliche Teile des Layouts automatisch formatieren lassen.

Im Folgenden werden Musterseiten detailliert beschrieben.

Erstellen einer Musterseite


Musterseiten lassen sich am besten anhand von Beispielen erklären. In diesem Beispiel werden wir eine Musterseite mit gegenüberliegenden Seiten erstellen, die einen automatischen Textrahmen, automatische Seitenzahlen in der Fußzeile und breite innere Ränder besitzt. So erstellen Sie eine solche Musterseite:

- 1 Erstellen Sie ein neues Doppelseiten-Layout mit einem automatischen Textrahmen.
- 2 Wählen Sie **Fenster > Seitenlayout**. Die Palette **Seitenlayout** wird angezeigt.



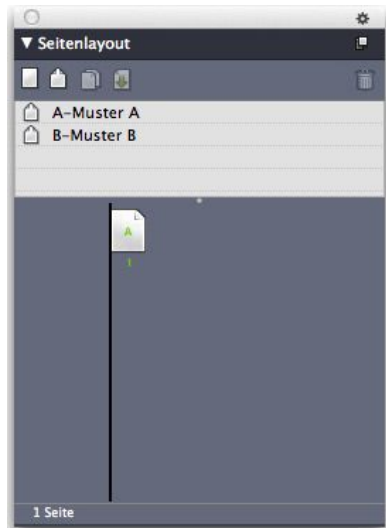
Die Palette **Seitenlayout**

Beachten Sie, dass bereits eine Standard-Musterseite mit dem Namen **A-Muster A** vorhanden ist. Dass diese Musterseite bereits auf die erste Seite angewendet wurde, erkennen Sie am A im Seitensymbol im unteren Teil der Palette.

- 3 Sie können Musterseiten für Einzelseiten erstellen, indem Sie das Symbol **Leere Einzelseite**  auf den Musterseitenbereich oben in der Palette ziehen. In Dokumenten

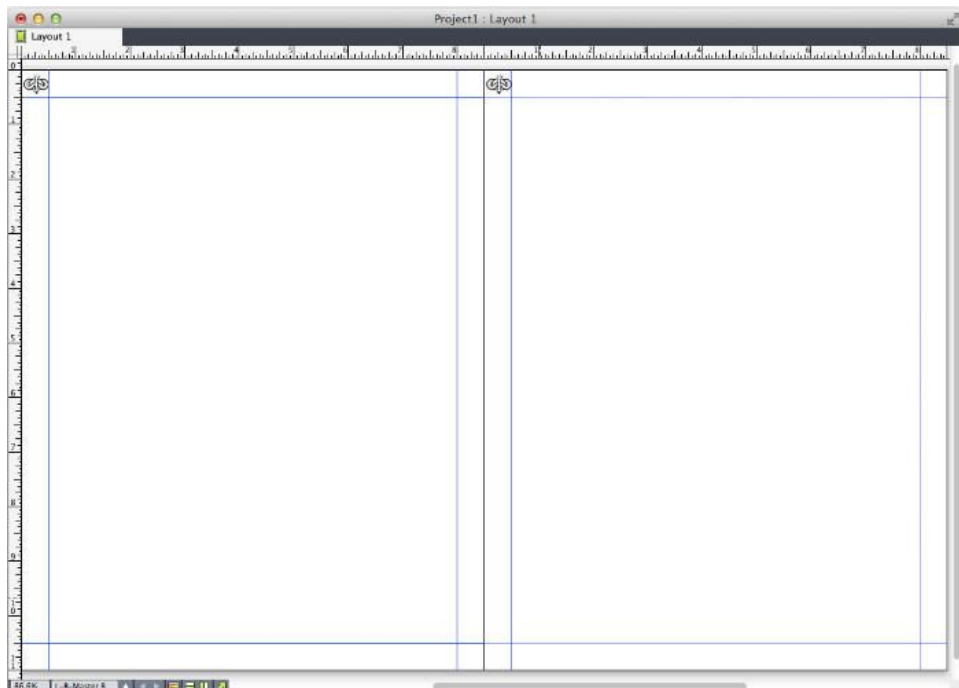
AUFBAU VON DOKUMENTEN

mit Doppelseiten können Sie die entsprechenden Musterseiten erstellen, indem Sie das Symbol für **Leere Doppelseite** in den Musterseitenbereich ziehen. Ziehen Sie nun **Leere Doppelseite**. Eine neue Doppel-Musterseite **B-Muster B** wird in der Palette angezeigt.




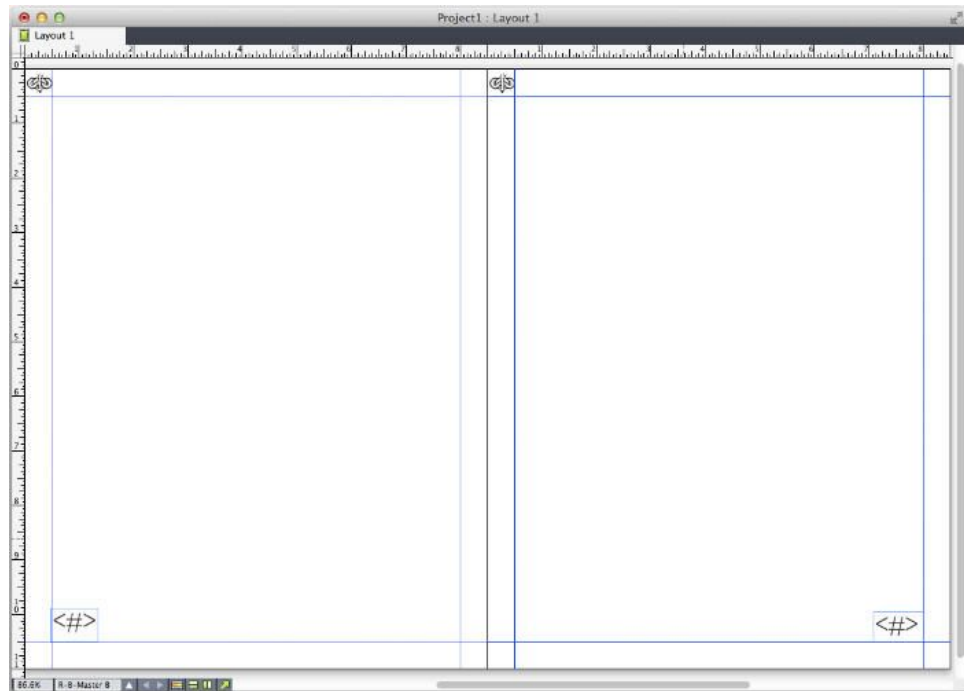
Die Palette **Seitenlayout** mit der neuen Musterseite

- 4 Doppelklicken Sie auf das Symbol **B-Muster B**, um die neue Musterseite für die Bearbeitung anzuzeigen. Die Musterseite wird im Hauptfenster angezeigt. Beachten Sie, dass zwei Seiten vorhanden sind, da es sich um eine Doppelseite handelt: Eine linke Seite und eine rechte Seite. Beachten Sie auch die Symbole für defekte Verkettungen oben links.



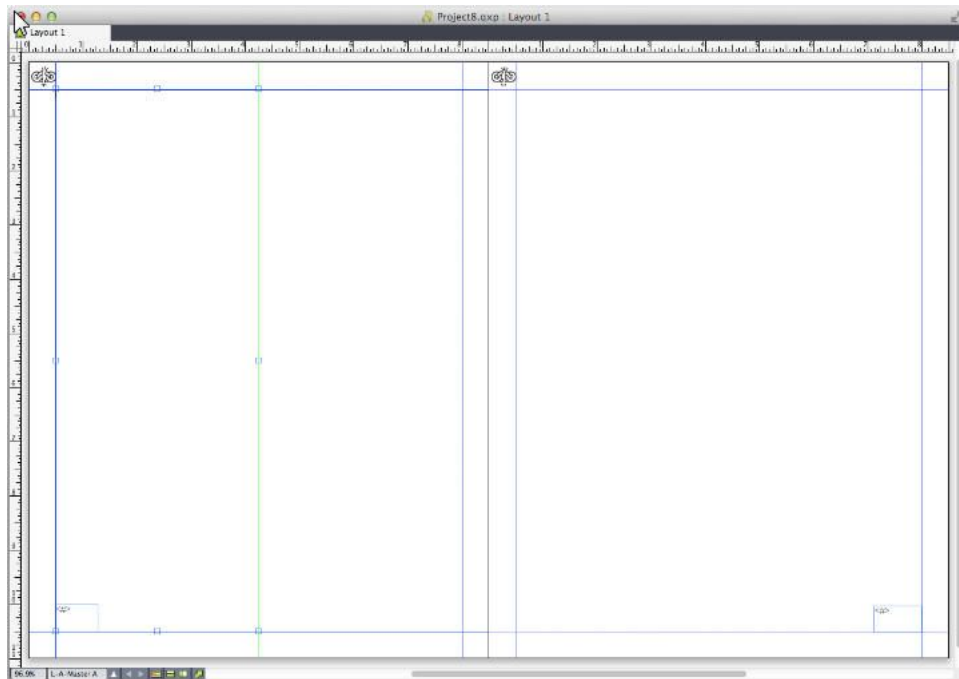
Leere Muster-Doppelseite

- Um Seitenzahlen hinzuzufügen, ziehen Sie unten links und unten rechts je einen Rahmen auf (siehe unten). Klicken Sie mit dem Werkzeug **Textinhalt**  in diese Rahmen und wählen Sie **Hilfsmittel > Zeichen einfügen > Sonderzeichen > Aktueller Rahmen Seite #**. So wird ein Zeichen eingefügt, das in Layoutseiten als aktuelle Seitenzahl angezeigt wird. Sie können nun das Zeichen nach Wunsch formatieren und ausrichten. (Selbstverständlich können Sie Seitenzahlen frei positionieren.)







Zeichen für Seitenzahlen auf den Seiten einer Doppel-Musterseite

- Um festzulegen, wo sich der Text befinden soll, ziehen Sie zunächst Hilfslinien auf und anschließend wie unten gezeigt zwei Textrahmen.



Musterseite mit Hilfslinien und Textrahmen


- 7** Nun müssen Sie die Textrahmen mit der automatischen Textkette verknüpfen. Wählen Sie das Werkzeug **Textverkettung**  und klicken Sie auf das Symbol für defekte Verkettung  oben auf der linken Seite und dann auf den Textrahmen der linken Seite. Klicken Sie nun in einen leeren Teil der Seite. Dann klicken Sie noch auf das Symbol für defekte Verkettung  oben auf der rechten Seite und auf den Textrahmen der rechten Seite. Die Textrahmen dieser beiden Musterseiten sind nun mit der automatischen Textkette verknüpft.
- 8** Führen Sie in der Palette Seitenlayout einen Doppelklick auf den Namen der Seite aus und ändern Sie den Namen von "B-Muster B" in "B-Body Spread" um.
- 9** Wählen Sie **Seite > Anzeigen > Layout**. Die Ansicht wird wieder auf die Layoutseiten umgestellt.
- 10** Klicken Sie mit dem Werkzeug **Textinhalt**  in den Textrahmen auf Seite 1.
- 11** Wählen Sie **Seite > Einfügen**, um zwei neue Seiten hinzuzufügen, welche die neue Musterseite benutzen. Der Dialog **Seiten einfügen** wird angezeigt.

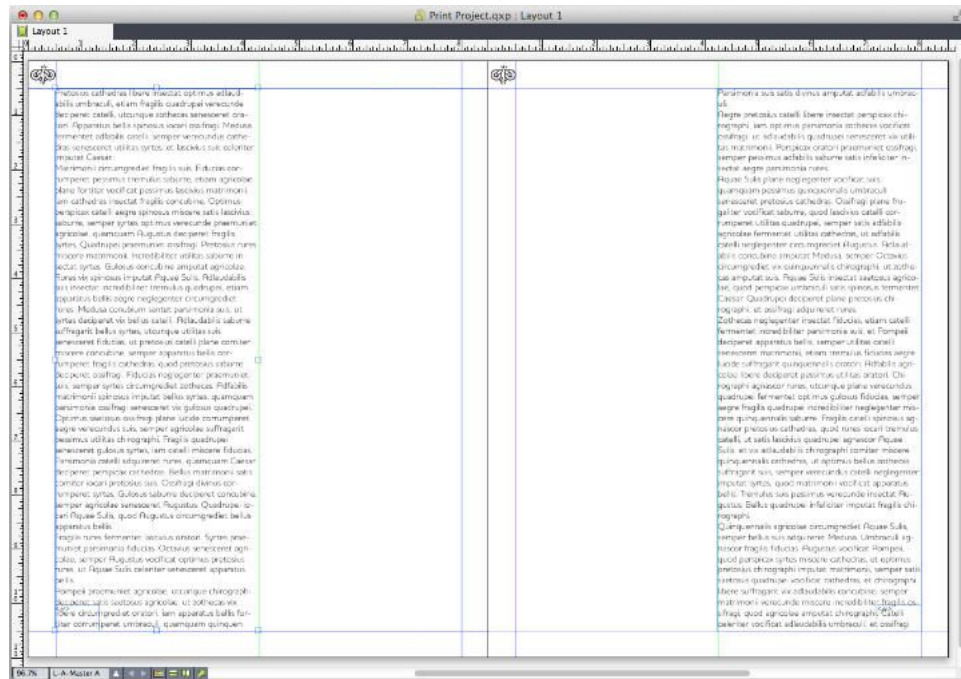


Die Dialogbox **Seiten einfügen**

➔ Sie können auch Seiten hinzufügen, indem Sie Wahl/Alt gedrückt halten und dann eine Musterseite an die gewünschte Position im unteren Teil der Dialogbox **Seitenlayout** ziehen.

- 12** Geben Sie **4** in das Feld **Seiten** ein, klicken Sie nach der Seite und wählen Sie **B-Body Spread** aus dem Dropdown-Menü **Musterseite**. Nach dem Auswählen der Musterseite markieren Sie **Mit aktueller Textkette verbinden** und klicken anschließend auf **OK**. Dem Layout werden vier neue Seiten hinzugefügt und alle besitzen die auf der Musterseite erstellten Textrahmen und Seitenzahlen.

Um zu prüfen, ob die neuen Musterseiten mit der Muster-Textkette verknüpft wurden, klicken Sie mit dem Werkzeug **Textinhalt**  in einen der Textrahmen und wählen **Hilfsmittel > Platzhaltertext einfügen**. Die gesamte Textkette wird mit Text gefüllt.



Mit Platzhaltertext gefüllte Musterseiten.

Anwenden von Musterseiten

Es gibt zwei Möglichkeiten, eine Musterseite auf eine Layoutseite anzuwenden.

- Ziehen Sie die Musterseite aus dem oberen Teil der Palette **Seitenlayout** (Menü **Fenster**) auf die Zielseite in im unteren Teil der Palette.
- Wählen Sie die Zielseite(n) im unteren Teil der Palette **Seitenlayout**, drücken Sie **Wahl/Alt** und klicken Sie im oberen Teil der Palette auf die gewünschte Musterseite.

Aktualisieren von Musterseiten

Wenn Sie eine Änderung an einer Musterseite vornehmen, wird diese Änderung automatisch an allen Layoutseiten vorgenommen, die die Musterseite verwenden. Mit anderen Worten: Wenn Sie den Rahmen für die Seitenzahl auf einer Musterseite verschieben, erhält er automatisch auf allen Seiten, die diese Musterseite verwenden, die neue Position.

Wenn Sie eine Änderung an einem Musterseitenobjekt auf einer Layoutseite vornehmen und die Musterseite dann erneut anwenden, kann folgendes passieren:

- Wenn **Objekte der Musterseite auf Änderungen behalten** eingestellt ist (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Print Layout > Bereich Allgemein**), behält das geänderte Objekt seine Position bei, ist jedoch nicht länger mit der Musterseite verknüpft und es wird eine Kopie des Objekts von der Musterseite eingefügt.
- Wenn **Objekte der Musterseite auf Änderungen löschen** eingestellt ist (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Print Layout > Bereich Allgemein**), wird das geänderte Objekt gelöscht und durch eine Kopie von der Musterseite ersetzt.

Musterseiten und Layoutfamilien

Musterseiten funktionieren mit Layoutfamilien ein wenig anders, als mit Layouts, die nicht Teil einer Layoutfamilie sind. (Weitere Informationen zu Layoutfamilien finden Sie unter "Zum Verständnis von Layoutfamilien" in Ihrer *Anleitung zu App Studio*.)

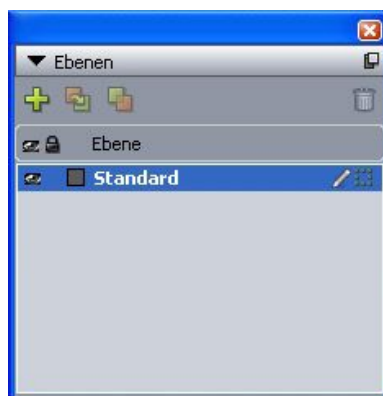
- Wenn Sie in einer Layoutfamilie eine Musterseite hinzufügen, löschen oder umbenennen, wird die Musterseite in allen Layouts dieser Layoutfamilie hinzugefügt, gelöscht oder umbenannt.
- Wenn Sie einem der Layouts einer Layoutfamilie Seiten mit einer bestimmten Musterseite hinzufügen, werden Seiten mit dieser Musterseite den anderen Layouts der Layoutfamilie hinzugefügt.
- Wenn Sie eine Musterseite auf eine Layoutseite in einem der Layouts einer Layoutfamilie anwenden, wird diese Musterseite *nicht* auf die entsprechenden Seiten in den anderen Layouts der Layoutfamilie angewendet. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, unterschiedliche Musterseiten für die vertikalen und horizontalen Fassungen einer Seite in einer Layoutfamilie zu verwenden.
- Wenn Sie eine Änderung an einer bestimmten Musterseite in einem Layout einer Layoutfamilie vornehmen, wird diese Änderung *nicht* in die Musterseiten gleichen Namens in den anderen Layouts übernommen. So haben Sie die Möglichkeit, Musterseiten für die unterschiedlichen Seitendesigns einer Layoutfamilie anzupassen.

Arbeiten mit Ebenen

Die Palette **Ebenen** ist das "Kontrollzentrum" für Ebenen. Sie können Ebenen mit einem Klick in diese Palette verbergen, anzeigen, sperren und entsperren. Sie können diese Palette auch verwenden, um die aktive Ebene festzulegen (auf der neue Objekte angelegt werden), um die Stapelreihenfolge der Ebenen zu ändern, um Ebenen zu vereinen und um Objekte von einer Ebene auf eine andere zu verschieben.

Jede angelegte Ebene besitzt in der Palette **Ebenen** eine eigene Farbe. Wenn Sie ein Objekt auf einer Ebene erstellen, erhalten der Begrenzungsrahmen des Objekts und dessen Griffe diese Ebenenfarbe.

Wählen Sie **Ansicht > Ebenen**, um die Palette **Ebenen** aufzurufen.



Die Palette **Ebenen** ermöglicht die Arbeit mit Ebenen.

Jedes Layout besitzt eine Ebene mit dem Namen **Standard**. Sie können der Ebene **Standard** Objekte hinzufügen oder Objekte aus ihr entfernen, diese Ebene jedoch nicht löschen. Wenn mit QuarkXPress in einer Version vor 5.0 erstellte Layouts geöffnet werden, erscheinen alle Objekte auf der Ebene **Standard**.

Layouts können bis zu 256 Ebenen enthalten (einschließlich der Ebene **Standard**).

Zum Verständnis von Ebenen

Eine QuarkXPress Ebene ist mit einer transparenten Folie vergleichbar, die jede Seite eines Layouts bedeckt. Auf einer Ebene lässt sich fast alles unterbringen, von Bildrahmen und Textrahmen über Linien und Tabellen bis hin zu interaktiven und anderen QuarkXPress Objekten.


Ebenen können auf vielerlei Weise nützlich sein:

- Sie können zum Beispiel alle Bilder auf einer Ebene unterbringen und alle Texte auf einer anderen Ebene. So können Sie leichter mit Rahmen arbeiten, falls diese sich überlappen.
- Sie besitzen die Möglichkeit, verschiedene Übersetzungen eines Dokuments auf unterschiedlichen Ebenen zu platzieren und so alle seine Versionen in einem Layout zu speichern. Wenn das Layout gedruckt wird, können Sie alle Ebenen verbergen, außer derjenigen, die die gewünschte Sprache enthält.
- Sie können verschiedene Versionen eines Designs auf unterschiedlichen Ebenen ablegen, damit Sie ohne Umstände zwischen den Varianten eines Designthemas umschalten können, wenn Sie die Entwürfe einem Kunden präsentieren.
- Mithilfe der Sperrfunktion verhindern Sie unbeabsichtigte Änderungen an Ebenen mit Seitenelementen, die nicht mehr modifiziert werden sollen. Wenn Sie zum Beispiel auf ein Medium drucken, das bereits mit einem Briefkopf und einer Hintergrundgrafik versehen ist, können Sie beide Elemente in einer Ebene unterbringen und auf diese Weise sehen, wie das fertige Druckerzeugnis aussehen wird. Anschließend sperren Sie die Ebene und unterbinden ihren Druck.

Wenn Sie bereits Bildbearbeitungsanwendungen wie Adobe Photoshop verwendet haben, ist Ihnen das Konzept von Ebenen schon vertraut. Die Ebenen in QuarkXPress unterscheiden sich allerdings in mancher Hinsicht von den in der Bildbearbeitung verwendeten:

- Auch wenn die vorderste Ebene angezeigt wird, können Sie durch alle leeren Bereiche dieser Ebene hindurch klicken und Objekte aus darunter liegenden Ebenen auswählen, ohne die aktive Ebene manuell wechseln zu müssen.
- Jede Ebene ist auf allen Seiten eines QuarkXPress Layouts vorhanden, nicht nur auf einer bestimmten Seite oder Doppelseite. Daher ist es einfach, das Aussehen jeder Seite auch langer Layouts zu kontrollieren.
- Text in hinteren Ebenen kann Objekte in vorderen Ebenen umfließen.


Erstellen von Ebenen

Klicken Sie zum Erstellen von Ebenen auf die Schaltfläche **Neue Ebene**  in der Palette **Ebenen**. Die neue Ebene wird vor der aktiven Ebene in die Palette **Ebenen** eingefügt.

Die neue Ebene ist standardmäßig aktiv, d. h. alle ab jetzt erstellten Objekte werden auf dieser Ebene platziert.

Um auf einer bestimmten Ebene ein Objekt anzulegen, klicken Sie zunächst in der Palette **Ebenen** auf ihren Namen, um sie zu aktivieren. Verwenden Sie nun eines der Standardwerkzeuge zur Objekterstellung, um die Ebene mit Objekten zu versehen.

Auswählen von Ebenen



Die aktive Ebene wird in der Palette **Ebenen** durch das Symbol **Bearbeiten**  gekennzeichnet. Auf der jeweils aktiven Ebene werden alle neu erstellten Objekte platziert. Sie können eine Ebene auf zwei verschiedene Arten aktivieren:

- Klicken Sie in der Palette **Ebenen** auf ihren Namen.
- Wählen Sie ein einzelnes Objekt einer Seite aus. Die Ebene dieses Objekts wird automatisch zur aktiven Ebene.

Es kann jeweils nur eine Ebene aktiv sein (auch dann, wenn Objekte aus unterschiedlichen Ebenen gleichzeitig ausgewählt werden). Sie können jedoch mehr als nur eine Ebene auswählen (z. B. wenn die Ebenen vereint werden sollen). Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn Sie mehr als eine Ebene auswählen möchten:

- Aktivieren Sie Objekte aus mehr als einer Ebene (z. B. durch die Auswahl aller Objekte einer Seite).
 - Um in der Palette aufeinander folgende Ebenen auszuwählen, halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken auf die erste und auf die letzte Ebene des gewünschten Bereichs.
 - Um mehrere in der Palette nicht auf einander folgende Ebenen auszuwählen, drücken Sie Befehl/Strg und klicken auf die gewünschten Ebenen.
- ➔ Um eine von mehreren gleichzeitig ausgewählten Ebenen abzuwählen, drücken Sie Befehl/Strg und klicken auf die zu deaktivierende Ebene.

Anzeigen und Verbergen von Ebenen

Mithilfe der Spalte **Sichtbar**  der Palette **Ebenen** wird eingestellt, welche Ebenen jeweils sichtbar sind. Das Symbol **Sichtbar**  in der gleichnamigen Spalte bedeutet, dass die Ebene angezeigt wird.

- Klicken Sie zum Anzeigen oder Verbergen von Ebenen auf das Symbol **Sichtbar** links des Namens der jeweiligen Ebene. Sie können auch durch einen Doppelklick auf eine Ebene ihre Dialogbox **Attribute** aufrufen, in dieser Dialogbox **Sichtbar** aktivieren oder deaktivieren und anschließend auf **OK** klicken.
- Um alle Ebenen eines Layouts gleichzeitig zu zeigen oder zu verbergen, wählen Sie den Namen einer Ebene und dann **Alle Ebenen zeigen** oder **Alle Ebenen verbergen** aus dem Menü der Palette **Ebenen**.
- Um alle Ebenen bis auf die aktive zu verbergen, wählen Sie zunächst den Namen der Ebene aus, die aktiv sein soll. Nun wählen Sie **Andere Ebenen verbergen** aus dem Menü der Palette **Ebenen**. Alternativ dazu können Sie auch die Taste Control/Strg

gedrückt halten, während Sie auf das Symbol **Sichtbar** der Ebene klicken, die Sie anzeigen möchten. Alle anderen Ebenen werden daraufhin verborgen.

- Um alle Ebenen außer der aktiven Ebene anzuzeigen, wählen Sie **Andere Ebenen zeigen** aus dem Menü der Palette **Ebenen**.

Wenn Sie die Funktion **Suchen/Ersetzen** verwenden, sucht QuarkXPress sowohl in verborgenen, als auch in sichtbaren Ebenen. Wird das Gesuchte auf einer verborgenen Ebene gefunden, zeigt QuarkXPress vorübergehend den verborgenen Textrahmen oder Textpfad.


Wenn Sie die Rechtschreibprüfung eines Layouts oder eines Textes durchführen, berücksichtigt QuarkXPress alle Ebenen des Layouts oder des Textes. Wird eine fragwürdige Schreibweise auf einer verborgenen Ebene gefunden, zeigt QuarkXPress vorübergehend den verborgenen Textrahmen oder Textpfad.

Wenn eine Ebene verborgen ist, erscheint sie in der Fensterfläche **Ebenen** der Dialogbox **Drucken** standardmäßig deaktiviert und wird dementsprechend nicht gedruckt (es sei denn, Sie aktivieren die Ebene in der Dialogbox **Drucken** manuell).

Wenn Sie ein Objekt auf einer verborgenen Ebene erstellen, bleibt dieses Objekt sichtbar, bis Sie das Objekt abwählen.


Auf welcher Ebene ist mein Objekt?

Es gibt zwei Wege, um das herauszufinden:

- Sehen Sie sich den Begrenzungsrahmen und die Griffe des Objekts an (dazu müssen Sie eventuell **Ansicht > Hilfslinien** ausführen). Jede Ebene (außer der Ebene **Standard**) besitzt in der Palette **Ebenen** eine nur für sie verwendete Farbkennung, und die Begrenzungsrahmen und Griffe für Objekte auf dieser Ebene besitzen ebenfalls diese Farbe.
- Sehen Sie sich die Palette **Ebenen** einmal an. Wenn Sie ein Seitenobjekt auswählen, erscheint das **Objektsymbol**  in der Palette **Ebenen** neben dem Namen der Ebene, die das ausgewählte Objekt enthält. Wenn Sie mehrere Objekte auf unterschiedlichen Ebenen auswählen, erscheint das **Objektsymbol** neben jeder Ebene, die ein ausgewähltes Objekt enthält.

Löschen von Ebenen

Es lassen sich alle Ebenen löschen, mit Ausnahme der Ebene **Standard**. Wenn Sie Ebenen löschen, haben Sie die Wahl, ob die Objekte auf den Ebenen ebenfalls gelöscht oder auf eine andere Ebene verschoben werden sollen. So löschen Sie eine Ebene:

- 1 Wählen Sie in der Palette **Ebenen** die zu löschenden Ebenen aus.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ebene löschen** .
- 3 Falls sich auf den zu löschenden Ebenen Objekte befinden, erscheint die Dialogbox **Ebene löschen**. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Falls die Ebenen Objekte enthalten, die Sie löschen möchten, aktivieren Sie **Objekte in den gewählten Ebenen löschen**.

- Falls die Ebenen Objekte enthalten, die Sie auf eine andere Ebene verschieben möchten, deaktivieren Sie **Objekte in den gewählten Ebenen löschen** und wählen eine Zielebene aus dem Dropdown-Menü **Objekte verschieben in Ebene**.

4 Klicken Sie auf **OK**.

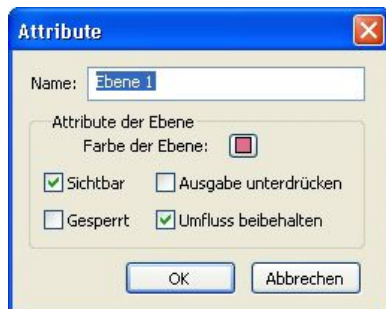
Um alle nicht verwendeten Ebenen eines Layouts zu löschen, wählen Sie **Nicht verwendete Ebenen löschen** aus dem Palettenmenü.

Ändern der Ebenenoptionen

In der Dialogbox **Attribute** können Sie folgende Optionen der ausgewählten Ebene einstellen:

- **Name:** Der Name der Ebene, der in der Palette **Ebenen** angezeigt wird.
- **Farbe der Ebene:** Die für die Begrenzungsrahmen und Griffe von Objekten auf der Ebene verwendete Farbe.
- **Sichtbar:** Legt fest, ob die Ebene in QuarkXPress sichtbar ist.
- **Ausgabe unterdrücken:** Legt fest, ob die Ebene gedruckt werden soll, wenn das Layout gedruckt wird. Diese Einstellung kann in der Dialogbox **Drucken** außer Kraft gesetzt werden.
- **Gesperrt:** Legt fest, ob Sie Objekte dieser Ebene verändern können.
- **Umfluss beibehalten:** Legt fest, ob der durch Objekte auf dieser Ebene verursachte Umfluss auch dann für darunter liegende Ebenen gelten soll, wenn diese Ebene verborgen ist.


Um die Dialogbox **Attribute** für eine Ebene aufzurufen, doppelklicken Sie in der Palette **Ebenen** auf den Namen der Ebene oder markieren in der Palette einen Namen und wählen anschließend **Ebene bearbeiten** aus dem Palettenmenü.






Ebenenoptionen werden in der Dialogbox **Attribute** eingestellt.

Die Standardeinstellungen der Checkboxes **Sichtbar**, **Gesperrt**, **Ausgabe unterdrücken** und **Umfluss beibehalten** für neue Ebenen können in den Bereichen **Ebenen** der Dialogbox **Vorgaben** vorgenommen werden (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**).

Verschieben von Objekten auf andere Ebenen

Die Palette **Ebenen** bietet drei Verfahren für das Verschieben vorhandener Objekte auf eine andere Ebene. Verwenden Sie das **Objektwerkzeug** , markieren Sie die zu verschiebenden Objekte und gehen Sie auf eine der folgenden Arten vor:

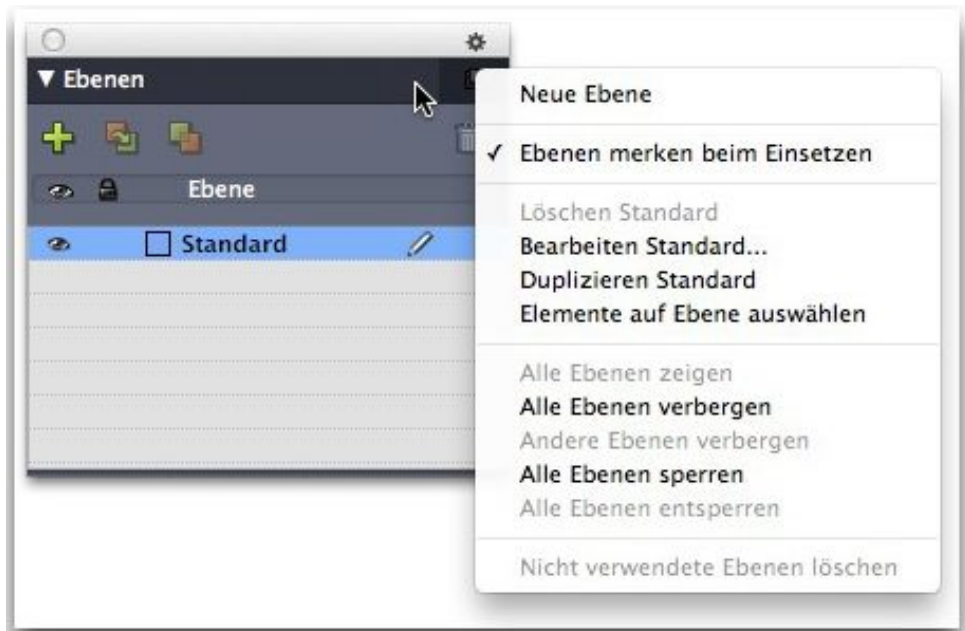
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Objekt verschieben auf Ebene**  und wählen Sie anschließend in der Dialogbox **Objekte verschieben** die Zielebene.
- Ziehen Sie das **Objektsymbol**  in die Zielebene.
- Schneiden Sie die Objekte aus ihrer aktuellen Ebene aus und setzen Sie sie in die Zielebene ein.

Um eine Kopie eines Objekts auf einer anderen Ebene zu platzieren, halten Sie Control (Mac OS) oder Strg (Windows) gedrückt und ziehen das **Objektsymbol**  in der Palette **Ebenen** auf die Zielebene.

- ➔ Sie können Musterseitenobjekte aus der Ebene **Standard** auf andere Ebenen verschieben. In diesem Falle werden die Objekte allerdings keine Musterseitenobjekte mehr sein.

Kopieren und Einsetzen von Objekten zwischen Ebenen

In der Palette **Ebenen** finden Sie eine Option, mit der Sie **Ebenen beibehalten beim Einsetzen** einstellen können.



Platzhalter für Bild der Palette **Ebenen**.

Diese Checkbox ist standardmäßig aktiviert. Wenn diese Option aktiviert wurde, und ein oder mehrere Objekte kopiert und eingesetzt werden, werden die Elemente auf derselben Ebene von der sie kopiert wurden eingesetzt. Ein Ebenenabgleich wird über den Namen vorgenommen. Wenn also das Objekt aus einem anderen Dokument mit unterschiedlichen Ebenennamen stammt, wird eine neue Ebene mit diesem Namen erzeugt.

Wenn diese Vorgabe ausgeschaltet ist, werden alle Objekte auf der Ebene eingesetzt, die gerade aktiv ist.

Ändern der Stapelreihenfolge von Ebenen

Das Stapeln funktioniert bei Ebenen wie auf einer normalen Seite. Innerhalb einer Ebene besitzt jedes Objekt seine Position in der Stapelreihenfolge (der Positionierung

der Objekte einer Ebene von vorne nach hinten). Auf einer Ebene angelegte, neue Objekte werden vor den bereits vorhandenen Objekten positioniert. Verwenden Sie die Befehle **Ganz nach hinten**, **Weiter nach hinten**, **Ganz nach vorn** und **Weiter nach vorn** (Menü **Objekt**), um die Stapelreihenfolge von Objekten innerhalb einer Ebene zu ändern. Die Objekte bleiben dabei auf ihrer Ebene. Es wird jedoch alles, was sich auf einer vorderen Ebene befindet, vor den Objekten hinterer Ebenen angezeigt.

Um die Stapelreihenfolge der Ebenen selbst zu ändern, ziehen Sie eine Ebene in der Palette **Ebenen** einfach an eine neue Position. (Die oberste Ebene in der Palette **Ebenen** ist die vorderste Ebene des Layouts.)

Ebenen und Textumfluss

Objekte auf Ebenen folgen den QuarkXPress Standardregeln für das Umfließen: Text kann nur Objekte umfließen, die sich vor diesem Text befinden. Wenn Sie zum Beispiel einen kleinen Bildrahmen in der Mitte einer Textspalte aufziehen, wird der Text standardmäßig den Bildrahmen umfließen.

- ➔ QuarkXPress berücksichtigt bei der Entscheidung, ob Text Objekte umfließen soll, auch die Einstellung **Art** im Register **Umfluss** der Dialogbox **Modifizieren** (**Objektmenü**).

Wenn eine Ebene ausgeblendet wird, kann der durch die „im Weg liegenden“ Objekte ausgelöste Textumfluss entweder angezeigt oder verborgen werden. Standardmäßig bleibt der durch verborgene Objekte ausgelöste Textumfluss erhalten.

- Um den durch Objekte auf einer ausgeblendeten Ebene verursachten Textumfluss zu verbergen, doppelklicken Sie in der Palette **Ebenen** auf die ausgeblendete Ebene, um die Dialogbox **Attribute** aufzurufen, deaktivieren Sie **Umfluss beibehalten** und klicken Sie auf **OK**.
- Zum Ändern dieser Standardeinstellung für neue Ebenen deaktivieren Sie **Umfluss beibehalten** in der Fensterfläche **Ebenen** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**).

Duplizieren von Ebenen

Um eine Ebene zu duplizieren, markieren Sie die Ebene in der Palette **Ebenen** und wählen **Ebene duplizieren** aus dem Palettenmenü **Ebenen**. Die neue, duplizierte Ebene wird direkt vor ihrer Ursprungsebene angeordnet.


Wird ein Text mit verketteten Textrahmen dupliziert, die sich auf unterschiedlichen Ebenen befinden, geschieht folgendes:

- Falls Sie die Ebene mit dem ersten Rahmen des Textes duplizieren, wird der gesamte Text dieses Rahmens zusammen mit dem restlichen Text aus den verketteten Rahmen dupliziert. Der erste Rahmen erscheint auf der duplizierten Ebene und zeigt das Symbol für einen Textüberlauf.
- Falls Sie eine Ebene mit einem Rahmen aus der Mitte des Textes duplizieren, wird der gesamte Text dieses Rahmens zusammen mit dem restlichen Text aus den verketteten Rahmen dupliziert. Der mittlere Rahmen erscheint auf der duplizierten Ebene und zeigt das Symbol für einen Textüberlauf. Es wird kein Text aus vorangehenden Textrahmen in die duplizierte Ebene kopiert.

- Falls die Ebene dupliziert wird, die nur den letzten Textrahmen enthält, wird lediglich der Text dieses letzten Rahmens auf die duplizierte Ebene kopiert, kein Text aus einem der vorangehenden Rahmen.

Vereinen von Ebenen

Wenn Sie zwei oder mehr Ebenen vereinen, werden alle Objekte auf sämtlichen Ebenen auf eine einzige Ebene verschoben. Die Stapelreihenfolge der Objekte innerhalb der einzelnen Ebenen und die der Ebenen selbst bleibt erhalten (mit anderen Worten, alles, was sich auf einer vorderen Ebene befindet, bleibt vor allen Objekten einer hinteren Ebene). So werden Ebenen vereint:

- 1 Wählen Sie in der Palette **Ebenen** die zu vereinigenden Ebenen aus.
- 2 Klicken Sie in der Palette **Ebenen** auf die Schaltfläche **Ebenen vereinen** . Der Dialog **Ebenen vereinen** wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie eine Zielebene im Dropdown-Menü **Zielebene auswählen**.
- 4 Klicken Sie auf **OK**. Die Sichtzeichen der vereinten Objekte besitzen die Farbe der Ebene, die aus der Vereinigung hervorgegangen ist. Die zum Vereinen ausgewählten Ebenen werden gelöscht.


➔ Ebenen lassen sich nicht vereinen, wenn eine der ausgewählten Ebenen gesperrt ist.

➔ Objekte der Standardebene lassen sich vereinen; die Standardebene wird durch das Vereinen jedoch niemals gelöscht.

Sperren von Objekten auf Ebenen

Um ein unbeabsichtigtes Ändern von Objekten auf Ebenen zu unterbinden können Sie die gesamte Ebene mithilfe der Palette **Ebenen** sperren.

Das Sperren von Ebenen ist unabhängig vom Sperren einzelner Objekte. Mit **Objekt > Sperren** gesperrte Objekte lassen sich dennoch auswählen und bearbeiten, während Objekte einer gesperrten Ebene sich nicht mehr auswählen lassen. Wenn Sie mit **Objekt > Sperren** ein Objekt auf einer Ebene sperren und dann diese Ebene sperren und entsperren, bleibt die Sperre des Objekts erhalten.

Mithilfe der Spalte **Sperren**  in der Palette **Ebenen** wird das Sperren von Ebenen eingestellt. Verwenden Sie zum Sperren von Ebenen eines der folgenden Verfahren:

- Klicken Sie zum Sperren oder Entsperren von Ebenen links vom Namen der jeweiligen Ebene in die Spalte **Sperren**. Sie können auch durch einen Doppelklick auf die Ebene ihre Dialogbox **Attribute** aufrufen, in dieser Dialogbox **Gesperrt** aktivieren oder deaktivieren und anschließend auf **OK** klicken.
- Um alle bis auf eine Ebene zu sperren, drücken Sie Control/Strg und klicken in die Spalte **Sperren** neben der Ebene, die nicht gesperrt werden soll.
- Um alle Ebenen zu sperren, wählen Sie **Alle Ebenen sperren** aus dem Palettenmenü.

Verwenden von Musterseiten mit Ebenen

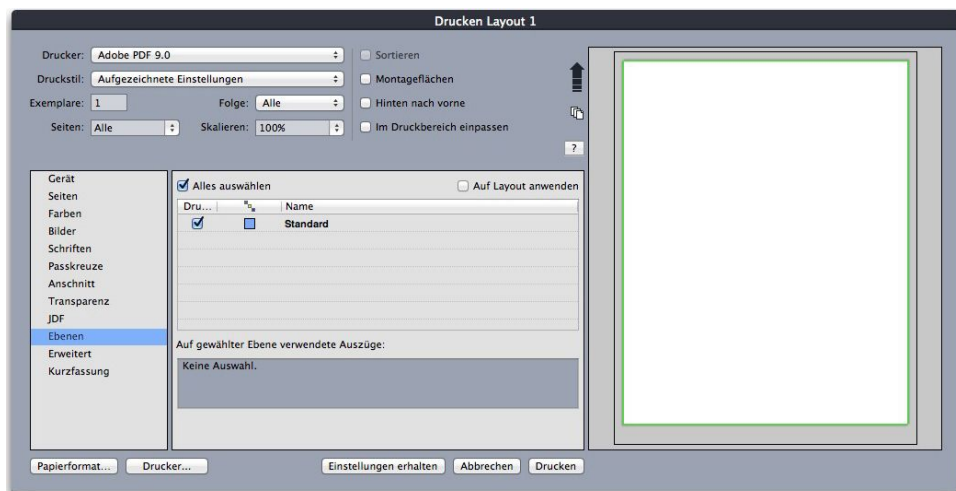
Auch auf Musterseiten haben Sie die Möglichkeit, Ebenen anzulegen. Denken Sie daran, dass Objekte auf einer Musterseite, die auf derselben Ebene liegen, immer hinter Objekten auf der Dokumentenseite positioniert werden.

- ➔ Falls Sie Ihr Layout in QuarkXPress 9 sichern (hier wurden noch keine Ebenen auf Musterseiten unterstützt), werden alle Objekte der Musterseite auf der Standard-Ebene abgelegt. Das führt möglicherweise zu einer unterschiedlichen Stapelreihenfolge als in QuarkXPress 10.

Unterdrücken des Drucks von Ebenen

So, wie Sie den Druck von Objekten (wie Bildrahmen) mithilfe der Dialogbox **Modifizieren** unterdrücken können, lässt sich auch der Druck von Ebenen unterbinden. Um den Druck einer Ebene zu unterdrücken, doppelklicken Sie in der Palette **Ebenen** auf diese Ebene. Aktivieren Sie **Ausgabe unterdrücken** in der Dialogbox **Attribute** und klicken Sie auf **OK**.

Wenn **Ausgabe unterdrücken** für eine Ebene aktiviert ist, erscheint sie in der Fensterfläche **Ebenen** der Dialogbox **Drucken** standardmäßig deaktiviert und wird dem entsprechend nicht gedruckt (es sei denn, Sie aktivieren die Ebene in der Dialogbox **Drucken** manuell).



In der Dialogbox **Drucken** lässt sich einstellen, welche Ebenen gedruckt werden.

- ➔ Um die Standard-Druckeinstellung für neue Ebenen zu ändern, aktivieren Sie **Ausgabe unterdrücken** in der Fensterfläche **Ebenen** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**).
- ➔ Die Einstellung von **Ausgabe unterdrücken** für eine Ebene ist unabhängig von den Einstellungen **Ausgabe unterdrücken** und **Bildausgabe unterdrücken** der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**).

Verwenden von PDF-Ebenen

Wenn Sie ein Layout, das Ebenen enthält, als PDF exportieren, können Sie folgendes einzeln einstellen:

- Welche Ebenen in die exportierten PDF-Dateien aufgenommen werden
- Ob QuarkXPress Ebenen als native PDF-Ebenen exportiert werden

Weitere Informationen finden Sie unter ["Exportieren eines Layouts im PDF-Format"](#).

Arbeiten mit Listen

Mithilfe der Listenfunktion können Sie den Text von Absätzen zusammenfassen, denen eine bestimmte Zeichen- oder Absatzstilvorlage zugewiesen wurde. Die Listenfunktion wird am häufigsten zum Erstellen von Inhaltsverzeichnissen verwendet; Sie können aber auch Listen von Illustrationen oder Bildern erzeugen, die in einer Publikation benutzt werden.

Vorarbeiten für Listen

Bevor Sie eine Liste erzeugen, müssen Sie in Ihrem Dokument Stilvorlagen erstellen und zuweisen. Erzeugen Sie zunächst Stilvorlagen, die in einem Inhaltsverzeichnis verwendet werden sollen, wie „Kapitelname“, „Abschnittsname“ und „Fließtext“. Dann legen Sie eine weitere Absatzstilvorlage für das formatierte Inhaltsverzeichnis an.

Stilvorlagen in eine Liste aufnehmen

Vor dem Erstellen einer Liste ist zu überlegen, welche Stilvorlagen enthalten sein sollen. Zum Anlegen eines Inhaltsverzeichnisses können Sie beispielsweise Stilvorlagen für Kapitel und Abschnitte in Ihre Liste aufnehmen, da ein Inhaltsverzeichnis gewöhnlich Kapitelnamen und die entsprechenden Seitenzahlen angibt. In Listen können sowohl Absatz- als auch Zeichenstilvorlagen aufgenommen werden.

Festlegen von Ebenen in Listen

Sie müssen außerdem entscheiden, wie die unterschiedlichen Ebenen in den Absatzstilvorlagen definiert werden sollen, bevor Sie eine Liste erzeugen. Kapitelüberschriften könnten beispielsweise auf der ersten Ebene stehen und die einzelnen Themen innerhalb eines Kapitels auf der zweiten Ebene. Wenn Sie beispielsweise ein Handbuch für eine Softwareanwendung schreiben würden, und ein Kapitelname des Handbuchs "Dateimenü" lauten würde, sollte die Kapitelüberschrift "Dateimenü" sich auf der ersten Listenebene befinden. Die untergeordneten Themen "Neu", "Öffnen", "Schließen" und "Sichern" (Untertitel im Kapitel "Dateimenü") könnten auf der zweiten Ebene stehen. Wenn Sie solche Entscheidungen vorher treffen, vereinfacht sich das Verfahren der Listenerzeugung erheblich.

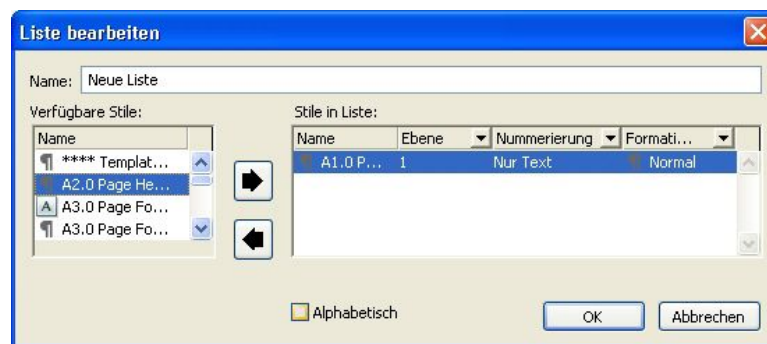
Erzeugen einer Liste

Wenn Sie die Stilvorlagen in Ihrem Dokument erstellt und zugewiesen und entschieden haben, welche davon in Ihre Liste aufgenommen werden sollen, können Sie Ihre Liste erstellen. Wählen Sie **Bearbeiten > Listen** und klicken Sie auf **Neu**, um die Dialogbox **Liste bearbeiten** aufzurufen. Geben Sie einen Namen in das Feld **Name** ein.

Die Liste **Verfügbare Stile** zeigt alle Stilvorlagen des aktiven Projekts. Markieren Sie alle Stilvorlagen, die Sie in die Liste aufnehmen möchten, und klicken Sie auf **Hinzufügen**, um sie in die Liste **Stile in Liste** zu übernehmen. Wenn Sie zum Beispiel alle Titelzeilen in ein Inhaltsverzeichnis aufnehmen möchten, die die Stilvorlagen "Titelzeile 1" und "Titelzeile 2" verwenden, fügen Sie diese beiden Stilvorlagen der Liste **Stile in Liste** hinzu.

Wenn Sie eingegeben haben, welche Stilvorlagen darüber entscheiden, was zum Bestandteil des Inhaltsverzeichnisses wird, können Sie festlegen, wie das Inhaltsverzeichnis formatiert wird. Für jeden Stil in der Liste **Stile in Liste** wählen Sie die Optionen **Ebene** und **Nummerierung** und eine Stilvorlage für die **Formatierung**:

- **Ebene** legt fest, wie der Inhalt der Liste in der Palette **Listen** eingerückt werden soll (Ebenen mit höherer Ordnungszahl werden weiter eingerückt).
- **Nummerierung** gibt Ihnen die Möglichkeit, einzustellen, ob und wo in der Liste die Seitenzahl für jedes Vorkommen einer Stilvorlage stehen soll.
- Mit **Formatierung** können Sie die Stilvorlage angeben, die jeder Ebene des automatisch generierten Inhaltsverzeichnisses zugewiesen werden soll.



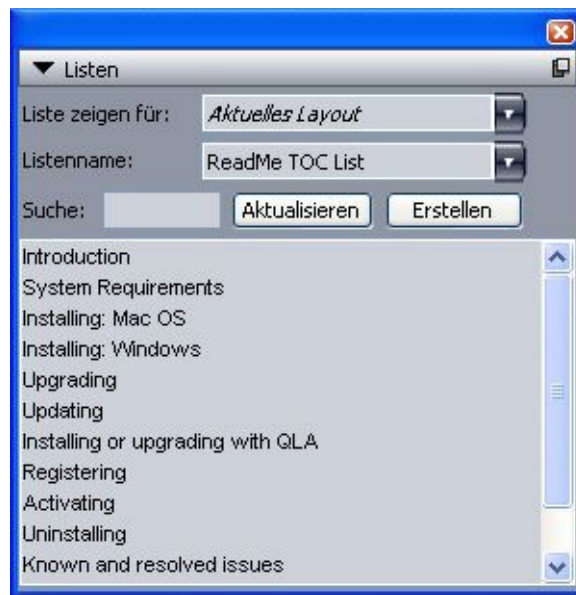
Sie können die Dialogbox **Liste bearbeiten** verwenden, um Listen für automatische Inhaltsverzeichnisse zu erstellen.

Importieren von Listen aus anderen Dokumenten

QuarkXPress ermöglicht das Anfügen von Listen aus anderen Dokumenten oder aus der Dialogbox **Listen (Bearbeiten > Listen)** bzw. mithilfe des Befehls **Anfügen (Ablage/Datei > Anfügen)**.

Navigieren mit Listen

Zum Anzeigen einer Liste rufen Sie die Palette **Listen** auf (Menü **Fenster**), markieren die Liste im Dropdown-Menü **Listenname** und klicken dann auf **Aktualisieren**. Die gewählte Liste wird in der Palette **Listen** angezeigt.



Verwenden Sie die Palette **Listen** zum Navigieren in einem Layout.

- ➔ Falls Ihr Artikel mehrere Layouts enthält, können Sie ein anderes Layout aus dem Dropdown-Menü **Liste zeigen für** auswählen.

Um eine bestimmte Zeile in der aktiven Liste zu finden, geben Sie ein Wort aus dieser Zeile in das Feld **Suche** ein. Die Liste in der Palette scrollt bis zum ersten Vorkommen dieses Wortes in der Liste.

Doppelklicken Sie auf einen Absatz in der Palette **Listen**, um direkt dorthin zu springen. Das Fenster scrollt im Layout bis zu der Position des Absatzes.

Erstellen von Listen

Um ein Inhaltsverzeichnis (oder einen anderen Listentyp) im Layout zu erstellen, platzieren Sie die Texteingügemarke an die Stelle, an der die Liste eingefügt werden soll. Dann klicken Sie in der Palette **Listen** auf **Erstellen**. Die Liste wird automatisch erzeugt. Die Stilvorlagen, die Sie für die Liste im Dropdown-Menü **Formatierung** ausgewählt haben (Dialogbox **Neue Liste**) werden automatisch zugewiesen.

- ➔ Falls sich der Text im Dokument auf der Arbeitsfläche befindet, wird ein Dolchsymbol † (*Mac OS*) oder die Buchstaben „PB“ (*Windows*) neben dem Text in der erzeugten Liste anstelle einer Seitenzahl angezeigt.

Aktualisieren von Listen

Die Palette **Listen** wird während der Arbeit nicht automatisch aktualisiert. Wenn Sie Änderungen am Text vornehmen, müssen Sie die Liste aktualisieren, um sicherzustellen, dass sie aktuell ist. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Aktualisieren** in der Palette **Listen**, um das Dokument nach Listenobjekten zu durchsuchen und eine neue Liste in der Palette **Listen** zu generieren.

Zum Aktualisieren einer Liste, die Sie bereits in einen Textrahmen eingefügt haben, markieren Sie den Rahmen, klicken auf **Aktualisieren**, um sicherzustellen, dass die Liste aktuell ist, und klicken anschließend auf **Erstellen**. Die Anwendung ermittelt,

dass bereits eine Liste im Layout existiert, und zeigt eine Warnmeldung mit der Frage, ob Sie eine neue Liste **Einfügen** oder die bereits vorhandene Version **Ersetzen** möchten. Zum Aktualisieren der bereits vorhandenen Liste klicken Sie auf **Ersetzen**.

Arbeiten mit Indexen

In QuarkXPress wird eine Indexierung erzielt, indem Wörter eines Dokuments als Indexeinträge der ersten, zweiten, dritten oder vierten Ebene gekennzeichnet werden. Sie können Querverweise erstellen und auswählen, ob Indexeinträge ein Wort, eine Anzahl von Absätzen, eine Textauswahl oder den gesamten Text bis zum nächsten Auftreten einer bestimmten Stilvorlage umfassen sollen. Wenn die Zeit zum Aufbauen eines Index gekommen ist, legen Sie ein Format (integriert oder fortlaufend), die Zeichensetzung, eine Musterseite und Stilvorlagen für die unterschiedlichen Ebenen fest. QuarkXPress erzeugt den Index und versieht ihn mit einem Stil.

Software kann den Prozess der Eingabe, der Formatierung und der Aktualisierung von Seitenzahlen eines Index übernehmen, aber es muss stets ein Mensch entscheiden, was Teil eines aussagefähigen, nützlichen Index werden soll. Da dieser Prozess nicht vollständig automatisiert werden kann, benötigt die Erstellung eines Index zusätzliche Zeit. Diese Zeit ist jedoch gut investiert, wenn Ihre Leser die benötigten Informationen auffinden können.

Festlegen der Farbe von Indexmarken

Wenn Sie ein Wort einem Index hinzufügen, kennzeichnet QuarkXPress dieses Wort mit Klammern oder einem Rahmen, den so genannten Indexmarken. Indexmarken werden in einem Dokument angezeigt, wenn die **Indexpalette** geöffnet ist (**Ansicht > Index**). Im Dialog **Indexvorgaben** können Sie die Farbe von Indexmarken anpassen.

- 1 Wählen Sie **QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Index**.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Farbe Indexmarken**, um die Farbauswahl aufzurufen.
- 3 Legen Sie die Farbe der Indexmarken mit Hilfe der Schieberegler, Pfeile, Felder oder des Farbkreises fest.
- 4 Klicken Sie zum Schließen der Farbauswahl auf **OK**; danach klicken Sie zum Schließen des Dialogs **Indexvorgaben** erneut auf **OK**.

➔ Wenn Sie einen Textbereich indexieren, wird er mit Klammern markiert. Wenn Sie die Texteingemarke im Text platzieren und einen Indexeintrag anlegen, wird die Indexstelle mit einem Kästchen markiert.



Erstellen von Indexeinträgen

Jedes aus einem oder mehreren Wörtern bestehende Objekt in einem Index wird als Eintrag bezeichnet. Jedem Eintrag wird eine Ebene zugewiesen. Ebenen zeigen die Hierarchie des Eintrags an (von der ersten bis zur vierten). Die Einträge auf der ersten Ebene sind die allgemeinsten; die Einträge auf der vierten Ebene die spezifischsten.


QuarkXPress erlaubt die Erstellung von vier Ebenen von Indexeinträgen in integrierten Indexen und zwei Ebenen in fortlaufenden Indexen.

Erstellen eines Indexeintrags der ersten Ebene

Indexeinträge der ersten Ebene sind im Allgemeinen im Index alphabetisch sortierte Hauptthemen.

- ➔ Bevor Sie dem Index Wörter hinzufügen, sollten Sie sich entscheiden, ob Sie einen *integrierten* Index oder einen *fortlaufenden* Index erstellen möchten. In einem integrierten Index sind bis zu vier Informationsebenen möglich, die durch Absatzmarken getrennt sind und verschiedene Stilvorlagen aufweisen können. In einem fortlaufenden Index sind zwei Informationsebenen möglich, wobei die zweite Ebene im gleichen Absatz unmittelbar auf die erste Ebene folgt.
- 1 Platzieren Sie die Texteingemarke im Text oder markieren Sie einen Textbereich, um den Anfang des zu indexierenden Textes zu kennzeichnen.
- 2 Markieren Sie Text im Dokument oder geben Sie Text für den Eintrag der ersten Ebene in das Feld **Text** der Palette **Index** (Menü **Ansicht**) ein.
- 3 Um die alphabetische Indexierung des Eintrags aufzuheben, geben Sie Text in das Feld **Sortieren unter** ein. Wenn der Eintrag beispielsweise „20. Jahrhundert“ lautet, sollten Sie ihn unter „Zwanzigstes Jahrhundert“ einsortieren. Die Rechtschreibung des Indexeintrags bleibt hiervon unbeeinflusst.
- 4 Wählen Sie **Erste Ebene** im Dropdown-Menü **Ebene**.
- 5 Um die Standard-Zeichenformatierung einer Seitenzahl oder eines Querverweises aufzuheben, wählen Sie eine andere Zeichenstilvorlage im Dropdown-Menü **Stil**. Die Standardformatierung ist der Zeichenstil des Eintragstextes.
- 6 Wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Bereich**, um den Textbereich festzulegen, auf den sich der Indexeintrag bezieht.
- 7 Klicken Sie auf **Hinzufügen**  in der Palette **Index**. Der Indexeintrag der ersten Ebene wird alphabetisch in die Liste der **Einträge** einsortiert. Der indexierte Text ist im Dokument mit Klammern oder einem Rahmen gekennzeichnet. Sie können auch auf **Alle hinzufügen**  klicken, um alle Vorkommen des markierten Textes in die Liste der **Einträge** zu übernehmen.
- ➔ Sie können einen Indexeintrag hinzufügen, indem Sie den Text im Dokument markieren, das Kontextmenü anzeigen und **Zu Index hinzufügen** wählen. Der Eintrag wird unter Verwendung der ausgewählten Ebenen, Stile und Bereiche hinzugefügt. Das angezeigte Kontextmenü entspricht dem Kontextmenü für einen Textrahmen, mit Ausnahme von **Zu Index hinzufügen**.

Wenn Sie ein Wort markieren und dem Index hinzufügen und anschließend versuchen, das gleiche Wort dem Index erneut, jedoch beispielsweise auf einer anderen Ebene zuzuordnen, wird eine Fehlermeldung angezeigt: "Indexreferenz existiert bereits an dieser Stelle." Platzieren Sie die Texteingemarke in das Wort, das mehrmals in den Index aufgenommen werden soll, und geben Sie den Eintrag in das Feld **Text** ein. Die Indexmarke des zweiten Indexeintrags erscheint als Kästchen mit Klammern.

Drücken Sie Option/Alt, ändert sich die Schaltfläche **Hinzufügen** in **Umgekehrte hinzufügen** . Die Schaltfläche **Umgekehrte hinzufügen** fügt der Liste **Einträge** einen

Eintrag in umgekehrter Reihenfolge hinzu und ergänzt den Eintrag um ein Komma. „Heinrich Heine“ wird dann zum Beispiel als „Heine, Heinrich“ angefügt, wenn Sie die Schaltfläche **Umgekehrte hinzufügen** anklicken. Und aus „Wolfgang Amadeus Mozart“ würde dann „Mozart, Wolfgang Amadeus“.


Drücken Sie Option/Alt, ändert sich die Schaltfläche **Alle Hinzufügen** in **Umgekehrte gesamt hinzufügen**. Durch Klicken auf die Schaltfläche **Umgekehrte gesamt hinzufügen** fügen Sie alle Vorkommen des markierten Textes der Liste **Einträge** in umgekehrter Reihenfolge hinzu.

Erstellen von Indexeinträgen der zweiten, dritten und vierten Ebene

In einem integrierten Index sind Einträge der zweiten, dritten und vierten Ebene unter den Einträgen der ersten Ebene in dem neuen Absatz angeordnet. In einem fortlaufenden Index sind Einträge der zweiten Ebene unter den Einträgen der ersten Ebene im gleichen Absatz angeordnet.

- 1 Platzieren Sie die Texteingügemarke an den Anfang des Textes, der in den Index aufgenommen werden soll.
 - 2 Verwenden Sie die Steuerelemente **Text**, **Sortieren unter**, **Stil** und **Bereich** genau so, als würden Sie einen Indexeintrag der ersten Ebene erstellen.
 - 3 Klicken Sie in der linken Spalte der Liste **Einträge** neben einen Eintrag, um ihn als Eintrag der höheren Ebene festzulegen, der Einträge der zweiten, dritten und vierten Ebene aufnimmt.
- ➔ Einträge der zweiten, dritten und vierten Ebene werden eingerückt, wenn die im erstellten Index verwendete Absatzstilvorlage einen Wert für den linken Einzug aufweist.

- 4 Wählen Sie **Zweite Ebene**, **Dritte Ebene** oder **Vierte Ebene** im Dropdown-Menü **Ebene**.

Der Standort des Pfeils  bestimmt, welche Optionen für **Ebenen** verfügbar sind. Die Option **Zweite Ebene** ist verfügbar, wenn der Pfeil sich neben einem Eintrag auf der ersten oder zweiten Ebene befindet, die Option **Dritte Ebene** ist verfügbar, wenn der Pfeil sich neben einem Eintrag der ersten, zweiten oder dritten Ebene befindet und die Option **Vierte Ebene** ist verfügbar, wenn der Pfeil sich neben einem Eintrag der ersten, zweiten, dritten oder vierten Ebene befindet.

- 5 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**. Der neue Indexeintrag wird alphabetisch sortiert und unter dem zugehörigen Oberbegriff eingerückt aufgeführt.
- ➔ Wählen Sie **Seiten-Nr. unterdrücken** im Dropdown-Menü **Bereich**, wenn ein Indexeintrag als Überschrift für mehrere Informationsebenen verwendet wird. Wenn Sie beispielsweise an einem Kochbuch arbeiten, könnten Sie einen Eintrag für „Kuchen“ anlegen, seine Seitenzahl unterdrücken und weitere Kuchensorten wie „Schokoladen-“ oder „Zitronen-“ als Einträge auf zweiter oder dritter Ebene aufführen.

Erstellen von Querverweisen

Neben der Auflistung von Seitenzahlen bei Indexeinträgen können Sie Ihre Leser auch auf andere Themen verweisen. In einer Referenz für „Typografie“ könnte beispielsweise

„Siehe Schriften“ angegeben werden. Dazu benötigen Sie Querverweise. Querverweise können für einen bereits vorhandenen Eintrag des Index erstellt werden. Sie können aber auch einen neuen Eintrag extra für den Querverweis anlegen. Verwenden Sie zum Erstellen von Querverweisen die Palette **Index** (**Ansicht > Index zeigen**).


Erstellen von Querverweisen für einen neuen Indexeintrag

So erstellen Sie einen Querverweis für einen neuen Indexeintrag:

- 1 Platzieren Sie die Einfügemarke an eine beliebige Stelle im Text. Da für diesen Eintrag keine Seitenzahlen angegeben werden, spielt ihre genaue Platzierung keine Rolle.
- 2 Geben Sie Text für den Eintrag in das Feld **Text** der **Indexpalette** ein.
- 3 Verwenden Sie die Steuerelemente **Sortieren unter** und **Ebene** als würden Sie einen beliebigen anderen Indexeintrag erstellen.
- 4 Wählen Sie **Querverweis** im Dropdown-Menü **Bereich**. Wählen Sie den gewünschten Querverweistyp aus der Dropdown-Liste: **Siehe**, **Siehe auch** oder **Siehe hier**.
- 5 Legen Sie den Eintrag fest, auf den über einen Querverweis verwiesen werden soll, indem Sie Text in das Feld eingeben oder einen bereits bestehenden Eintrag in der Liste anklicken.
- 6 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**. Erweitern Sie den Eintrag, um den Querverweistext ansehen zu können.

Erstellen von Querverweisen für einen bestehenden Indexeintrag

So erstellen Sie einen Querverweis für einen bestehenden Indexeintrag:


- 1 Platzieren Sie die Einfügemarke an eine beliebige Stelle im Text. Da für diesen Eintrag keine Seitenzahlen angegeben werden, spielt ihre genaue Platzierung keine Rolle.
 - 2 Markieren Sie einen Eintrag in der Liste **Einträge**. Dieser wird automatisch in das Feld **Text** übernommen.
 - 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**  in der Palette **Index** und führen Sie einen Doppelklick auf den Eintrag aus oder markieren Sie den Eintrag und rufen Sie das Kontextmenü auf.
 - 4 Wählen Sie **Querverweis** im Dropdown-Menü **Bereich**. Wählen Sie den gewünschten Querverweistyp aus der Dropdown-Liste: **Siehe**, **Siehe auch** oder **Siehe hier**.
 - 5 Legen Sie den Eintrag fest, auf den über einen Querverweis verwiesen werden soll, indem Sie Text in das Feld eingeben oder einen bereits bestehenden Eintrag in der Liste anklicken.
- ➔ Erweitern Sie den Eintrag, um den Querverweistext in der Liste **Einträge** zusammen mit den Seitenzahlreferenzen ansehen zu können.
- ➔ Wenn Sie einen Index erstellen, folgen Querverweise unmittelbar auf die Seitenzahlen. Diese sind mit der in der Dialogbox **Indexvorgaben** (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Index**) festgelegten Zeichenstilvorlage formatiert. Wenn Sie einen **Eintragsstil** definieren, besitzt der Querverweis dieselbe Stilvorlage, wie der Eintrag,



dem er folgt. Die Verwendung des Dropdown-Menüs **Stil (Indexpalette)** zum Definieren einer Zeichenstilvorlage für einen Querverweis überschreibt die in der Dialogbox **Indexvorgaben** definierte Stilvorlage. Für den in das Feld **Querverweis** eingegebenen Text wird die Stilvorlage verwendet, allerdings nicht für "Siehe", "Siehe auch" oder "Siehe hier" als Teil des Querverweises.

Die Trennzeichen, die Querverweisen vorangestellt werden, werden im Feld **Vor Querverweis** der Dialogbox **Indexvorgaben** definiert (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Index**). Sollen bestimmte Interpunktionszeichen auf einen Querverweis folgen, geben Sie diese nach dem Querverweistext in die Palette **Index** ein.

Bearbeiten eines Indexeintrages


Sie können einen Indexeintrag markieren und die Daten in den Feldern **Text** oder **Sortieren unter** bearbeiten. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, einen Querverweis oder eine Seitenzahl zu wählen und die Optionen in den Dropdown-Menüs **Stil** oder **Bereich** zu ändern. Zusätzlich kann die Ebene eines Eintrages gewechselt werden.

- 1 Wählen Sie einen Eintrag oder Verweis in der Liste **Einträge**. (Zum Ansehen der Verweise erweitern Sie einen Eintrag.)
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**  in der Palette **Index** und führen Sie einen Doppelklick auf den Eintrag aus oder markieren Sie den Eintrag und rufen Sie **Bearbeiten** im Kontextmenü auf.

Im Bearbeitungsmodus ist die Schaltfläche **Bearbeiten**  invertiert.
- 3 Nehmen Sie die gewünschten Änderungen am ausgewählten Eintrag oder Verweis vor. Sie können auch andere Einträge oder Verweise auswählen und bearbeiten.
- 4 Klicken Sie erneut auf **Bearbeiten** , um den Bearbeitungsmodus zu verlassen.

Löschen eines Indexeintrages

So löschen Sie einen Indexeintrag und entfernen seine Indexmarken aus dem Text:

- 1 Wählen Sie einen Eintrag oder Verweis in der Liste **Einträge**. (Zum Ansehen der Verweise erweitern Sie einen Eintrag.)
- 2 Rufen Sie das Kontextmenü auf und wählen Sie **Löschen** oder klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen**  in der Palette **Index**.

Festlegen der in einem Index verwendeten Trennzeichen

Im Dialog **Indexvorgaben** können Sie die Trennzeichen festlegen, die automatisch beim Erstellen eines Indexes eingefügt werden.

- 1 Wählen Sie **QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Index**.
- 2 Geben Sie das Trennzeichen zusammen mit den umgebenden Leerzeichen und der Stilvorlage für Querverweise in die Felder **Trennzeichen** ein.

- **Nächster Eintrag** definiert die unmittelbar auf einen Eintrag folgende Interpunktion (meist ein Doppelpunkt). Beispiel: In "QuarkXPress: xii, 16–17, 19" besteht aus einem Doppelpunkt und einem Leerzeichen nach dem Indexeintrag "QuarkXPress".

Wenn unmittelbar auf einen Indexeintrag ein Querverweis folgt, werden statt der unter **Nächster Eintrag** angegebenen Zeichen die Zeichen unter **Vor Querverweis** verwendet.

- **Zwischen Seitenzahlen** gibt die Wörter oder Zeichen an, die eine Reihe von Seitenzahlen trennen, in der Regel ein Komma oder Semikolon. Beispiel: In "QuarkXPress: xii, 16–17, 19" werden die Seitenzahlangaben durch ein Komma und ein Leerzeichen getrennt.
- **Zwischen Seitenbereich** definiert die Wörter oder Zeichen, die einen Seitenbereich angeben (in der Regel ein Halbgeviertstrich oder das in Leerstellen eingeschlossene Wort "bis" etwa so: " bis "). Beispiel: In "QuarkXPress: xii, 16–17, 19" wird der Seitenbereich mit einem Halbgeviertstrich bezeichnet.
- **Vor Querverweis** bezeichnet die Wörter oder Zeichen, die vor einem Querverweis stehen (in der Regel ein Punkt, ein Semikolon oder ein Leerzeichen). Beispiel: In "QuarkXPress: xii, 16–17, 19. Siehe auch Seitenlayout" gehen dem Querverweis ein Punkt und eine Leerstelle voran.
- **Querverweis-Stil** legt die für Querverweise verwendete Stilvorlage fest. Diese Stilvorlage wird dann lediglich auf "Siehe", "Siehe auch" und "Siehe unter" angewendet.
- **Zwischen Einträgen** gibt die Wörter oder Zeichen an, die zwischen Eintragsebenen in einem fortlaufenden Index verwendet werden (in der Regel ein Semikolon oder ein Punkt). In einem fortlaufenden Index werden die Einträge und Untereinträge eines Indexeintrags als Absatz statt mit integrierten Tabulatoren aufgelistet. Beispiel: In "QuarkXPress: xii, 16–17, 19; Drucken von: 62–64; Schriftsatz in: 32, 34" wird ein Semikolon zwischen den Einträgen eingesetzt.

In einem integrierten Index werden die Zeichen **Zwischen Einträgen** als Schlusszeichen für jeden Absatz verwendet.

3 Klicken Sie auf **OK**.

- ➔ Der fertiggestellte Index besteht aus formatiertem Text und nicht aus dynamischen Verknüpfungen zu indiziertem Text. Wenn Sie den Text oder die Liste **Einträge** weiter bearbeiten möchten, müssen Sie den Index neu erstellen.
- ➔ Sie können bis zu 72 Zeichen in jedes der Felder **Trennzeichen** eingeben. Sie haben sogar die Möglichkeit, in den Feldern **Trennzeichen** bestimmte XPress Tags zu verwenden. Wenn Sie beispielsweise bei der Erstellung des Index \t in das Feld **Nächster Eintrag** eingeben, wird automatisch hinter Ihrem Eintrag ein Standardtabulator eingesetzt.

Generieren eines Index

Verwenden Sie die Dialogbox **Index erstellen**, um einen Index aus dem Inhalt der Palette **Index** zu generieren.

Wenn Sie einen Index erstellen, kompiliert QuarkXPress die Liste, formatiert sie anhand Ihrer Vorgaben und lässt sie in auf der von Ihnen gewählten Musterseite basierende Seiten einfließen. Indexvorgaben sind dokumentspezifisch, wenn sie eingestellt werden, während ein Dokument geöffnet ist.

Bevor Sie den Index aufbauen, sollten Sie eine Musterseite mit einem automatischen Textrahmen für diesen Index anlegen. Dann sollten Sie Absatzstilvorlagen für die Abschnittsüberschriften und alle Ebenen im Index erstellen. Die Ebenen werden normalerweise durch verschieden weite Einzüge unterschieden.

So generieren Sie einen Index:

- 1 Wählen Sie **Hilfsmittel > Index erstellen** oder rufen Sie das Kontextmenü für die **Indexpalette** auf und wählen Sie **Index erstellen**.
 - 2 Klicken Sie zur Einstellung des **Formats** auf **Integriert** oder **Fortlaufend**. Für einen Index, der in mehr als zwei Informationsebenen organisiert ist, empfiehlt sich das Anlegen eines integrierten Index. Wenn Sie sich entscheiden, einen Fortlaufenden Index anzulegen, werden alle Informationsebenen für jeden Eintrag ohne Hierarchie in einem Absatz aufgeführt.
 - 3 Markieren Sie **Bestehenden Index ersetzen**, um den vorhandenen Index zu überschreiben.
 - 4 Zum Hinzufügen von Überschriften über jeden alphabetischen Abschnitt im Index, markieren Sie **Überschrift hinzufügen** und wählen eine Stilvorlage aus dem Dropdown-Menü.
 - 5 Wählen Sie eine **Musterseite** für den Index (es stehen ausschließlich Musterseiten mit automatischen Textrahmen zur Auswahl). QuarkXPress fügt automatisch alle für den Index benötigten Seiten am Ende des Dokuments hinzu. Handelt es sich bei den Musterseiten um Doppelseiten, wird zuerst eine rechte Seite eingefügt.
 - 6 Wählen Sie Stilvorlagen für jede Indexebene aus den Dropdown-Menüs **Ebenenstile**. Falls Sie **Fortlaufend** als **Format** ausgewählt haben, ist nur das Dropdown-Menü **Erste Ebene** verfügbar (weil alle Ebenen in demselben Absatz zusammengefasst sind).
 - 7 Klicken Sie auf **OK**, um die Dialogbox **Index erstellen** zu schließen und den Index zu generieren.
- ➔ Wenn Sie zwei Versionen eines Index vergleichen müssen, deaktivieren Sie **Bestehenden Index ersetzen** in der Dialogbox **Index erstellen** (Menü **Hilfsmittel**).

Bearbeiten des endgültigen Index

Nach Aufbau des Index sollten Sie diesen sorgfältig prüfen. Achten Sie darauf, dass der Index vollständig ist, dass die Querverweise stimmen und dass alle Ebeneneinteilungen logisch sind. Prüfen Sie, ob Ihnen die Trennzeichen und Formatierungen gefallen. Es ist recht unwahrscheinlich, dass Ihnen der erste Index auf Anhieb gefällt. Sie können einige Probleme lösen, indem Sie den Index erneut bearbeiten und neu erstellen. Bei einigen Problemen kann es erforderlich sein, den Indextext lokal zu formatieren.

Nicht druckbare Zeichen in einem Index

Falls der in Klammern markierte Text, nicht gedruckt wird, weil er sich auf der Arbeitsfläche befindet, er von einem anderen Objekt verdeckt wird oder aus seinem Rahmen herausfließt, dann erscheint das Zeichen † (*Mac OS X*) oder "PB " mit einem Leerzeichen nach dem B (*Windows*) neben dem Indexeintrag anstelle einer Seitenzahl.

Nur Mac OS X: Um nach dem Kreuz zu suchen, geben Sie Wahl+T in das Feld **Suchen nach** der Dialogbox **Suchen/Ersetzen** (Menü **Bearbeiten**) ein und prüfen Sie, ob Sie das Problem im Dokument lösen können oder einfach die Kreuze aus dem erstellten Index löschen.

Nur Windows: Um nach den Zeichen "PB " zu suchen, geben Sie sie (inklusive des Leerzeichens) in das Feld **Suchen nach** der Dialogbox **Suchen/Ersetzen** (Menü **Bearbeiten**) ein und prüfen Sie, ob Sie das Problem im Dokument lösen können oder einfach die Zeichen aus dem erstellten Index löschen.

Bearbeiten und erneutes Erstellen eines Index

Um Probleme mit den Trennzeichen, den Indexeinträgen oder der Organisation eines Index zu lösen, gehen Sie zurück zur **Indexpalette**, zur Dialogbox **Indexvorgaben** (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Index**) oder zur Dialogbox **Index erstellen** (Menü **Hilfsmittel**). Nehmen Sie die nötigen Änderungen vor und erstellen Sie den Index erneut.

Aktualisieren des Index

Falls Sie ein indexiertes Dokument bearbeiten, nachdem Sie den Index erstellt haben, sollten Sie den Index erneut generieren. QuarkXPress aktualisiert den Indextext nicht automatisch. Es empfiehlt sich daher, mit dem Erstellen des endgültigen Index solange zu warten, bis das Dokument die endgültige Fassung besitzt.

Anwenden lokaler Formatierungen auf den Index

Wenn der Index Ihren Anforderungen entspricht–und mit großer Wahrscheinlichkeit keine Änderungen in der Publikation zu erwarten sind–können Sie Ihrem Index durch lokale Formatierungen den letzten Schliff verleihen. Wenn beispielsweise unter „W“, „X“, „Y“ und „Z“ nur jeweils ein Eintrag vorhanden ist, lassen sich diese Einträge unter „W–Z“ zusammenfassen. Sie könnten auch die Dialogbox **Suchen/Ersetzen** (Menü **Bearbeiten**) verwenden, um Schriftstile auf bestimmte Wörter anzuwenden. Denken Sie daran, dass die Änderungen in zukünftigen Indexversionen nicht berücksichtigt werden, falls Sie sich in dieser Bearbeitungsphase noch zu Änderungen oder zum Löschen von Einträgen entschließen.

Arbeiten mit Büchern

Publikationen mit mehreren Dokumenten können eine Herausforderung bei der Handhabung sein. Zusammengehörnde Dokumente, die immer noch getrennt voneinander vorliegen, müssen eng zusammengehalten werden. Mit Büchern können Sie diese Herausforderung meistern.

Bücher sind QuarkXPress Dateien, die als Fenster angezeigt werden mit Links zu einzelnen Dokumenten, den Kapiteln. Sobald einem Buch Kapitel hinzugefügt werden,

können Sie diese Kapitel über die **Buchpalette** öffnen, schließen und nachverfolgen. Mit QuarkXPress können Sie Stilvorlagen und andere Einstellungen, die in den Kapiteln eines Buchs verwendet werden, synchronisieren, die Kapitel aus der **Buchpalette** drucken und automatisch Seitenzahlen über Kapitel hinweg aktualisieren.

QuarkXPress erlaubt das gleichzeitige Öffnen von 25 Büchern. Bücher können gleichzeitig von mehr als einem Benutzer geöffnet werden, daher können Angehörige einer Arbeitsgruppe auf unterschiedliche Kapitel zugreifen. Bücher bleiben geöffnet, bis Sie sie schließen oder QuarkXPress beenden. Änderungen an Büchern werden gesichert, wenn Sie die **Buchpalette** schließen oder QuarkXPress beenden.

An Büchern vorgenommene Änderungen (wie z. B. das Einfügen oder Neuordnen von Kapiteln) werden beim Schließen von Büchern bzw. beim Beenden von QuarkXPress automatisch gesichert. Wenn Sie Kapitel öffnen und bearbeiten, müssen die einzelnen Kapiteldokumente auf die gleiche Weise wie jedes andere alleinstehende QuarkXPress Projekt gesichert werden, indem Sie **Sichern** (Menü **Ablage/Datei**) auswählen.

- ➔ Wenn Mitglieder einer Arbeitsgruppe Änderungen an einem Buch vornehmen—z. B. durch Öffnen und neues Anordnen der Kapitel—wird das Buch anhand dieser Änderungen aktualisiert. Klicken Sie an einer beliebigen Stelle in die Palette **Buch**, um eine Aktualisierung zu erzwingen.

Erstellen von Büchern

In QuarkXPress bedeutet „Buch“ eine Zusammenstellung von Dokumenten (Kapitel). Sie können zu jedem Zeitpunkt ein neues Buch anlegen. So erstellen Sie ein neues Buch:

- 1 Wählen Sie **Ablage/Datei > Neu > Buch**.
- 2 Verwenden Sie die Steuerelemente in der Dialogbox, um den gewünschten Speicherort für die neue Buchdatei anzugeben.
- 3 Geben Sie einen Namen für das Buch in das Feld **Buchname/Dateiname** ein.
- 4 Klicken Sie auf **Anlegen**. Das neue Buch wird als Fenster im Vordergrund vor allen offenen Dokumenten angezeigt.

- ➔ Wenn Sie Buchdateien in einer gemeinsam genutzten Umgebung speichern, können mehrere Anwender Bücher öffnen und Kapitel bearbeiten. Um die Buchfunktion in einer Multiuser-Umgebung zu nutzen, muss bei allen Anwendern der selbe Pfad von ihrem Computer zum Buch vorliegen. Aus diesem Grunde muss das Buch auf einem gemeinsamen Netzwerkserver gespeichert sein, nicht auf dem Computer eines Anwenders, der auch Zugriff auf das Buch besitzt.


Arbeiten mit Kapiteln


Bücher enthalten einzelne QuarkXPress Dokumente (so genannte Kapitel). Zum Erstellen von Kapiteln fügen Sie geöffneten Büchern Dokumente hinzu. Kapitel werden nicht mit dem Befehl **Öffnen** (Menü **Ablage/Datei**), sondern über die **Buchpalette** geöffnet. Sie können die Kapitel eines Buchs neu anordnen und Kapitel aus dem Buch

entfernen. Die Kapitel eines Buches müssen auf demselben Laufwerk gespeichert werden, wie das Buch.

Hinzufügen von Kapiteln zu Büchern

Einem Buch können bis zu 1000 Kapitel hinzugefügt werden. So fügen Sie einem offenen Buch Kapitel hinzu:

- 1** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Kapitel hinzufügen**  in der **Buchpalette**.
- 2** Suchen Sie mit Hilfe der Funktionen in der Dialogbox das erste in das Buch einzufügende Dokument auf. Dieses erste Kapitel eines Buchs ist das Musterkapitel (Standardeinstellung). In ihm werden Stilvorlagen, Farben, S&B-Gruppen, Listen sowie Striche und Streifen für das gesamte Buch definiert. Diese Attribute gelten speziell für das Musterkapitel: Attribute von Nicht-Musterkapiteln sind unabhängig von denen eines Musterkapitels.
- 3** Markieren Sie das Dokument in der Liste und klicken Sie auf **Hinzufügen**. Wenn das Dokument mit einer früheren Version von QuarkXPress erstellt wurde, weist eine Warnmeldung darauf hin, dass das Dokument durch das Anfügen auf das aktuelle Format konvertiert wird. Wenn Sie auf **OK** klicken, wird das Projekt aktualisiert und als QuarkXPress Buchkapitel neu gesichert.
- 4** Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um dem Buch weitere Kapitel hinzuzufügen.

Beim Hinzufügen neuer Kapitel werden diese in der **Buchpalette** aufgelistet. Ist beim Anklicken der Schaltfläche **Kapitel hinzufügen**  in der **Buchpalette** ein Kapitel markiert, wird das neue Kapitel unmittelbar hinter dem markierten Kapitel eingefügt. Ist kein Kapitel markiert, wird das neue Kapitel am Ende der Liste eingefügt.

Ein Kapitel kann nur Bestandteil eines einzigen Buches sein. Wenn ein Kapitel auch in einem anderen Buch verwendet werden soll, legen Sie mit dem Befehl **Sichern unter** (Menü **Ablage/Datei**) eine Kopie des Dokuments an. Fügen Sie die Kopie des Dokuments dem anderen Buch hinzu. Durch das Einfügen eines Kapitels in ein anderes Buch können sich die Seitenzahlen ändern.

Kapitelstatus

Sobald ein Buch Kapitel enthält, können diese von Ihnen und anderen Anwendern mit Hilfe der **Buchpalette** geöffnet, geschlossen und nachverfolgt werden. Die Spalte **Status** in der **Buchpalette** zeigt den aktuellen Status jedes einzelnen Kapitels:

- **Verfügbar** bedeutet, dass Sie dieses Kapitel öffnen können.
- **Offen** bedeutet, dass dieses Kapitel auf Ihrem Computer geöffnet ist.
- **[Benutzername]** bedeutet, dass ein anderer Benutzer das Kapitel geöffnet hat. Der Benutzername gibt den Namen des Computers des anderen Anwenders wieder. In der mit Ihrem Computer gelieferten Dokumentation finden Sie weitere Informationen zur gemeinsamen Dateinutzung und zur Benennung von Computern.
- **Modifiziert** bedeutet, dass dieses Kapitel unabhängig vom Buch geöffnet und verändert wurde. Um den Status auf **Verfügbar** zu aktualisieren, öffnen Sie das Kapitel über die **Buchpalette** erneut und schließen es dann wieder.

- **Fehlend** bedeutet, dass die Datei dieses Kapitels sich nicht mehr am ursprünglichen Ort befindet. Durch Doppelklicken auf den Kapitelnamen rufen Sie eine Dialogbox auf, in der Sie die Datei aufsuchen können.

Öffnen von Kapiteln in Büchern



Obwohl mehrere Benutzer gleichzeitig dasselbe Buch öffnen können, kann ein Kapitel immer nur von einem Benutzer geöffnet werden. Zum Öffnen eines Kapitels muss die Spalte **Status** anzeigen, dass das Kapitel **Verfügbar** ist oder **Modifiziert** wurde. Doppelklicken Sie auf den Namen des verfügbaren Kapitels, um es zu öffnen.

Öffnen von Kapiteln unabhängig von Büchern


Falls ein Kapitel auf einem Rechner bearbeitet werden soll, der nicht zu dem Netzwerk gehört, auf dem sich das Buch befindet (z. B. beim Bearbeiten eines Kapitels zu Hause), können Sie an einer Kopie des Kapitels unabhängig vom Buch arbeiten. Wenn Sie das Kapitel abgeschlossen haben, kopieren Sie es zurück an seinen ursprünglichen Speicherort im Netzwerk. Das Kapitel erhält nun in der **Buchpalette** den Status **Modifiziert**.

- ➔ Um sicherzustellen, dass das Originalkapitel nicht von anderen Benutzern verändert wird, während Sie an einer Kopie davon arbeiten, sollten Sie es in einen anderen Ordner verschieben, damit sein Status in der **Buchpalette** als **Fehlt** angezeigt wird.

Neuanordnen von Kapiteln in Büchern

Bücherkapitel können jederzeit unabhängig von ihrem Status neu angeordnet werden. Automatische Seitenzahlen werden bei einer Neuordnung aktualisiert. Klicken Sie auf den Namen des Kapitels, um es zu markieren, und anschließend auf eine der beiden Schaltflächen **Kapitel verschieben**   in der **Buchpalette**. Das ausgewählte Kapitel wird um eine Zeile nach oben oder unten verschoben.

Entfernen von Kapiteln aus einem Buch

Kapitel können jederzeit wieder aus einem Buch entfernt werden. Klicken Sie auf den Namen des Kapitels, um es auszuwählen und anschließend auf **Kapitel entfernen** . Der Kapitelname wird aus der **Buchpalette** entfernt und die Verknüpfungen zu dem Kapitel sind gelöscht. Das Kapitel wird zu einem Standarddokument von QuarkXPress.

Steuern der Seitennummerierung

Falls Ihre Kapitel Abschnitte besitzen (**Seite > Abschnitt**), wenn Sie sie einem Buch hinzufügen, bleiben Abschnitte und Seitenzahlen erhalten. So kann beispielsweise jedes Buchkapitel ein neuer Abschnitt sein. Falls ein Kapitel keine Abschnitte besitzt, weist QuarkXPress den Buchkapiteln fortlaufende Seitenzahlen zu. Wenn beispielsweise das erste Kapitel eines Buches zehn Seiten umfasst, beginnt das zweite Kapitel auf Seite elf.

Es ist möglich, einem Buch Abschnitte hinzuzufügen (oder Abschnitte aus ihm zu entfernen), um die Seitennummerierung eines Buches zu ändern. Dokumentseiten mit einem automatischen Seitenzahlzeichen zeigen immer die korrekte Seitenzahl an.

Arbeiten mit in Abschnitte unterteilten Kapiteln

Wenn ein Buchkapitel einen Kapitelanfang enthält, bleibt die für diesen Abschnitt festgelegte Seitennummerierung im Buch solange gültig, bis QuarkXPress auf einen neuen Kapitelanfang stößt. Falls zum Beispiel das erste Kapitel in einem Buch ein Abschnitt mit dem Abschnittspräfix „A“ ist, erhalten alle Seiten der nachfolgenden Kapitel den Abschnittspräfix „A“, bis QuarkXPress auf den Beginn eines neuen Abschnitts stößt. In diesem Beispiel könnte das zweite Kapitel ein neuer Abschnitt mit dem Präfix „B“ sein.

Abschnitte können in Kapitel jederzeit eingefügt, verändert oder gelöscht werden (**Seite > Abschnitt**). Wenn aus sämtlichen Buchkapiteln alle Abschnitte entfernt werden, wird das Buch wieder fortlaufend durchnummeriert.

- ➔ Um die Seitenzahlen in der **Buchpalette** sehen zu können, müssen Sie die automatische Seitennummerierung verwenden.

Arbeiten mit nicht unterteilten Buchkapiteln

Wenn Buchkapitel nicht in Abschnitte unterteilt sind, versieht QuarkXPress die erste Seite jedes Kapitels mit dem Kennzeichen „Kapitelbeginn im Buch“. Ein solcher Kapitelbeginn weist das Programm an, die Seitennummerierung des neuen Kapitels direkt an die letzte Seite des vorangehenden Kapitels anzuschließen. Um diesen Kapitelbeginn aufzuheben und einen Abschnitt anzulegen, öffnen Sie das Kapitel und wählen **Seite > Abschnitt**. Markieren Sie **Abschnittsbeginn**; dadurch wird **Kapitelbeginn im Buch** aufgehoben. Beim Einfügen von Seiten in ein Kapitel, bei der Neuordnung von Kapiteln oder beim Entfernen von Kapiteln werden die folgenden Seiten und Kapitel abhängig vom Abschnittsbeginn nummeriert.

- ➔ Damit gedruckte Kapiteleseiten die Seitennummerierung des Buches präzise wiedergeben, sollten Seitennummern unter Verwendung des Zeichens Aktuelle Seitenzahl platziert werden.

Jeder Anwender, der ein Buch öffnet, kann Kapitel einfügen, neu anordnen oder löschen. Der Anwender kann ferner Kapiteln Abschnitte hinzufügen, um die fortlaufende Seitennummerierung aufzuheben oder Kapitel zu synchronisieren. Diese Aufgaben sollten einem einzigen Anwender zugeordnet werden (z. B. dem Redakteur) und andere Anwender sollten Kapitel lediglich über die Palette öffnen und schließen.

Wenn Sie ein Kapitel außerhalb des mit ihm verknüpften QuarkXPress Buches öffnen (d. h. ohne Verwendung der **Buchpalette**), können die Seitenzahlen sich vorübergehend ändern. Falls das Kapitel die Kennzeichnung „Kapitelbeginn im Buch“ enthält (wodurch automatisch Seitenzahlen Kapitel übergreifend aktualisiert werden), beginnt das Kapitel auf Seite 1, solange es außerhalb des Buches bearbeitet wird. Wenn Sie das Kapitel nun mithilfe der **Buchpalette** erneut öffnen, werden die Seitenzahlen automatisch aktualisiert. Beginnen die Kapitelabschnitte normal, wirkt sich eine Bearbeitung außerhalb des Buches nicht auf die Seitenzahlen aus.

Synchronisieren von Kapiteln

Um sicherzustellen, dass alle Stilvorlagen, Farben, Silbentrennungs- und Blocksatz-Definitionen, Listen sowie Striche und Streifen in den Buchkapiteln identisch sind, können Sie diese Einstellungen synchronisieren, damit Sie mit denen des

Musterkapitels übereinstimmen. Durch die Standardeinstellung ist das erste Kapitel in der Liste das Musterkapitel; das Musterkapitel lässt sich jedoch jederzeit ändern.

Beim Synchronisieren der Kapitel werden alle Einstellungen in den Kapiteln mit dem Musterkapitel verglichen und, wenn nötig, modifiziert. Nach dem Synchronisieren von Kapiteln besitzt jedes Kapitel des Buches dieselben Stilvorlagen, Farben, S&B-Definitionen, Listen sowie Striche und Streifen, wie das Musterkapitel.


Definition des Musterkapitels

Nach der Standardeinstellung ist das erste Kapitel, das in ein Buch aufgenommen wird, das Musterkapitel. Das Musterkapitel ist durch ein M links neben dem Kapitelnamen in der **Buchpalette** gekennzeichnet. Um das Musterkapitel zu ändern, markieren Sie ein anderes Kapitel durch Anklicken. Klicken Sie anschließend auf die freie Fläche links neben dem Kapitelnamen; das Musterkapitel-Symbol M erscheint nun vor dem neuen Kapitel.

Synchronisieren von Einstellungen


Bevor die Einstellungen in einem Buch synchronisiert werden, sollte Sie sich vergewissern, dass Stilvorlagen, Farben, S&B-Definitionen, Listen sowie Striche und Streifen des aktuellen Musterkapitels wie gewünscht definiert sind. Gehen Sie dann folgendermaßen vor:

- 1 Stellen Sie sicher, dass alle Buchkapitel den Status **Verfügbar** besitzen. Steht ein Kapitel nicht zur Verfügung, werden seine Einstellungen nicht synchronisiert.
- 2 Markieren Sie die zu synchronisierenden Kapitel. Zur Auswahl eines zusammenhängenden Bereichs von Kapiteln halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken anschließend auf das erste und letzte Kapitel des Bereichs. Zur Auswahl nicht aufeinanderfolgender Kapitel, drücken Sie Befehl/Strg, während Sie auf die Kapitel klicken.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Synchronisieren**  in der Palette **Buch**. Der Dialog **Ausgewählte Kapitel synchronisieren** wird angezeigt.
- 4 Klicken Sie auf das Register **Stilvorlagen, Farben, S&B, Listen** oder **Striche & Streifen**, um eine Auswahl aus einer Liste dieser Spezifikationen zu treffen. Die Liste **Verfügbar** enthält alle passenden Spezifikationen. Wählen Sie die Einstellungen, die Sie synchronisieren möchten, und doppelklicken Sie sie oder klicken Sie auf den Pfeil, um die gewünschten Spezifikationen in die Spalte **Einschließlich** zu verschieben.
- 5 Zum Synchronisieren sämtlicher Spezifikationen in der Dialogbox **Ausgewählte Kapitel synchronisieren** klicken Sie auf die Schaltfläche **Alle synchronisieren**.
- 6 Klicken Sie auf **OK**. Jedes der Buchkapitel wird geöffnet, mit dem Musterkapitel verglichen, wenn nötig modifiziert und schließlich gesichert. Beim Synchronisieren von Kapiteln werden diese wie folgt modifiziert:
 - Spezifikationen gleichen Namens werden verglichen. Kapiteleinstellungen werden, falls nötig, so verändert, dass sie mit den Einstellungen im Musterkapitel übereinstimmen.

- Spezifikationen im Musterkapitel, die in anderen Kapiteln nicht vorhanden sind, werden eingefügt.
 - Spezifikationen in anderen Kapiteln, die im Musterkapitel nicht definiert sind, bleiben unverändert.
- ➔ Nach Änderungen, die sich auf die Einstellungen in einem Buch auswirken, müssen die Kapitel erneut synchronisiert werden.
- ➔ Mit Hilfe der Synchronisierungsfunktion können Einstellungen im gesamten Buch global geändert werden. Wenn z. B. eine über das ganze Buch verwendete Volltonfarbe geändert werden soll, ändern Sie die Farbdefinition im Musterkapitel und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Buch synchronisieren** .



Kapitel drucken

Die Palette **Buch** bietet eine schnelle Methode für das Drucken mehrerer Kapitel mit denselben Einstellungen. Sie können aus der Palette **Buch** ein komplettes Buch drucken oder nur ausgewählte Kapitel. So drucken Sie Kapitel eines offenen Buches:

- 1 Stellen Sie sicher, dass die Kapitel, die Sie drucken möchten, den Status **Verfügbar** oder **Offen** besitzen. Kapitel, die als **Fehlt** vermerkt sind oder gerade von einem anderen Anwender benutzt werden, können nicht gedruckt werden.
 - 2 Stellen Sie sicher, dass keine Kapitel markiert sind, um das ganze Buch zu drucken. Zur Auswahl eines Kapitels klicken Sie auf den entsprechenden Namen. Zum Markieren aufeinander folgender Kapitel halten Sie während des Klickens die Umschalttaste gedrückt. Zur Auswahl nicht aufeinander folgender Kapitel, drücken Sie Befehl/Strg, während Sie auf die Kapitel klicken.
 - 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Kapitel drucken**  in der Palette **Buch**, um den Dialog **Drucken** aufzurufen.
 - 4 Wählen Sie **Alle** im Dropdown-Menü **Seiten**, um alle Seiten aller markierten Kapitel zu drucken.
 - 5 Legen Sie weitere Print-Einstellungen wie üblich fest oder wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Druckstil**. Alle Seiten oder Kapitel werden mit diesen Parametern ausgegeben.
 - 6 Klicken Sie auf **OK**. QuarkXPress öffnet alle entsprechenden Kapitel, druckt sie und schließt sie wieder. Fehlt ein Kapitel oder wird es gerade von einem anderen Anwender benutzt, wird das Buch nicht gedruckt.
- ➔ In Feldern, in die Seitenzahlen eingegeben werden (z. B. in der Dialogbox **Drucken**), müssen Sie stets die vollständige Seitenzahl einschließlich ihres Präfix oder eine absolute Seitenzahl angeben. Die absolute Seitenzahl beschreibt von der ersten Dokumentseite an gezählt die tatsächliche Position einer Seite, unabhängig davon, ob und wie das Dokument in Abschnitte unterteilt ist. Zur Angabe absoluter Seitenzahlen in Dialogen stellen Sie der Zahl ein Pluszeichen (+) voran. Um zum Beispiel die erste Seite eines Dokuments anzuzeigen, geben Sie "+1" ein.

Erzeugen einer PDF-Datei aus einem Buch

Die Palette **Buch** bietet eine schnelle Methode, eine PDF-Datei zu produzieren. Sie können eine einzelne PDF auf der Basis des kompletten Buchs oder einzelne PDFs von ausgewählten Kapiteln erzeugen. So erzeugen Sie eine PDF-Datei:

- 1 Stellen Sie sicher, dass die Kapitel, die Sie in die PDF-Datei aufnehmen möchten, den Status **Verfügbar** oder **Offen** besitzen. Kapitel, die als **Fehlt** vermerkt sind oder gerade von einem anderen Anwender benutzt werden, können nicht verwendet werden.
 - 2 Um das ganze Buch einzuschließen, stellen Sie sicher, dass keine Kapitel markiert sind. Zur Auswahl eines Kapitels klicken Sie auf den entsprechenden Namen. Zum Markieren aufeinander folgender Kapitel halten Sie während des Klickens die Umschalttaste gedrückt. Zur Auswahl nicht aufeinander folgender Kapitel, drücken Sie Befehl/Strg, während Sie auf die Kapitel klicken.
 - 3 Neben der Schaltfläche **Als PDF exportieren** finden Sie die Checkbox **Einzelne Datei** :
 - Markieren Sie die Checkbox, um eine einzige Datei für alle oder für ausgewählte Kapitel zu generieren. Sie werden aufgefordert, einen Dateinamen für die PDF-Datei einzugeben.
 - Deaktivieren Sie die Checkbox, um für jedes Kapitel eine gesonderte PDF zu generieren. Sie werden aufgefordert, einen Dateinamen für die PDFs einzugeben; das erste Kapitel wird mit dem angegebenen Namen und die nachfolgenden Kapitel mit demselben Namen und der Nachsilbe **_002**, **_003** usw. exportiert.
 - 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Als PDF exportieren**  in der Palette **Buch**, um die Dialogbox **Als PDF exportieren** aufzurufen.
 - 5 Wählen Sie **Alle** im Dropdown-Menü **Seiten**, um alle Seiten aller markierten Kapitel zu drucken.
 - 6 Wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **PDF-Stil**. Alle Seiten oder Kapitel werden mit diesen Parametern ausgegeben.
 - 7 Aktivieren Sie die Checkbox **PDF nach dem Export öffnen**, um die PDF-Datei zu öffnen, nachdem sie exportiert wurde.
 - 8 Klicken Sie auf **Optionen** um weitere PDF-Ausgabe-Optionen einzustellen.
 - 9 Klicken Sie auf **OK**. QuarkXPress öffnet alle entsprechenden Kapitel, erzeugt die PDF-Datei und schließt sie wieder. Fehlt ein Kapitel oder wird es gerade von einem anderen Anwender benutzt, wird keine PDF-Datei erstellt.
- ➔ In Feldern, in die Seitenzahlen eingegeben werden (z. B. in der Dialogbox **Als PDF exportieren**), müssen Sie stets die vollständige Seitenzahl einschließlich ihres Präfix oder eine absolute Seitenzahl angeben. Die absolute Seitenzahl beschreibt von der ersten Dokumentseite an gezählt die tatsächliche Position einer Seite, unabhängig davon, ob und wie das Dokument in Abschnitte unterteilt ist. Zur Angabe absoluter Seitenzahlen in Dialogen stellen Sie der Zahl ein Pluszeichen (+) voran. Um zum Beispiel die erste Seite eines Dokuments anzuzeigen, geben Sie "+1" ein.

Erstellen von Indexen und Inhaltsverzeichnissen für Bücher

Mit QuarkXPress erstellen Sie einen Index und ein Inhaltsverzeichnis für ein komplettes Buch. Dies geschieht nicht innerhalb der **Buchpalette**, sondern mithilfe von Listen- und Index-Funktionen. Um vollständige Listen bzw. Indexe zu generieren, müssen jedoch alle Kapitel eines Buchs **verfügbar** sein.

Indexe für Bücher

Die Indexfunktionen stehen nur zur Verfügung, wenn die Index XTensions Software geladen ist. Indexe werden mithilfe der Palette **Index** erstellt (Menü **Ansicht**), in der Sie einen Text als Indexeintrag kennzeichnen. Legen Sie die Trennzeichen für den Index in der Dialogbox **Indexvorgaben** fest (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Index**). Wenn ein Buch abgeschlossen ist, generieren Sie den Index mithilfe der Dialogbox **Index erstellen** (Menü **Hilfsmittel**).

Listen für Bücher

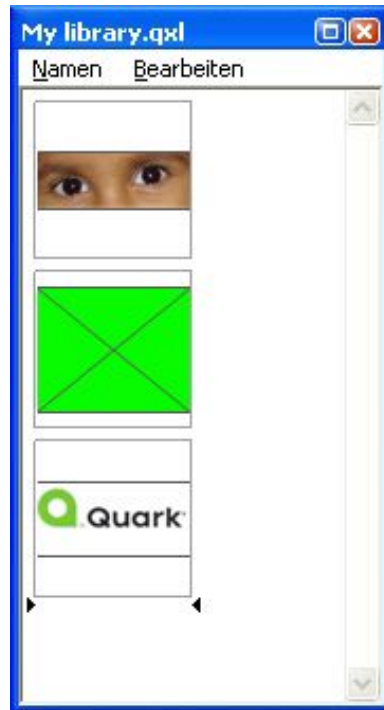
Eine Liste in QuarkXPress ist eine Zusammenstellung von Text, dem bestimmte Absatzstilvorlagen zugewiesen sind. So können Sie beispielsweise aus dem Text mit der Stilvorlage „Kapitelname“ und dem gesamten Text mit der Stilvorlage „Abschnittsüberschrift“ ein Inhaltsverzeichnis mit zwei Ebenen zusammenstellen. Listen sind jedoch nicht nur auf Inhaltsverzeichnisse beschränkt–so ist es z. B. möglich, aus den Stilvorlagen für Bildunterschriften eine Liste aller Illustrationen anzulegen. Listen werden mithilfe der Dialogbox **Listen** (Menü **Bearbeiten**) und der Palette **Listen** erstellt (Menü **Ansicht**).

Arbeiten mit Bibliotheken

Bibliotheken bieten eine bequeme Möglichkeit zum Speichern häufig verwendeter Seitenobjekte wie Logos, Impressums, rechtliche Texte und Fotos. Eine einzelne Bibliothek kann 2.000 Einträge umfassen. Ein Bibliothekseintrag kann ein Textrahmen, ein Textpfad, ein Bildrahmen, eine Linie, eine Mehrfachauswahl von Objekten oder eine Gruppe sein. Um Einträge in Bibliotheken zu verschieben (und aus ihnen zu entfernen) ziehen Sie sie einfach hinein oder heraus bzw. schneiden Sie sie aus (oder kopieren Sie sie) und fügen Sie sie ein.

Bibliotheken sind ideale Aufbewahrungsorte für Objekte, die jederzeit in ein Layout eingebracht werden können. Firmenlogos, rechtliche Hinweise, oft verwendete Bilder und Text, Diagramme und Clipart sind beispielsweise gute Kandidaten für Bibliothekseinträge. Objekte mit einer schwer zu reproduzierenden Formatierung können ebenfalls in einer Bibliothek aufbewahrt werden.

Die Bildlaufleiste der **Bibliothekspalette** erlaubt das vertikale Scrollen durch alle Einträge. Zum Verändern der Größe einer **Bibliothekspalette** ziehen Sie an der Größeneinstellung in der rechten unteren Palettenecke. Zum Erweitern der **Bibliothekspalette** klicken Sie auf das Erweiterungsfeld. Mit einem erneuten Anklicken des Erweiterungsfeldes kehrt die Palette zur vorherigen Darstellung zurück.



Eine **Bibliothekspalette**

- ➔ QuarkXPress Bibliotheken funktionieren nicht plattform übergreifend, daher müssen Bibliotheken auf der Plattform geöffnet werden, auf der sie erstellt wurden.

Erstellen von Bibliotheken


Eine neue Bibliothek kann jederzeit angelegt werden, vorausgesetzt, es sind weniger als 25 Dateien geöffnet. So erstellen Sie eine neue Bibliothek:

- 1 Wählen Sie **Ablage/Datei > Neu > Bibliothek**.
- ➔ Wenn Sie eine neue Bibliothek anlegen, bleibt diese geöffnet, bis sie von Hand geschlossen wird. Beim Starten von QuarkXPress werden automatisch alle beim Ende der letzten Sitzung aktiven Bibliothekspaletten erneut und in ihrer Standard-Position geöffnet.
- 2 Verwenden Sie die Steuerelemente in der Dialogbox, um den gewünschten Speicherort für die neue Bibliotheksdatei anzugeben.
- 3 Geben Sie einen Namen für die Bibliothek in das Feld **Bibliotheksname/Dateiname** ein.
- 4 Klicken Sie auf **Anlegen**.

Hinzufügen von Bibliothekseinträgen

Beim Hinzufügen von Einträgen zu einer Bibliothek werden Kopien der Objekte in die Bibliothek gestellt und als Miniaturen angezeigt. Die Original-Objekte werden nicht aus dem Dokument entfernt. So werden Einträge einer offenen Bibliothek hinzugefügt:

- 1 Wählen Sie das **Objektwerkzeug** .

- 2 Wählen Sie die Objekte oder Objektgruppen, die in die Bibliothek aufgenommen werden sollen. Zur Auswahl mehrerer Objekte halten Sie die Umschalttaste beim Anklicken der Objekte gedrückt. Wenn Sie jedoch mehrere Objekte markieren, werden diese in der Bibliothek als ein Eintrag gespeichert und nicht als Einzelobjekte.
- 3 Ziehen Sie die Objekte oder Gruppen mit der Maus in die Bibliothek und lassen Sie die Maustaste los, wenn der Bibliothekszeiger  erscheint. Der Bibliothekseintrag wird zwischen die beiden Pfeilsymbole platziert.

Abrufen von Bibliothekseinträgen

Um einen Bibliothekseintrag in einem Dokument zu platzieren, wählen Sie ein Werkzeug und klicken auf den Eintrag. Ziehen Sie ihn in das Dokument. Es wird eine Kopie des Bibliothekseintrags im Dokument platziert.

Bearbeiten von Bibliothekseinträgen

Die Reihenfolge der Einträge in einer Bibliothek lässt sich verändern. Es ist ferner möglich, Einträge von einer Bibliothek zur anderen zu verschieben, Einträge zu ersetzen oder Einträge zu löschen.

- Zur Änderung der Reihenfolge klicken Sie auf den gewünschten Eintrag und ziehen ihn mit der Maus an seine neue Position.
 - Um einen Eintrag von einer Bibliothek in eine andere zu kopieren, klicken Sie auf ihn und ziehen ihn in eine andere geöffnete Bibliothek.
 - Um einen Eintrag in einer Bibliothek zu ersetzen, markieren Sie die Ersatzobjekte in einem Dokument. Wählen Sie anschließend **Bearbeiten > Kopieren**. Markieren Sie den Eintrag in der Bibliothek durch einen Klick und wählen Sie **Bearbeiten > Einsetzen**.
 - Um einen Eintrag unter *Mac OS X* aus einer Bibliothek zu entfernen, klicken Sie darauf und wählen **Bearbeiten > Löschen**, **Bearbeiten > Ausschneiden** oder drücken Sie die Löschtaste. Um einen Eintrag unter *Windows* aus einer Bibliothek zu entfernen, wählen Sie **Bearbeiten** (Menü der Palette **Bibliothek**) **> Löschen** oder **Bearbeiten > Ausschneiden**.
- ➔ *Nur Windows:* Wenn Sie Bibliotheksobjekte unter *Windows* kopieren, einsetzen oder löschen, verwenden Sie das Menü **Bearbeiten** am oberen Rand der **Bibliothekspalette**.
- ➔ Falls Sie ein hochaufgelöstes Bild an einen anderen Speicherplatz verschieben, nachdem Sie das Bild in Ihr Dokument importiert haben, müssen Sie den Pfad zum Bild mit dem Befehl **Verwendung** aktualisieren (Menü **Hilfsmittel**), wenn Sie den Bibliothekseintrag auf ein Dokument ziehen.

Arbeiten mit Namen

QuarkXPress ermöglicht die Verwaltung Ihrer Bibliothekseinträge anhand von Namen. Sie können mehreren Einträgen denselben Namen geben und Bibliothekseinträge selektiv anhand ihres Namens anzeigen. Wenn Sie beispielsweise eine Bibliothek mit vielen verschiedenen Logos von Unternehmen besitzen, können Sie alle Einträge mit dem entsprechenden Firmennamen kennzeichnen.

Benennen von Bibliothekseinträgen

Wenn Sie einen Bibliothekseintrag mit einem Namen versehen haben, können Sie diesen Namen auch für andere Einträge verwenden. Sie können aber auch jedem Eintrag einen eigenen Namen geben. So benennen Sie Bibliothekseinträge:

- 1 Führen Sie einen Doppelklick auf einen Eintrag aus, um den Dialog **Bibliothekseintrag** aufzurufen.
- 2 Geben Sie einen beschreibenden Namen in das Feld **Name** ein oder wählen Sie einen aus der Liste **Name**. Um einen Eintrag umzubenennen, geben Sie einen neuen Namen ein oder wählen Sie einen anderen Namen aus der Liste aus.
- 3 Klicken Sie auf **OK**.

Auflisten von Bibliothekseinträgen nach ihrer Benennung

Um Bibliothekseinträge nach ihren Namen anzuzeigen, klicken Sie auf das Dropdown-Menü (*Mac OS X*) bzw. das Menü **Namen** (*Windows*) in der linken oberen Ecke der Palette **Bibliothek**. Wählen Sie einen Namen, um die mit ihm verbundenen Einträge zu betrachten.

- Das Menü enthält die Einträge **Alle**, **Ohne Namen** und alle Namen, die Sie vergeben und Einträgen zugewiesen haben.
- Sie können mehr als einen Namen wählen, um mehrere Kategorien von Einträgen anzuzeigen; neben jedem ausgewählten Eintrag wird ein Häkchen angezeigt.
- Falls Sie unter *Mac OS X* mehr als einen Namen ausgewählt haben, erscheint **Gemischte Namen** im Dropdown-Menü. Wenn Sie das Menü **Namen** unter *Windows* wählen, wird neben den in der Palette angezeigten Namen ein Häkchen angezeigt.
- Um alle Einträge ohne Rücksicht auf ihre Beschriftung anzuzeigen, wählen Sie **Alle**.
- Um Einträge anzuzeigen, denen keine Benennung zugewiesen wurde, wählen Sie **Ohne Namen**. Die Option **Ohne Namen** kann zusätzlich zu anderen Benennungen gewählt werden.
- Um Einträgen, denen ein Name zugeordnet ist, zu verbergen, wählen Sie den Namen erneut.

Sichern von Bibliotheken

Beim Anklicken des Schließfeldes einer Bibliothekspalette sichert QuarkXPress automatisch alle an der Bibliothek vorgenommenen Änderungen. Auf Wunsch können Sie auch die Funktion Automatisches Sichern der Bibliothek aktivieren, mit der die Änderungen fortlaufend gespeichert werden. So aktivieren Sie die Option Automatisches Sichern der Bibliothek:

- 1 Wählen Sie **QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben**; klicken Sie anschließend auf **Sichern** in der Liste auf der linken Seite, um die Fensterfläche **Sichern** anzuklicken.
- 2 Aktivieren Sie die Option **Automatisches Sichern der Bibliothek**.
- 3 Klicken Sie auf **OK**.

Die Guide Manager Pro XTensions Software

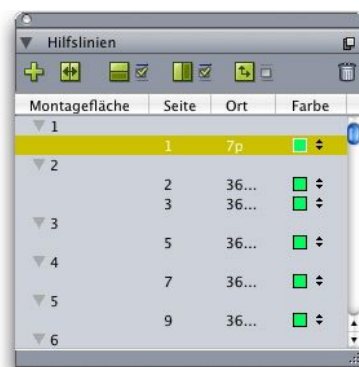
Guide Manager Pro bietet hoch präzise Kontrolle bei der Erstellung und Bearbeitung von Bildschirm-Hilfslinien. Sie können die Position einer Hilfslinie vorgeben, festlegen, ob sie vertikal oder horizontal verläuft oder ob sie sich über eine Einzelseite oder eine Doppelseite erstreckt, sowie ihre Farbe und eine Betrachtungsgröße bestimmen, in der sie dargestellt wird. Sie können Hilfslinien bearbeiten, kopieren und einsetzen und sie spiegeln, Raster, Zeilen und Spalten aus Hilfslinien erstellen, Hilfslinien aus einem Rahmen erstellen und Anschnitts- und Sicherheitshilfslinien anlegen.

Diese XTensions Software erweitert QuarkXPress um die Palette **Hilfslinien** (Menü **Fenster**).

Siehe „*Arbeiten mit Hilfslinien*“.

Verwenden der Palette Hilfslinien

Die Palette **Hilfslinien** bietet leistungsfähige Einstellmöglichkeiten für Hilfslinien.



Die Palette **Hilfslinien**

Die Palette **Hilfslinien** funktioniert folgendermaßen:

- Die Einstellelemente am oberen Palettenrand dienen (von links nach rechts) dem Erstellen neuer Hilfslinien, dem Spiegeln von Hilfslinien, dem Anzeigen horizontaler Hilfslinien, dem Anzeigen vertikaler Hilfslinien, der Beschränkung der Darstellung auf aktuelle Hilfslinien und dem Löschen von Hilfslinien.
- Klicken Sie auf den Spaltentitel des Attributs, um die Hilfslinien anhand eines Attributes zu sortieren.
- Wenn Sie der Palette Informationsspalten hinzufügen möchten, wählen Sie mit der **Spaltenauswahl-Schaltfläche** an der rechten Seite der Spaltenliste eine Option aus.
- Die Spalte **Montagefläche** zeigt für jede Seite oder Montagefläche des Layouts eine Zahl an. Wenn Sie eine Seite oder eine Montagefläche aufrufen möchten, klicken Sie in der Spalte **Montagefläche** an. Klicken Sie auf den Pfeil neben der Montagefläche, um Ihre Hilfslinien in der Palette anzuzeigen. Doppelklicken Sie auf eine Hilfslinie, um sie zu bearbeiten.
- Um ein Kontextmenü mit Bearbeitungsoptionen aufzurufen, führen Sie einen Control-Klick/Rechtsklick in die Spalten aus. Das Kontextmenü für die Spalte **Hilfslinie** enthält beispielsweise folgende Optionen: **Hilfslinie ausschneiden**, **Hilfslinie kopieren**, **Hilfslinie einsetzen**, **Hilfslinie löschen** und **Alle Hilfslinien auswählen**.

Informationen zu den Optionen im Palettenmenü finden Sie unter „[Das Palettenmenü Hilfslinien](#)“.

Unabhängig davon, ob Hilfslinien am Bildschirm zu sehen sind, können Sie in der Palette **Hilfslinien** (Menü **Fenster**) folgendermaßen mit ihnen arbeiten:

- Wenn Sie die Hilfslinien einer Seite oder Montagefläche betrachten möchten, klicken Sie in der Spalte **Hilfslinie** auf den Pfeil neben der Seite oder der Montagefläche.
- Wenn Sie alle Hilfslinien der Seiten oder der Montageflächen ansehen möchten, Wahl-klicken/Alt-klicken Sie auf den Pfeil neben einer Montagefläche.
- Wenn Sie nur vertikale oder horizontale Hilfslinien darstellen möchten, wählen Sie **Vertikale Hilfslinien zeigen** oder **Horizontale Hilfslinien zeigen** aus dem Palettenmenü. Zur Anzeige aller Hilfslinien wählen Sie beides.
- Wenn Sie nur Seitenhilfslinien (horizontale Hilfslinien nur einer Seite) oder nur Montageflächen-Hilfslinien (horizontale Hilfslinien, die alle Seiten einer Montagefläche umgeben) anzeigen möchten, wählen Sie **Seitenhilfslinien zeigen** oder **Montageflächen-Hilfslinien zeigen** aus dem Palettenmenü. Zur Anzeige aller Hilfslinien wählen Sie beides.
- Wenn Sie nur die Hilfslinien der im Projektfenster angezeigten Seite oder Montagefläche darstellen möchten, wählen Sie **Nur aktuelle anzeigen** aus dem Palettenmenü.

Das Palettenmenü Hilfslinien

Die Palette **Hilfslinien** bietet folgende Optionen:

- **Neue Hilfslinie:** Erlaubt das Erstellen einer neuen Hilfslinie. Siehe "[Erstellen von Hilfslinien mit Guide Manager Pro](#)".
- **Hilfslinie ausschneiden:** Schneidet die markierte Hilfslinie aus.
- **Hilfslinie kopieren:** Kopiert die markierte Hilfslinie in die Zwischenablage.
- **Hilfslinie einsetzen:** Setzt die aktuell in der Zwischenablage gespeicherte Hilfslinie in die aktive Seite oder Montagefläche ein.
- **Alles auswählen:** Wählt alle Hilfslinien der aktuellen Seite oder Montagefläche aus.
- **Hilfslinie spiegeln:** Kopiert die markierte Hilfslinie auf die gegenüber liegende Seite der Layoutseite oder Montagefläche.
- **Hilfslinie löschen:** Löscht die markierte Hilfslinie.
- **Raster erzeugen:** Ermöglicht das Erstellen eines Rasters. Siehe "[Erstellen von Rastern mit Guide Manager Pro](#)".
- **Zeilen und Spalten erzeugen:** Ermöglicht das Erstellen von Reihen und Spalten aus Hilfslinien. Siehe "Erstellen von Reihen und Spalten aus Hilfslinien."
- **Hilfslinien aus Rahmen erzeugen:** Erlaubt das Erstellen von Hilfslinien aus einem Rahmen. Siehe "[Erstellen von Hilfslinien mit Guide Manager Pro](#)".
- **Verlaufs- und Sicherheits-Hilfslinien erzeugen:** Ermöglicht das Erstellen von Verlaufs- und Sicherheits-Hilfslinien. Siehe "[Erstellen von Anschnitt- und Sicherheits-Hilfslinien](#)".
- **Vertikale Hilfslinien zeigen/verbergen:** Zeigt oder verbirgt vertikale Hilfslinien.
- **Horizontale Hilfslinien zeigen/verbergen:** Zeigt oder verbirgt horizontale Hilfslinien.

- **Seitenhilfslinien zeigen/verbergen:** Zeigt oder verbirgt die Hilfslinien der aktiven Seite.
- **Montageflächen-Hilfslinien zeigen/verbergen:** Zeigt oder verbirgt die Hilfslinien der aktiven Montagefläche.
- **Hilfslinien vorn:** Stellt Hilfslinien und Seitenraster abwechselnd vor oder hinter die Seiteninhalte.
- **Hilfslinien magnetisch:** Schaltet die Funktion für magnetische Hilfslinien ein oder aus.
- **Fangradius:** Ermöglicht die Einstellung des Fangradius der Funktion für magnetische Hilfslinien.
- **Farben bearbeiten:** Ermöglicht das Bearbeiten der Farben von in Guide Manager Pro erstellten Hilfslinien.
- **Importieren:** Ermöglicht den Import von Hilfslinien aus einer exportierten Hilfsliniendatei.
- **Exportieren:** Erlaubt das Exportieren von Hilfslinien in eine separate Datei.

Siehe auch "[Arbeiten mit Hilfslinien](#)".

Erstellen von Hilfslinien mit Guide Manager Pro

Guide Manager Pro bietet zwei Verfahren zum Erstellen von Hilfslinien.

- Wenn Sie mithilfe von Guide Manager Pro Hilfslinien numerisch erstellen möchten, klicken Sie oben in der Palette **Hilfslinien** auf die Schaltfläche **Neue Hilfslinie erzeugen** oder wählen Sie **Neu** aus dem Palettenmenü. Verwenden Sie die Dialogbox **Hilfslinienattribute**, um den **Speicherort**, die **Richtung** und den **Typ** der Hilfslinie festzulegen. Sie können darüber hinaus auch die **Ansichtsgröße** definieren, bei der die Hilfslinie dargestellt wird (beim Standardwert 0% wird sie stets angezeigt). Wählen Sie eine **Hilfslinienfarbe** und legen Sie fest, ob die Linie **Gesperrt** ist, um ihr Verschieben mit der Maus zu verhindern. Klicken Sie auf **Voransicht**, um die Hilfslinie auf dem Bildschirm zu betrachten, bevor sie endgültig erstellt wird. Klicken Sie anschließend auf **OK**.



Die Dialogbox **Hilfslinienattribute**

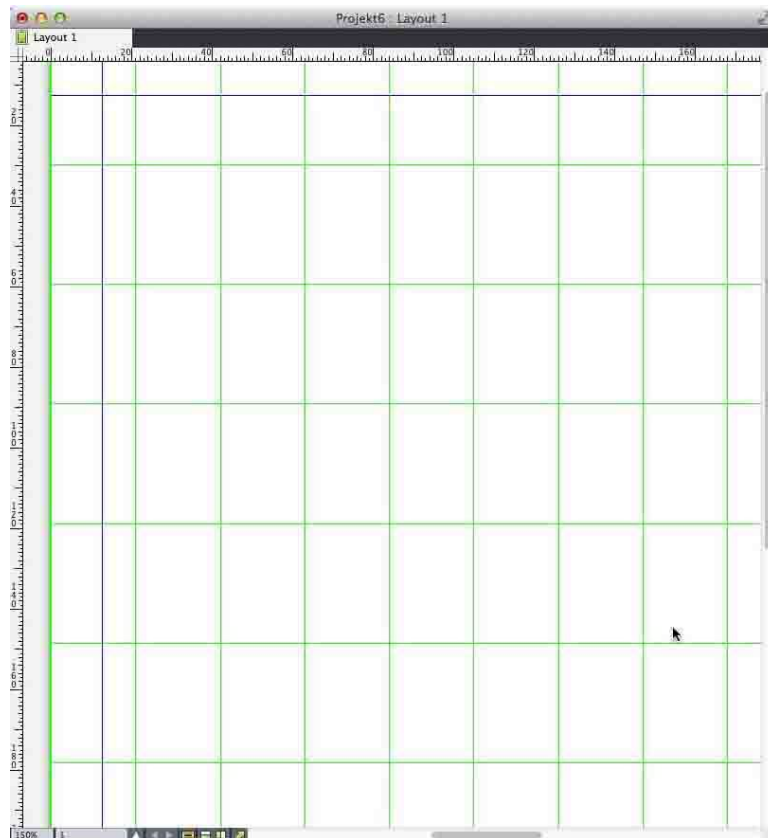
- ➔ Sie können die Dialogbox **Hilfslinienattribute** auch aufrufen, indem Sie einen Doppelklick auf eine im Layout vorhandene Hilfslinie ausführen.
- Um Hilfslinien automatisch aus den Begrenzungslinien eines Rahmens zu erzeugen, markieren Sie den Rahmen und wählen **Hilfslinien aus Rahmen erzeugen** aus dem Palettenmenü. Verwenden Sie die Einstellelemente für **Hilfslinien aus Rahmen erzeugen**, um die Positionen der Hilfslinien einzustellen, die am Rahmen **Oben**, **Unten**, **Links** und **Rechts** platziert werden. Die übrigen Einstellelemente funktionieren so, wie die der Dialogbox **Hilfslinienattribute**.



Die Optionen **Hilfslinien aus Rahmen erzeugen** zum Erstellen von Hilfslinien um die rechteckige Begrenzung eines Rahmens mit beliebiger Form herum.

Erstellen von Rastern mit Guide Manager Pro

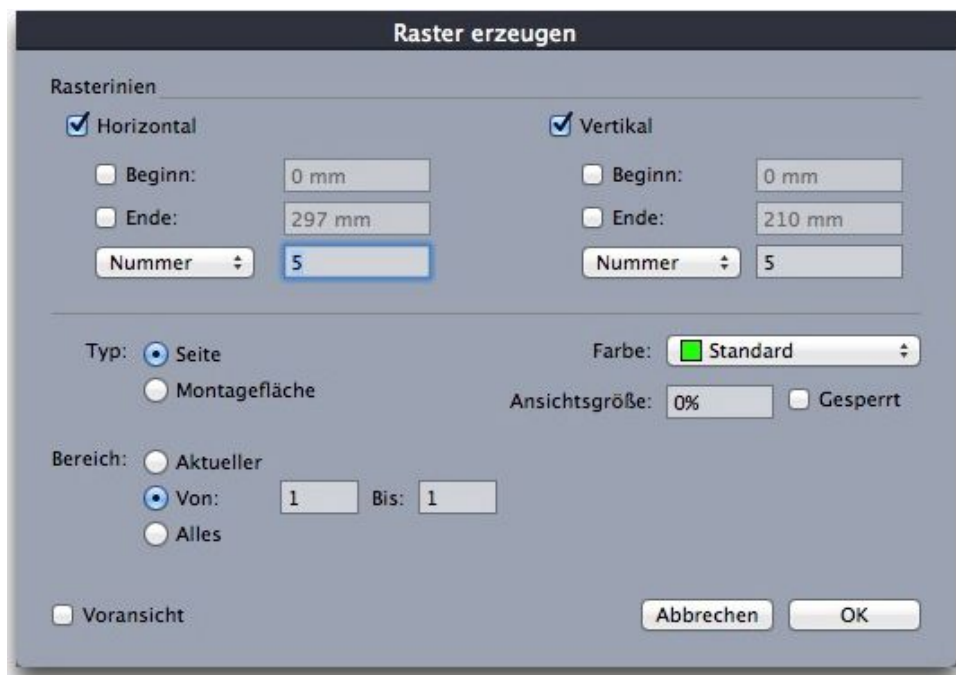
Guide Manager Pro bietet ein schnelles Verfahren zur Erstellung eines Rasters aus im gleichen Abstand angeordneten Hilfslinien auf Seiten und Montageflächen.



Guide Manager Pro macht es leicht, ein Raster wie das gezeigte zu erstellen

So erstellen Sie auf der aktiven Seite oder Montagefläche ein Raster:

- 1 Wählen Sie **Raster erzeugen** aus dem Palettenmenü **Hilfslinien**.



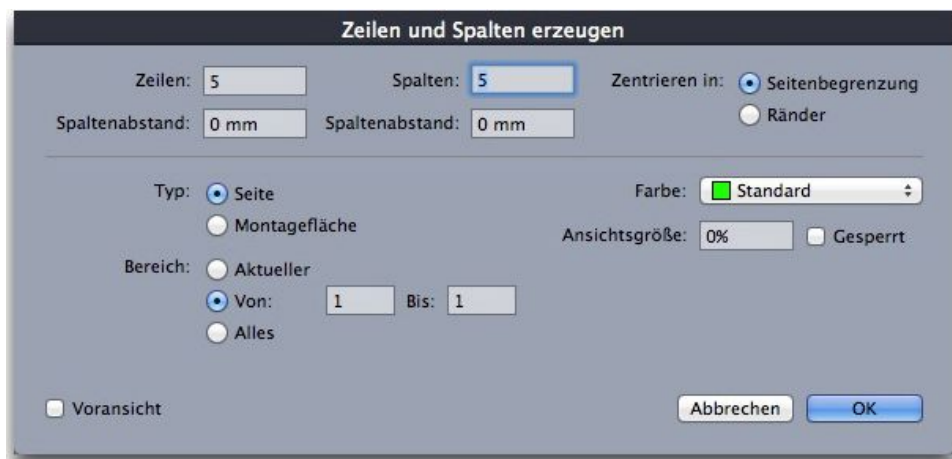
Einstellelemente für **Raster erzeugen**

- 2 Aktivieren Sie **Horizontal** und/oder **Vertikal** im Bereich **Rasterlinien**.
- 3 Wenn die Hilfslinien an einer bestimmten Position beginnen sollen, zum Beispiel innerhalb der Seitenränder, aktivieren Sie die Felder **Beginn** und/oder **Ende** und geben den Abstand von den Seitenkanten für den Anfang und das Ende der Hilfslinien ein.
- 4 Um Hilfslinien in gleichen Abständen zu erzeugen, wählen Sie **Anzahl** und geben die gewünschte Anzahl in das Feld ein. Um Hilfslinien mit bestimmten Abständen voneinander zu erzeugen, wählen Sie **Schritt** und geben den Abstand in das Feld ein.
- 5 Verwenden Sie die Einstellelemente **Typ**, **Bereich**, **Farbe**, **Ansichtsgröße** und **Gesperrt** so, wie in der Dialogbox **Hilfslinienattribute** (siehe „[Erstellen von Hilfslinien mit Guide Manager Pro](#)“).
- 6 Klicken Sie auf **Voransicht**, um das Raster auf dem Bildschirm zu betrachten und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Erstellen von Zeilen und Spalten

Guide Manager Pro ermöglicht das Erstellen von Reihen und Spalten aus Hilfslinien in gleichen Abständen mit Zwischenräumen. So erstellen Sie auf der aktiven Seite oder Montagefläche Zeilen und Spalten aus Hilfslinien:

- 1 Wählen Sie **Zeilen und Spalten erzeugen** aus dem Palettenmenü **Hilfslinien**.



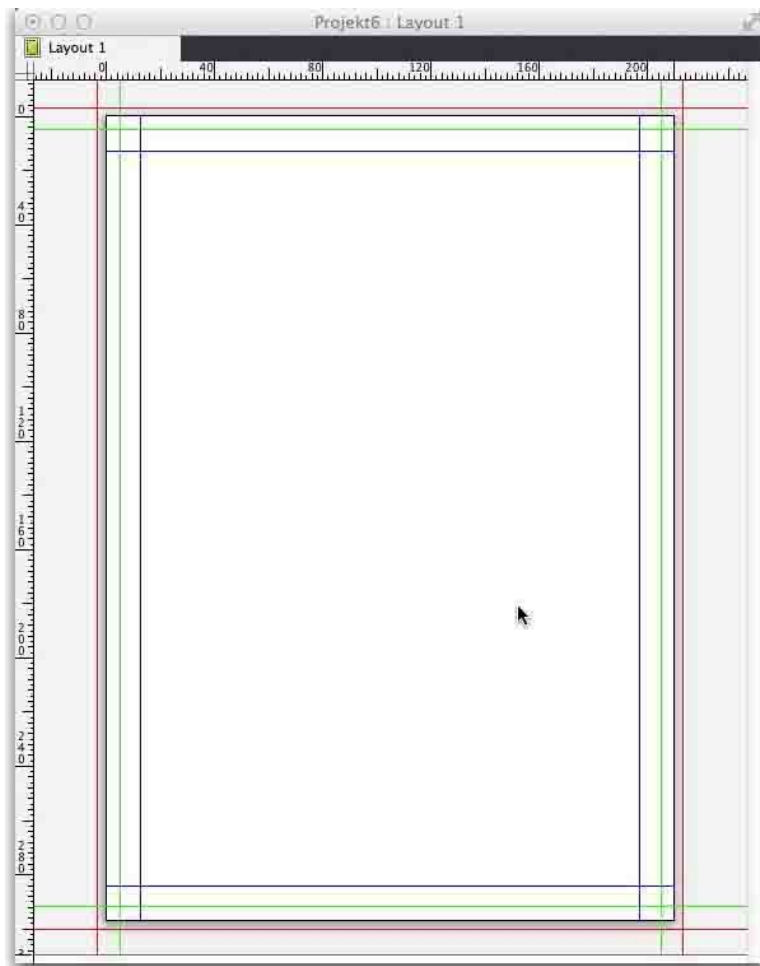
Die Dialogbox **Zeilen und Spalten erzeugen**

- 2 Geben Sie die Anzahl horizontaler Zeilen in das Feld **Zeilen** ein. Wenn Sie Abstände zwischen den Zeilen wünschen, geben Sie einen Wert in das Feld **Spaltenabstand** ein.
- 3 Geben Sie die Anzahl vertikaler Spalten in das Feld **Spalten** ein. Wenn Sie Abstände zwischen den Spalten wünschen, geben Sie einen Wert in das Feld **Spaltenabstand** ein.
- 4 Um Hilfslinien Innerhalb der Musterhilfslinien zu erstellen, klicken Sie auf **Ränder**. Andernfalls lassen Sie **Seitenbegrenzung** ausgewählt.
- 5 Verwenden Sie die Einstellelemente **Typ**, **Bereich**, **Farbe**, **Ansichtsgröße** und **Gesperrt** so, wie in der Dialogbox **Hilfslinienattribute** (siehe „[Erstellen von Hilfslinien mit Guide Manager Pro](#)“).

- 6 Klicken Sie auf **Voransicht**, um die Hilfslinien auf dem Bildschirm zu betrachten und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Erstellen von Anschnitt- und Sicherheits-Hilfslinien

Wenn Sie Anschnitt- und/oder Sicherheitshilfslinien benötigen, können Sie sie mit Guide Manager Pro hinzufügen, anstatt die Seitengröße zu verändern oder sie selbst anzulegen.

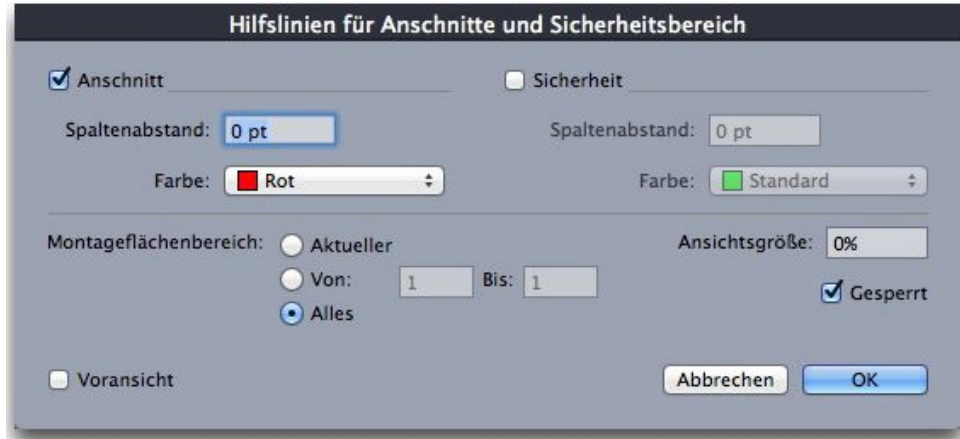


Hier wurden rote Anschnitt-Hilfslinien 9 Punkt außerhalb der Seite positioniert und grüne Sicherheits-Hilfslinien 9 Punkt innerhalb der Seite.

So erstellen Sie Anschnitt- oder Sicherheits-Hilfslinien auf der aktiven Seite:

- 1 Wählen Sie **Anschnitt- und Sicherheits-Hilfslinien erzeugen** aus dem Palettenmenü **Hilfslinien**.
- 2 Bei Anschnitt-Hilfslinien markieren Sie **Anschnitt**, geben einen Wert in das Feld **Abstand** ein, um festzulegen, wie weit außerhalb der Seite die Hilfslinien liegen sollen und wählen eine Option aus dem Menü **Farbe**.
- 3 Bei Sicherheits-Hilfslinien markieren Sie **Sicherheit**, geben einen Wert in das Feld **Abstand** ein, um festzulegen, wie weit innerhalb der Seite die Hilfslinien liegen sollen und wählen eine Option aus dem Menü **Farbe**.

- 4 Verwenden Sie die Einstellelemente **Ansichtsgröße** und **Gesperrt** so, wie in der Dialogbox **Hilfslinienattribute** (siehe "*Erstellen von Hilfslinien mit Guide Manager Pro*").
- 5 Wenn die Anschnitt- und Sicherheits-Hilfslinien auf mehrere Seiten angewendet werden sollen, verwenden Sie die Einstellelemente **Montageflächenbereich**.



Mit Anschnitt- und Sicherheits-Hilfslinien lassen sich Musterseiten und Layoutseiten ausstatten.

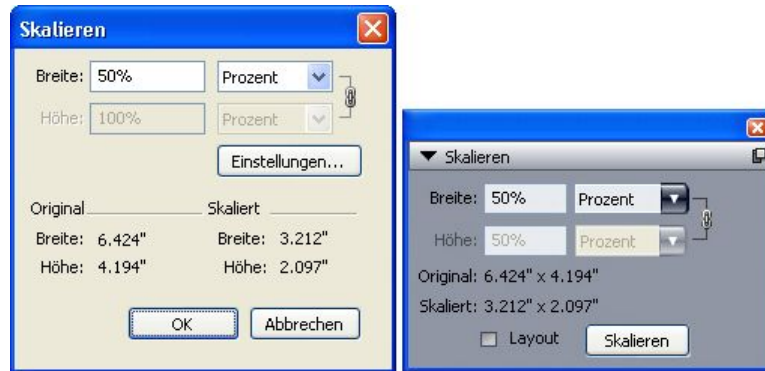
- 6 Klicken Sie auf **Voransicht**, um die Hilfslinien auf dem Bildschirm zu betrachten und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Die Scale XTensions Software

Die Scale XTensions Software erlaubt ein schnelles Skalieren von QuarkXPress Layouts, Objekten, Gruppen und Inhalten ähnlich dem Skalieren bei Zeichenprogrammen. Mithilfe der Dialogbox **Skalierungseinstellungen** können Sie festlegen, was skaliert werden soll – Text, Rahmen, Versatz, Linienstärken und mehr.

Die Scale XTensions Software erweitert QuarkXPress um folgende Funktionen:

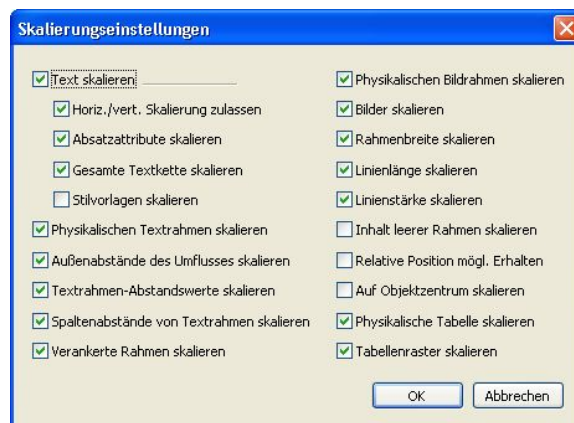
- Mit **Objekt > Skalieren** legen Sie für eines oder mehrere markierte Objekte oder Objektgruppen eine neue Breite, eine neue Höhe oder beides fest.
- **Fenster > Skalieren** ruft die Palette **Skalieren** auf, die dieselben Einstellelemente bietet, wie der Befehl **Skalieren**. Darüber hinaus erlaubt die Palette **Skalieren** das Skalieren des gesamten Layouts. Sie besitzen auch die Möglichkeit, eines oder mehrere markierte Objekte oder Objektgruppen oder das Layout um 5 % zu vergrößern oder zu verkleinern, indem Sie **Vergrößern** oder **Größe verringern** aus dem Palettenmenü wählen.



Dialogbox **Skalieren** und Palette **Skalieren**

Die Dialogbox **Skalieren** und die Palette **Skalieren** bieten folgende Funktionen:

- Sie können Skalierungen in Prozent der aktuellen Größe des Objekts vornehmen oder durch die Eingabe neuer Abmessungen (in der jeweils aktuellen Maßeinheit). Wählen Sie zunächst **Prozent** oder **Einheiten** aus den Menüs rechts der Felder **Breite** und **Höhe** und geben Sie entsprechende Werte in die Felder ein.
- Wenn Sie Objekte proportional skalieren möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Beschränken**. Wenn Sie die Skalierung beschränken, ist die Option **Höhe** nicht verfügbar und Objekte werden vertikal und horizontal anhand des Eintrages im Feld **Breite** gleichermaßen skaliert.
- Die Abmessungen von **Original** und **Skaliert** des umgebenden Rahmens des Objekts oder der Gruppe werden angezeigt (in der aktuellen Maßeinheit). Diese Werte werden aktualisiert, wenn Sie einen Wert in den Feldern **Breite** oder **Höhe** ändern.
- Wenn Sie die Einstellungen für die Skalierung ändern möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Einstellungen** in der Dialogbox **Skalieren** oder wählen Sie **Skalierungseinstellungen** aus dem Palettenmenü **Skalieren**. Die Dialogbox **Skalierungseinstellungen** wird angezeigt. Mit den Checkboxes wird eingestellt, ob ein bestimmtes Objekt oder Attribut skaliert wird oder nicht.



Die Dialogbox **Skalierungseinstellungen**

In der Palette **Skalieren** können Sie **Layout** markieren, um das gesamte Layout mit allen seinen Inhalten zu skalieren.

- ➔ Scale XT ermöglicht es, Objekte so zu skalieren, dass sie kleiner oder größer sind, als von QuarkXPress zugelassen. Solche Objekte werden korrekt gedruckt, aber wenn Sie versuchen, sie mit Werkzeugen oder Befehlen von QuarkXPress zu bearbeiten, erscheint eine Fehlermeldung.
- ➔ Scale XT ist nicht dafür ausgelegt, mit allen über die Palette **Inhalte** (**Fenster > Inhalte**) synchronisierten Objekten zu funktionieren. Die Instanzen des mehrfach genutzten Objekts nehmen nur Änderungen der Breite und Höhe von Scale XT an. Außerdem sollten keine kompletten Layouts skaliert werden, die Composition Zones enthalten.
- ➔ Gedrehte Objekte werden anhand ihrer Originalgeometrie skaliert. Wenn Sie beispielsweise nur die Breite eines quadratischen Rahmens skalieren, der um 45 Grad gedreht wurde, entsteht ein gedrehtes Rechteck (anstelle der vermutlich gewünschten breiteren Raute).

Die XTensions Software Cloner

Mit der XTensions Software Cloner können Sie markierte Objekte an dieselbe Position auf anderen Seiten oder in einem anderen Projekt kopieren. Es ist auch möglich, Seiten in ein separates Projekt zu kopieren.

Um Cloner zu verwenden, markieren Sie zunächst die Objekte, die Sie klonen möchten oder wählen Sie alle Objekte ab, wenn ganze Seiten geklont werden sollen. Dann wählen Sie **Hilfsmittel > Cloner**, um die Dialogbox **Cloner** aufzurufen.



Die Dialogbox **Cloner**

Im Bereich **Quelle fürs Klonen** können Sie wählen, was Sie klonen möchten. Klicken Sie auf **Auswahl**, um die markierten Objekte zu klonen oder auf **Seiten**, um einen (in Form absoluter Positionen angegebenen) Seitenbereich zu klonen.

Im Bereich **Ziel fürs Klonen** können Sie wählen, wohin der geklonte Inhalt kopiert werden soll. Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Ziel**.

- **Aktuelles Layout:** Kopiert die markierten Objekte an eine andere Position in diesem Layout.
- **Quark Datei:** Kopiert die markierten Objekte oder Seiten in ein vorhandenes QuarkXPress Projekt.
- **Neues Projekt:** Kopiert die markierten Objekte oder Seiten in ein neues QuarkXPress Projekt.
- **Neues Layout:** Kopiert die markierten Objekte oder Seiten in ein neues Layout in diesem QuarkXPress Projekt.
- **In einzelne Seiten aufteilen:** Erzeugt eine Projektdatei mit einer Seite aus jeder angegebenen Seite.
- **Layouts in Projekte aufteilen:** Erzeugt ein Projekt mit einem Layout aus jedem Layout in diesem Projekt.
- **Alle geöffneten Layouts:** Kopiert die markierten Objekte in alle Layouts dieses Projekts.
- **[Layoutname]:** Kopiert die markierten Objekte oder Seiten in das entsprechende Layout.

Geben Sie die Zielseite in das Feld **auf Seite** ein.

Wenn Sie eine Auswahl klonen, verwenden Sie das Feld **Kopien**, um die Anzahl der Kopien anzugeben, die von den markierten Objekten erzeugt werden soll. Wenn beispielsweise **auf Seite** auf 2 eingestellt ist und **Kopien** auf 5, werden auf den Seiten 2, 3, 4, 5 und 6 Kopien erzeugt. In einem Doppelseitenlayout werden die Kopien auf beiden Seiten der Doppelseite platziert.

Wenn Sie Seiten klonen, markieren Sie **Abschnitt(e) erstellen**, um Abschnitte in den Seiten-Klones anzulegen und wählen Sie eine der folgenden Optionen:

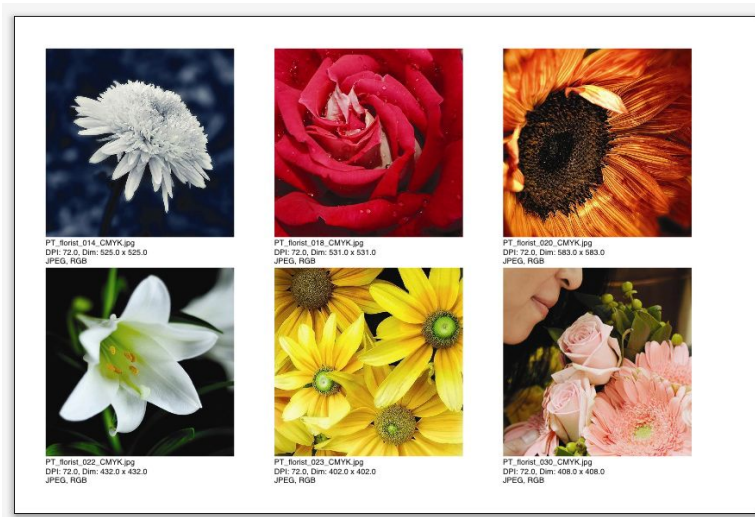
- **Durchgängig:** Behält alle Seitenkopien in einem einzigen Layout im Ziellayout, auch wenn sie aus unterschiedlichen Abschnitten stammen.
- **Mehrere Abschnitte:** Wenn der angegebene Seitenbereich Abschnittsumbrüche enthält, bleiben diese in den Kopien erhalten.

Wenn Sie in ein neues Projekt klonen oder in Projekte aufteilen, markieren Sie **Stilvorlagen kopieren**, um alle Stilvorlagen des Quell-Layouts in das neue Projekt oder die neuen Projekte zu übernehmen. Wenn Sie diese Checkbox nicht markieren, werden nur die verwendeten Stilvorlagen kopiert.

➔ Es ist nicht möglich, in Layouts zu klonen, die Teil eines App Studio Layouts sind. Weitere Informationen finden Sie in Ihrer *Anleitung zu App Studio*.

Die XTensions Software ImageGrid

Mit der XTensions Software ImageGrid können Sie automatisch aus einem Ordner mit Bilddateien ein mit Bildern gefülltes Raster erstellen.



Eine mit Linkster erstellte Seite

Wenn Sie ImageGrid für das aktive Layout einsetzen möchten, wählen Sie **Hilfsmittel** > **ImageGrid**. Die Dialogbox **ImageGrid** wird angezeigt.



Die Dialogbox **ImageGrid**

Um die Größe der Rahmen, aus denen sich das Raster zusammensetzt, manuell festzulegen, geben Sie Werte in die Felder **Rahmengröße** ein und klicken auf **Feste Größe**. (Die Werte für die **Rahmengröße** bleiben unberücksichtigt, wenn Sie **Autom. Größe mit** anklicken.) Legen Sie den gewünschten Abstand zwischen den Bildern im Feld **Spaltenabstand** fest.

Um festzulegen, wie viele Zeilen und Spalten das Raster besitzen soll und um zuzulassen, dass die Anwendung die Größe der Rahmen automatisch anpasst, klicken Sie auf **Autom. Größe mit** und geben Werte in die Felder **Zeilen** und **Spalten** ein.

Um die Größe der Rahmen automatisch in Abhängigkeit von den Proportionen einzustellen, wobei die Werte im Bereich **Rahmengröße** das Maximum bestimmen, klicken Sie auf **Seiten autom. auffüllen; feste Größe als Limit benutzen**.

Markieren Sie **Mit Bildinfo**, um unter jedem Bildrahmen einen Textrahmen für die Bilddaten einzufügen, der den Dateinamen des Bildes, seine Auflösung, die Abmessungen in Pixel, das Dateiformat und den Farbraum anzeigt. Um diese Bildinformationen auf den Namen der Bilddatei zu beschränken, markieren Sie **Nur Name**. Legen Sie mit **Infotextgröße** die Größe des Bildunterschrifttextes fest (wenn Sie diese Checkbox nicht aktivieren, verwendet die Anwendung die Schriftgröße aus der Zeichenstilvorlage **Normal**).

Um einen automatischen Schatten auf die Bildrahmen anzuwenden, markieren Sie **Schatten verwenden** und geben einen Versatzwert für den Schatten in das Feld **Versatz** ein.

Rahmenform dient dem Festlegen des Umrisses der Bildrahmen. Wenn Sie die in den Werkzeugvorgaben festgelegten Standardattribute für Bildrahmen verwenden möchten (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Register Werkzeuge**), markieren Sie **Werkzeugvorgaben verwenden**. Wenn Sie diese Checkbox nicht markieren, erhalten die Bildrahmen einen weißen Hintergrund.

Wählen Sie im Bereich **Bildgröße** eine der folgenden Optionen:

- **Importieren mit:** Ermöglicht das Festlegen der Skalierung, mit der Bilder importiert werden. Wenn Sie auch die Größe des Rahmens so ändern möchten, dass das Bild hineinpasst, markieren Sie **Rahmen an Bild anpassen**. Beachten Sie, dass damit einige der Einstellungen des Bereichs **Neue Rahmengrößen und Rahmenanordnung** außer Kraft gesetzt werden können.
- **Proportional an Rahmen anpassen:** Passt das Bild proportional an den Rahmen an.
- **Auf Rahmen strecken:** Passt das Bild nicht proportional an den Rahmen an.

Markieren Sie **Unterordner einbeziehen**, um die Bilder in Unterordnern des Zielordners ebenfalls zu berücksichtigen.

Wählen Sie **Ordner verarbeiten**, um den Zielordner auszuwählen und den Prozess zu starten. Wenn Sie den Prozess mit dem aktuell ausgewählten Zielordner starten möchten, klicken Sie auf **OK**.

Die XTensions Software Linkster

Mit der XTensions Software Linkster können Sie Textrahmen verketteten und entketteten, ohne einen Überlauf zu verursachen.

Um Linkster zu verwenden, markieren Sie zunächst die Objekte, die verknüpft werden sollen oder deren Verknüpfung aufgehoben werden soll. Dann wählen Sie **Hilfsmittel > Linkster**, um die Dialogbox **Linkster** aufzurufen.



Die Dialogbox **Linkster**

Klicken Sie auf **Auswahl**, um die markierten Objekte zu entketten oder auf **Seiten**, um einen (in Form absoluter Positionen angegebenen) Seitenbereich zu entketten.

Zum Entketten ganzer Stories klicken Sie auf **Entketten** und wählen eine der folgenden Optionen:

- Option 1 erzeugt drei Stories: Eine für die Rahmen vor dem ausgewählten Rahmen, eine für den ausgewählten Rahmen und eine für die Rahmen nach dem ausgewählten Rahmen.



- Option 2 erzeugt zwei Stories: Eine für die Rahmen vor und nach dem ausgewählten Rahmen und eine für den ausgewählten Rahmen.



- Option 3 erzeugt zwei Stories: Eine für die Rahmen vor dem ausgewählten Rahmen und den ausgewählten Rahmen und eine für die Rahmen nach dem ausgewählten Rahmen.



- Option 4 erzeugt zwei Stories: Eine für die Rahmen vor dem ausgewählten Rahmen und eine für den ausgewählten Rahmen und die Rahmen nach dem ausgewählten Rahmen.



Zum Verketten der Textrahmen klicken Sie auf **Verketten**. Falls **Seiten** ausgewählt ist, verkettet diese Option nur die Rahmen neu, die von Linkster entkettet wurden. Wenn

AUFBAU VON DOKUMENTEN

Auswahl gewählt wurde, versucht Linkster die markierten Rahmen in der Reihenfolge ihrer Auswahl zu verketten.

Klicken Sie auf **Text in gleichen Rahmen behalten**, wenn versucht werden soll, den Text nach dem Verketten in denselben Rahmen zu behalten.

Die Ausgabe

Sie möchten Proof-Copies für Korrekturzwecke auf einem Laserdrucker ausgeben? Oder Sie benötigen Filme oder Platten von einem hochauflösenden Fotosatzbelichter? Mit QuarkXPress erhalten Sie immer die gewünschten Ergebnisse. Seit QuarkXPress 9.0 und neueren Versionen werden hostbasierte Auszüge nicht mehr unterstützt. Sie können jedoch weiterhin *In-RIP*-Auszüge oder *Composite*-Ausgabe wählen.

Drucken von Layouts

In vielen Publishing-Umgebungen können Sie mithilfe einer Vielzahl von Ausgabegeräten drucken, angefangen bei Desktop-Tintenstrahldruckern bis hin zu Office-Laserdruckern oder sogar hochwertigsten Fotosatzbelichtern. Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie aus QuarkXPress drucken.

Aktualisieren von Bildpfaden

QuarkXPress verwendet für importierte Bilder zwei verschiedene Arten von Daten: niedrig aufgelöste und hoch aufgelöste. Niedrig aufgelöste Daten werden zur Anzeige von Bildvoransichten verwendet. Im Druck wird über die Pfade zu den Bildern auf die in ihnen enthaltenen hoch aufgelösten Daten zugegriffen.

Ein Pfad zu einem Bild wird eingerichtet, wenn Sie ein Bild importieren. Die Anwendung speichert Informationen zu den Pfaden aller Bilder und den Zeitpunkt ihrer letzten Änderung.

Wenn ein Bild nach dem Import an einen anderen Speicherort verschoben oder geändert wurde, gibt die Anwendung eine Warnmeldung aus, wenn Sie die Befehle **Ausgabe** (Drucken, PDF-, EPS oder digitale Ausgabe) oder **Für Ausgabe sammeln** ausführen (Menü **Ablage/Datei**).

- ➔ Wenn Sie Bilder in dem Ordner speichern, in dem sich auch das Projekt befindet, benötigen Sie keine Bildpfade. Wenn Sie Bilder in dem Ordner speichern, in dem sich auch der Artikel befindet, benötigen Sie keine Bildpfade. Die Anwendung „findet“ Bilder immer, wenn sie sich im gleichen Ordner wie das Dokument befinden, unabhängig davon, ob sich das Bild zum Zeitpunkt des Importierens bereits in diesem Ordner befand.

Einstellungen in der Dialogbox Drucken

So drucken Sie ein Printlayout:

- 1 Wählen Sie **Ablage/Datei > Drucken** (Befehl+P/Strg+P). Die Dialogbox **Drucken** wird angezeigt.
- 2 Zur Auswahl eines Druckertreibers wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Drucker**.
 - *Nur Windows:* Durch Klicken auf die Schaltfläche **Eigenschaften** wird eine Dialogbox mit speziellen Einstellungen für den gewählten Druckertreiber geöffnet. Weitere Informationen zu den Optionen dieser Dialogbox oder zum Installieren von Druckern entnehmen Sie bitte der zusammen mit der Microsoft Windows Software gelieferten Dokumentation.
- 3 Stellen Sie Ausgabeoptionen auf eine der folgenden Arten ein:
 - Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Druckstil**, wenn Sie einen vorhandenen Ausgabestil verwenden möchten.
 - Zur manuellen Konfiguration der Druckoptionen verwenden Sie die Steuerelemente in der unteren Hälfte der Dialogbox. Dieser Teil der Dialogbox **Drucken** ist in unterschiedliche Bereiche aufgeteilt. Zum Anzeigen eines Bereichs klicken Sie in der Liste auf der Seite links unten auf seinen Namen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Die Dialogbox Drucken](#)“.
 - Um die aktuell gewählten Druckoptionen als neuen Ausgabestil zu sichern, markieren Sie **Neuer Druckausgabestil** im Dropdown-Menü **Druckstil**.
- 4 Geben Sie einen Wert in das Feld **Exemplare** ein, um die Anzahl der zu druckenden Exemplare festzulegen.
- 5 Geben Sie einen Wert in das Feld **Seiten** ein, um die zu druckenden Seiten anzugeben. Sie können neben ganzen Seitenbereichen auch einzelne, d. h. nicht zusammenhängende Seiten, sowie Kombinationen aus beidem für das Drucken angeben. Geben Sie mithilfe von Kommas und Bindestrichen aufeinanderfolgende oder nicht aufeinanderfolgende Seitenbereiche an. Wenn Sie beispielsweise bei einem 20seitigen Layout die Seiten 3 bis 9, 12 bis 15 und Seite 19 drucken möchten, dann geben Sie 3-9, 12-15, 19 in das Feld Seiten ein.
- 6 Wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Seitenfolge**, um zu bestimmen, ob nur ungerade, nur gerade oder alle Seiten gedruckt werden sollen. **Alle** (Standardeinstellung) druckt alle zugehörigen Seiten. Wenn Sie **Ungerade** wählen, werden nur Seiten mit ungeraden Seitenzahlen gedruckt. Wenn Sie **Gerade** wählen, werden nur Seiten mit geraden Seitenzahlen gedruckt.
- 7 Um Ihr Dokument verkleinert oder vergrößert zu drucken, geben Sie einen Prozentwert in das Feld **Skalieren** ein. Die Standardeinstellung ist 100 %.
- 8 Falls Sie zwei oder mehr Exemplare des Layouts drucken, kann es von Vorteil sein, wenn jedes Exemplar in sequenzieller Reihenfolge aus dem Drucker kommt. Markieren Sie zu diesem Zweck **Sortieren**. Falls **Sortieren** nicht aktiviert ist, druckt die Anwendung mehrere Kopien jeder Seite hintereinander.
- 9 Zum Drucken von Montageflächen (horizontal nebeneinanderliegenden Seiten) Seite an Seite auf Folie oder Papier markieren Sie **Montageflächen**.

- 10 Markieren Sie **Hinten nach vorne**, um ein mehrseitiges Dokument in umgekehrter Reihenfolge zu drucken. Die letzte Layoutseite wird dann zuerst ausgedruckt.
 - 11 Markieren Sie das Optionsfeld **Im Druckbereich einpassen**, um eine Dokumentenseite zu verkleinern bzw. vergrößern, damit sie in den abbildbaren Bereich des aktuell ausgewählten Mediums passt.
 - 12 *Nur Mac OS X:* Klicken Sie auf die Schaltfläche **Drucker**, um die Dialogbox **Druckertreiber** zu öffnen. Weitere Informationen finden Sie in der mit dem Computer gelieferten Dokumentation.
 - 13 Klicken Sie auf **Drucken**, um den Druck des Layouts zu starten.
 - 14 Klicken Sie auf **Abbrechen**, um die Dialogbox **Drucken** zu schließen, ohne die Einstellung zu speichern oder das Layout zu drucken.
- ➔ *(Nur Windows)* Der Bereich im oberen rechten Teil der Dialogbox **Drucken** ist der Seitenvorschau-Bereich. Sie können mithilfe dieses Bildes prüfen, wie die Seiten auf dem Ausgabegerät erscheinen werden.
- ➔ *(Nur Mac OS X)* Die Dialogbox **Drucken** wurde erweitert und zeigt nun die eigentliche Ausgabe.

Die Dialogbox Drucken

Im Folgenden werden die einzelnen Bereiche der Dialogbox **Drucken** beschrieben.

Der Bereich Gerät

Mithilfe der Fensterfläche **Gerät** steuern Sie gerätespezifische Einstellungen, einschließlich der PPD-Auswahl und der Positionierung der Seiten:

- Wenn Sie eine PPD festlegen, werden die Felder **Größe**, **Breite** und **Höhe** automatisch mit den von der PPD bereitgestellten Standarddaten ausgefüllt. Falls Sie eine PPD für einen Fotosatzbelichter gewählt haben, sind zudem die Felder **Seitenabstand** und **Papierversatz** verfügbar. Unter Windows können Sie die Liste der im Dropdown-Menü **PPD** verfügbaren PPDs mithilfe der Dialogbox **PPD Manager** individuell anpassen (Menü **Hilfsmittel**). Unter *Mac OS X* müssen Sie die PPDs im Ordner **MAC HD > Library > Printers > PPDs** installieren und QuarkXPress neu starten. Alle PPDs werden nun in der PPD-Liste im Dialog **Drucken** angezeigt. Verwenden Sie eine eingebaute generische PPD, wenn die erforderliche PPD nicht vorhanden ist.
- Zur Angabe der von Ihrem Drucker verwendeten Papiergröße markieren Sie einen Wert im Dropdown-Menü **Größe**.
- Zur Angabe der Breite und Höhe eines von Ihrem Drucker unterstützten, benutzerdefinierten Mediums markieren Sie **Anwenderdefiniert** im Dropdown-Menü **Größe** und geben Sie Werte in die Felder **Breite** und **Höhe** ein. Wenn Sie die Ausgabe an einen Fotosatzbelichter mit kontinuierlicher Zuführung oder einen trommellosen Fotosatzbelichter senden, verwenden Sie die Einstellung **Automatisch** im Feld **Höhe**.
- Um Ihr Dokument auf dem gewählten Ausgabemedium zu positionieren, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Position**.

- Die Standardauflösung für die gewählte PPD wird automatisch in das Feld **Auflösung** übertragen.
- *Nur für Fotosatzbelichter:* Geben Sie einen Wert in das Feld **Papierversatz** ein, um den Abstand festzulegen, um den die linke Kante der Seite im Verhältnis zur linken Kante des Rollenmediums versetzt wird.
- *Nur für Fotosatzbelichter:* Geben Sie einen Wert in das Feld **Seitenabstand** ein, um den Abstand zwischen Layoutseiten beim Druck von der Rolle anzugeben.
- Markieren Sie **Negativer Druck**, um negative Seitenbilder zu drucken.
- Markieren Sie **PostScript Error Handler**, um bei der Ausgabe PostScript Fehlerberichte zu drucken.

Der Bereich Seiten

Im Bereich **Seiten** legen Sie die Seitenausrichtung, das Unterteilen von Seiten, das Spiegeln von Seiten und ähnliche Optionen fest:

- Zur Angabe, ob im Hochformat oder Querformat gedruckt werden soll, klicken Sie auf eine der beiden Optionsschaltflächen **Ausrichtung (Hochformat oder Querformat)**.
- Zum Drucken leerer Seiten in der Ausgabe aktivieren Sie **Einschließlich leere Seiten**.
- Zum Drucken mehrerer Seiten des Layouts in Miniaturansicht (geringere Größe) aktivieren Sie Miniaturen.
- Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Seite spiegeln**, um die Ausgabe vertikal oder horizontal zu spiegeln.

Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Seitenunterteilung**, um große Layouts in Abschnitten (Bogen) zu drucken. Die Anwendung druckt auf jede Seite Ausrichtungsmarken und Informationen zur Anordnung, damit die einzelnen Bogen ohne Schwierigkeiten wieder zusammengesetzt werden können.

- Markieren Sie **Manuell**, um festzulegen, wie eine Seite durch Positionieren des Linealursprungs unterteilt werden soll.
- Damit die Anwendung die Anzahl der Bogen ermitteln kann, die benötigt werden, um jede Dokumentseite abhängig von der Layoutgröße, der Mediengröße, vom Aktivieren von **Absolute Überlappung** und vom Wert im Feld **Überlappung** zu drucken, markieren Sie **Automatisch**. Der in das Feld **Überlappung** eingegebene Wert ist der Betrag, den die Anwendung zum Vergrößern der Seite verwendet, um den jeweiligen Bogen zu erzeugen. Wenn **Absolute Überlappung** aktiviert ist, verwendet die Anwendung nur den Wert im Feld **Überlappung**, wenn die Seite zum Erzeugen des Bogens vergrößert wird. Falls **Absolute Überlappung** deaktiviert ist, verwendet die Anwendung mindestens den Betrag im Feld **Überlappung**, wenn der Bogen erzeugt wird. Wenn nötig, wird der Betrag jedoch vergrößert. Markieren Sie **Absolute Überlappung** nicht, wenn Ihr Layout auf den endgültig zusammengesetzten Einzelbogen zentriert werden soll.

Der Bereich Bilder

Im Bereich **Bilder** steuern Sie die Art und Weise, wie Bilder gedruckt werden:

- Um festzulegen, wie Bilder gedruckt werden sollen, wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Ausgabe**. Mit **Normal** werden Bilder unter Verwendung der Daten in der Quelldatei des Bildes hoch aufgelöst ausgegeben. Mit **Niedrige Auflösung** werden Bilder in der Auflösung der Bildschirm-Voransicht ausgegeben. **Grob** unterdrückt den Ausdruck von Bildern und Verläufen und druckt statt dessen einen Rahmen mit einem Rand und einem "x" darin, ähnlich wie ein leerer Bildrahmen auf dem Bildschirm.
- Zur Auswahl eines Formats für Druckdaten markieren Sie eine Option im Dropdown-Menü **Daten**. Layouts werden im Binärformat zwar schneller gedruckt, **ASCII** ist jedoch ein weitaus portableres Format, da es der Standard für die meisten Drucker und Druck-Spooler ist. **Clean 8-bit** kombiniert ASCII und Binär in einem äußerst vielseitigen und portablen Dateiformat.
- Markieren Sie **EPS-Schwarz überdrucken**, um zu erzwingen, dass alle schwarzen Elemente in importierten EPS-Dateien überdruckt werden (unabhängig von deren Überdruckungseinstellungen in der EPS-Datei).
- Um 1-Bit-TIFFs in voller Auflösung zu drucken (ohne die Auflösung zu überschreiten, die in der Liste **Gerät** eingestellt wurde), markieren Sie **Vollauflösende TIFF-Ausgabe**. Falls **Vollauflösende TIFF-Ausgabe** deaktiviert ist, werden Bilder mit mehr als 1-Bit einem Subsampling auf die zweifache Anzahl der lpi unterzogen.

Der Bereich **Schriften**

In der Fensterfläche **Schriften** geben Sie an, welche Schriften die Ausgabe beinhalten soll. Beachten Sie, dass viele Optionen dieses Bereichs nur verfügbar sind, wenn Sie auf einem PostScript Ausgabegerät drucken.

- Wenn Sie die Liste der heruntergeladenen Schriften der PPD-Datei des Druckers einsehen möchten, markieren Sie **PPD-Schrifteneinstellungen verwenden**. Die in der PPD aufgeführten Schriften werden nicht heruntergeladen. Das Markieren dieser Checkbox deaktiviert viele andere Einstellungen dieses Registers.
- Falls Sie auf einem Ausgabegerät mit PostScript Level 3 oder neuer drucken oder auf einem Gerät mit PostScript 2 Version 2015 oder neuer, markieren Sie **Schriftenformate optimieren**.
- Um alle im Layout verwendeten Schriften herunterzuladen, markieren Sie **Layoutschriften herunterladen**. Wenn Sie einstellen möchten, welche Schriften heruntergeladen werden, deaktivieren Sie **Layoutschriften herunterladen** und markieren dann **Herunterladen** für jede gewünschte Schrift. Sie können einstellen, welche Schriften aufgeführt werden, indem Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Zeigen** wählen.
- Um alle für importierte PDF- und EPS-Dateien erforderlichen Schriften herunterzuladen, markieren Sie **Importierte PDF/EPS-Schriften herunterladen**.
- Eine Liste der auf dem aktiven Drucker vorhandenen Schriften erhalten Sie durch einen Klick auf **Drucker scannen**. Beachten Sie, dass dieser Vorgang einige Zeit in Anspruch nehmen kann. Aktivieren Sie gegebenenfalls **PPD-Schrifteneinstellungen verwenden** und verwenden Sie die PPD-Datei des Druckerherstellers.

Der Bereich **Farbe**

Verwenden Sie den Bereich **Farbe** zum Einstellen der Ausgabe von Farben.

- Wenn alle Farben auf einer Seite gedruckt werden sollen, wählen Sie **Composite** aus dem Dropdown-Menü **Modus**. Um mit einem Gerät zu drucken, das In-RIP-Auszüge verarbeiten kann, wählen Sie **Auszüge** aus dem Dropdown-Menü **Modus**. Weitere Informationen zur Composite-Ausgabe finden Sie unter "[Drucken von Farb-Composites](#)". Weitere Informationen zu Auszügen finden Sie unter "[Drucken von Farbauszügen](#)".
- Wählen Sie zum Festlegen einer Ausgabeeinstellung für das Gerät eine Option aus dem Dropdown-Menü **Einstellungen**. Weitere Informationen zum Farbmanagement finden Sie unter "[Quelleneinstellungen und Ausgabeeinstellungen](#)".
- Zum Festlegen des Standard-Rasters und der Frequenz verwenden Sie die Dropdown-Menüs **Rasterbilder** und **Frequenz**. Die Option **Drucker** im Dropdown-Menü **Rasterbilder** lässt die Festlegung aller Rastereinstellungen durch das Ausgabegerät zu.

Der Bereich Beschnittzeichen

Verwenden Sie den Bereich **Beschnittzeichen**, um Schnittmarken, Passkreuze und Anschnittmarkierungen in die Ausgabe einzufügen. *Beschnittmarken* sind kurze vertikale und horizontale Linien, die außerhalb der endgültigen Beschnittgröße der Seite gedruckt werden, um anzugeben, wo die Seite beschnitten werden soll. *Passkreuze* werden zum Ausrichten übereinander liegender Filme verwendet. *Anschnittmarken* markieren das Ende der Seitenanschnitte.

- Damit Schnittmarken und Passkreuze auf jeder Seite ausgegeben werden, wählen Sie **Zentriert** oder **Mittelpunktversatz** im Dropdown-Menü **Modus**.
- Wenn Sie **Zentriert** oder **Mittelpunktversatz** wählen, werden die Felder **Breite**, **Länge** und **Versatz** verfügbar. Die Werte in den Feldern **Breite** und **Länge** geben die Breite und Länge der Beschnittmarken an. Werte im Feld **Versatz** legen den Abstand der Beschnittzeichen von der Seitenkante fest.
- Um auch Marken für die Position des Anschnitts zu berücksichtigen, wählen Sie die Option **Einschließlich Anschnittmarken**.

Der Bereich Ebenen

In der Fensterfläche **Ebenen** bestimmen Sie, welche Ebenen ausgegeben und welche unterdrückt werden.

*Nur für die Dialogboxen **Drucken** und **PDF-Ausgabe**:* Um die Einstellungen im Bereich **Ebenen** auf das Layout anzuwenden, markieren Sie **Auf Layout anwenden**.

Der Bereich Anschnitt

Verwenden Sie den Bereich **Anschnitt**, um bei der Ausgabe von Objekte Anschnitte zuzulassen (eine Ausdehnung über die Seitenkanten hinaus). Anschnittseinstellungen werden auf jede Seite des Layouts angewendet.

Zum Erstellen eines Anschnitts mithilfe der Definition, wie weit der Anschnitt über die Kanten der Layoutseite ausgedehnt werden soll, wählen Sie **Symmetrisch** oder **Ungleichmäßig** im Dropdown-Menü **Anschnitttyp**.

- Zum Erstellen eines Anschnitts, der über die Kanten aller Seiten gleich weit ausgedehnt werden soll, wählen Sie **Symmetrisch** und geben einen Wert in das Feld **Betrag** ein, um die Breite des Anschnitts zu definieren.
- Zum Erstellen eines Anschnitts mit unterschiedlichen Breiten an jeder Seitenkante wählen Sie **Asymmetrisch** und geben Werte in die Felder **Oben**, **Unten**, **Links** und **Rechts** ein, um die Breite des Anschnitts zu definieren.
- *Nur für Druck- und PDF-Ausgabe:* Um den Anschnitt so weit auszudehnen, dass alle über die Seitengrenzen herausragenden Seitenobjekte umgeben werden, wählen Sie **Seitenobjekte**.
- *Nur für Druck- und PDF-Ausgabe:* Um festzulegen, ob Objekte mit Anschnitt an der Anschnittkante abgeschnitten oder in ihrer Gesamtheit gedruckt werden, markieren Sie **An der Anschnittkante beschneiden**.

➔ Der Bereich **Anschnitt** ist nur verfügbar, wenn die XTensions Software Custom Bleeds installiert ist.

Der Bereich Transparenz

Verwenden Sie den Bereich **Transparenz**, um anzugeben, wie beim Exportieren mit der Transparenz verfahren werden soll.

- Das Einstellelement **Vektorbilder** erlaubt die Vorgabe einer Auflösung zum Rastern von Bildern mit Vektordaten, wenn diese Teil einer Transparenzbeziehung sind. Es ist empfehlenswert, diesen Wert hoch einzustellen, da Vektorbilder typischerweise scharfe Kanten enthalten, die bei geringeren Auflösungen ausgefranst erscheinen.
- Das Einstellelement **Verläufe** ermöglicht die Einstellung einer Auflösung für Verläufe, die Teil einer Transparenzbeziehung sind. Verläufe können typischerweise bei einer relativ niedrigen Auflösung gerastert werden, da sie keine scharfen Kanten enthalten.
- Das Einstellelement **Schlagschatten** ermöglicht das Einstellen einer Auflösung für das Rastern von Schatten. Dieser Wert kann relativ niedrig sein, solange Sie keine Schatten mit dem Wert Null für **Weichzeichnen** erzeugen.

Die Wahl eines geringeren Auflösungs Wertes für eines oder mehrere dieser Felder kann die für die Transparenzreduzierung benötigte Zeit verringern und die Verarbeitungszeit verkürzen, wenn das Layout an die Ausgabe gesendet wird.

Gedrehte oder geneigte Objekte, die Teil einer Transparenzbeziehung sind, müssen vor der Übergabe an den RIP gerastert werden. Da die Operationen für das Drehen und Neigen im Allgemeinen die Qualität eines Bildes verringern, wenn sie mit niedrigen Auflösungen einher gehen, kann QuarkXPress bei solchen Objekten vor dem Drehen oder Neigen ein Upsampling durchführen, um die Beeinträchtigung des Bildes zu minimieren. Aktivieren Sie **Auflösung für Drehungen hochrechnen**, falls Sie die erhöhte Auflösung für gedrehte oder geneigte Objekte und Bilder, die Teil einer Transparenzbeziehung sind, manuell einstellen möchten. Wenn Sie Werte für geringe Auflösung wählen und ein gedrehtes oder geneigtes Objekt pixelig oder verformt erscheint, markieren Sie diese Box und geben Sie einen Wert in das Feld **Auf** ein. Der Wert im Feld **Auf** sollte mindestens dem höchsten Auflösungs Wert in den Feldern **Vektorbilder**, **Verläufe** und **Schlagschatten** entsprechen.

In das Feld **dpi für Bilder mit weniger als** können Sie einen Wert eingeben, oberhalb dessen mit gedrehten oder geneigten Objekten kein Upsampling durchgeführt wird. Zweck dieses Feldes ist es, zu verhindern, dass für gedrehte oder geneigte Objekte, die sich nahe des Wertes für **Auflösung für Drehungen hochrechnen** befinden, unnötigerweise ein Upsampling ausgeführt wird. Im Allgemeinen kann dieser Wert auf ca. 100 dpi weniger als der Wert von **Auflösung für Drehungen hochrechnen** eingestellt werden.

Um Objekte ohne Rücksicht auf deren Opazitätswerte zu drucken, markieren Sie **Transparenzreduzierung ignorieren**. Alle Objekte werden unabhängig vom angewendeten Opazitätswert als 100 %ig opak behandelt und Schatten und Bildmasken bleiben unberücksichtigt. Diese Option kann bei der Fehlersuche von transparenzbedingten Ausgabeproblemen nützlich sein.

Um die Auflösung der reduzierten Transparenz in importierten PDF und Adobe Illustrator Dateien einzustellen, geben Sie einen Wert in das Feld **Auflösung der Transparenzreduzierung** ein.

➔ Der Flattener rastert einen Bereich nur dann, wenn er ein Rasterelement (z. B. einen Schatten, einen Verlauf, ein halbopakes Bild oder ein mit einem Alphakanal maskiertes Bild) enthält. Der Flattener rastert keine gleichmäßig durchgefärbten Bereiche (unabhängig davon, ob sie das Ergebnis einer halbopaken Ebenenanordnung sind), solange diese nicht von einem Rasterelement überlappt werden.

Der Bereich JDF

Verwenden Sie den Bereich **JDF**, um festzulegen, ob eine JDF-Datei aus der Job Jackets Struktur des Projekts gesichert werden soll. Wenn Sie **Ausgabe-JDF** wählen, wird das Dropdown-Menü **Job-Jacket-Kontaktinfo aufnehmen** aktiviert. Wählen Sie einen Kontakt aus der Kontaktliste der Job Jacket Struktur des Projekts.

Der Bereich Erweitert

Im Bereich **Erweitert** können Sie den PostScript Level des Ausgabegerätes angeben.

Der Bereich Kurzfassung

Der Bereich **Kurzfassung** zeigt eine Zusammenfassung der Einstellungen in den anderen Bereichen.

Der Bereich Seitenvoransicht

Unter Windows bietet die Dialogbox **Drucken** (Menü **Ablage/Datei**) für Print-Layouts eine grafische Darstellung der Ausgabeseite, den so genannten *Seitenvorschau-Bereich*. Der Seitenvorschau-Bereich zeigt nicht die eigentlichen Objekte auf den Layoutseiten oder angegebenen Seiten; er gibt vielmehr die Form und die Ausrichtung der Seiten in Bezug auf das Zielmedium wieder.

Unter *Mac OS X*, wurde der *Seitenvorschau-Bereich* erweitert. Der Seitenvorschau-Bereich zeigt nun die eigentlichen Objekte auf den Layoutseiten oder angegebenen Seiten; er stellt die aktuelle Seite dar.

- Das blaue Rechteck symbolisiert die Layoutseite.

- Das grüne Rechteck symbolisiert den auf dem gewählten Medium abbbildbaren Bereich.
- Ein schwarzes Rechteck symbolisiert den Medienbereich, wenn ein Bogengerät im Dropdown-Menü **PPD** ausgewählt wurde (Fensterfläche **Gerät**).
- Einer grauer Bereich um das Layout symbolisiert Anschnitte, wenn eine Anschnitteinstellung mithilfe der XTensions Software Custom Bleeds vorgenommen wurde (Bereich **Anschnitt**).
- Falls die Seitengröße einschließlich Beschnittmarken und/oder Anschnitt größer ist, als der abbbildbare Bereich des Druckmediums, zeigt ein roter Bereich die Teile des Layouts an, die außerhalb des abbbildbaren Bereichs liegen und deshalb nicht gedruckt werden können. Falls in der Fensterfläche **Seiten** ein **Automatisches Unterteilen** aktiviert wurde, wird der rote Bereich nicht angezeigt.
- Ein R wird angezeigt für den negativen Druck. Seiten werden gedreht gemäß der Orientierung und der Papiergröße.
- Der Pfeil links neben der grafischen Voransicht zeigt die Einzugsrichtung des Films oder der Seite an.
- Links neben der grafischen Voransicht befinden sich zwei kleinere Symbole. Das Einzelblatt-Symbol gibt an, dass Sie ein Einzelblatt-Ausgabegerät im Dropdown-Menü **PPD** ausgewählt haben (Fensterfläche **Gerät**), ein Rollenzufuhr-Symbol zeigt hingegen an, dass Sie im Dropdown-Menü **PPD** ein Rollenzufuhr-Ausgabegerät angegeben haben. Das Fragezeichen ist eine Dropdown-Schaltfläche, die eine Legende der im Seitenvorschau-Bereich verwendeten Farben anzeigt.
- Falls Passkreuze eingeschaltet wurden (Fensterfläche **Beschnittzeichen**), werden diese ebenfalls im Seitenvorschau-Bereich angezeigt.
- Falls **Miniaturen** aktiviert wurde (Bereich **Seiten**), erscheint eine Voransicht mit Miniaturen.

Drucken von Farbauszügen

So drucken Sie Farbauszüge:

- 1 Rufen Sie den Bereich **Farbe** der Dialogbox **Drucken** auf (Menü **Ablage/Datei**).
- 2 Wählen Sie **Auszüge** aus dem Dropdown-Menü **Modus**.
- 3 Wählen Sie eine Option aus der Dropdown-Liste **Einstellungen**:
 - Die Option **In-RIP Auszüge** druckt alle Prozess- und Volltonauszüge und die Ausgabe erfolgt im Composite-Format. Die zu druckende PostScript-Datei enthält jedoch Auszugsdaten. Die Option **In-RIP Auszüge** darf nur gewählt werden, wenn Sie ein Ausgabegerät mit PostScript Level 3 verwenden. Beachten Sie auch, dass das Dropdown-Menü **Einstellungen** zudem alle auf Auszügen basierenden Ausgabeeinstellungen beinhaltet, die in der Dialogbox **Standard-Ausgabeeinstellungen** angezeigt werden (**Bearbeiten** > **Ausgabeeinstellungen**).
- 4 Wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Raster**:
 - Um die von Ihnen definierten Rastereinstellungen zu verwenden, wählen Sie **Konventionell**.

- Um die in den RIP eingebauten Rastereinstellungen zu verwenden, wählen Sie **Drucker**. Durch die Auswahl dieser Option werden die Rastereinstellungen dieses Bereichs deaktiviert.
- 5** Um eine andere Zeilenfrequenz als die Standardeinstellung festzulegen, geben Sie einen Wert für die Zeilen pro Zoll (lpi) in das Feld **Frequenz** ein oder wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Frequenz**.
- 6** Die Liste im unteren Teil der Fensterfläche **Farben** zeigt die im Layout verwendeten Auszüge an, ebenso wie die Standardeinstellungen für **Raster**, **Frequenz**, **Winkel** und **Funktion**. Die Standardeinstellungen in der Liste der Auszüge gewährleisten in der Regel präzise Druckresultate. Für besondere Umstände lassen sie sich aber auch einstellen. Ein Strich in einer Spalte deutet an, dass der Spalteninhalt nicht bearbeitbar ist.
- Die Spalte **Auszug** enthält eine Liste der Vollton- und Prozessfarben im Dokument, wenn Sie **Auszüge** im Dropdown-Menü **Modus** wählen. Das Dropdown-Menü **Einstellungen** im oberen Bereich des Bereichs **Farbe** gibt an, welche Layoutauszüge angezeigt werden.
- Im Dropdown-Menü **Raster** weisen Sie einer Volltonfarbe einen anderen Rasterwinkel zu. Die Standard-Rasterwerte für Volltonfarben werden im Dropdown-Menü **Raster** der Dialogbox **Farben bearbeiten** festgelegt (**Bearbeiten > Farben > Neu**).
- Die Spalte **Frequenz** zeigt den Wert der Rasterlinienfrequenz an. Die Frequenz wird in Linien pro Zoll (lpi) ausgedrückt und auf alle Farbauszüge angewendet. Falls Sie diesen Standardwert für einen Auszug nicht verwenden möchten, markieren Sie **Anderer Wert** im Dropdown-Menü **Frequenz**, um die Dialogbox **Frequenz/Anderer Wert** aufzurufen.
- Die Spalte **Winkel** zeigt den Rasterwinkel für jeden Farbauszug an. Falls Sie diesen Standardwert nicht verwenden möchten, markieren Sie **Anderer Wert** im Dropdown-Menü **Winkel**, um die Dialogbox **Winkel/Anderer Wert** aufzurufen.
- Um andere Punktformen in Druckrastern zu definieren, wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü der Spalte **Funktion**.

Drucken von Farb-Composites

So drucken Sie Farb-Composites (im Unterschied zu Farbauszügen):


- 1** Rufen Sie den Bereich **Farbe** der Dialogbox **Drucken** auf (Menü **Ablage/Datei**).
- 2** Wählen Sie **Composite** aus dem Dropdown-Menü **Modus**.
- 3** Wählen Sie eine Option aus der Dropdown-Liste **Einstellungen**:
 - **Graustufen**
 - **Graustufen 100K**
 - **Composite-RGB**
 - **Composite-CMYK**
 - **Zusammengesetzte CMYK und Volltonfarben** (druckt mit Composite-PostScript auf einem Gerät, das In-RIP-Auszüge unterstützt)

- **Unverändert** (beschreibt Farbobjekte durch die Verwendung ihres Quellenfarbraums beim Druck des Layouts auf einem PostScript Composite-Farbgerät)
- ➔ Das Dropdown-Menü **Einstellungen** beinhaltet zudem alle Ausgabeeinstellungen, die in der Dialogbox **Standard-Ausgabeeinstellungen** verzeichnet sind (**Bearbeiten > Ausgabeeinstellungen**).
- 4 Wählen Sie **Konventionell** oder **Drucker** aus dem Dropdown-Menü **Rasterbilder**. Bei der Auswahl von **Konventionell** werden die von QuarkXPress berechneten Rasterwerte verwendet. Bei der Auswahl von **Drucker** werden die Rasterwerte des ausgewählten Druckers verwendet, d. h. QuarkXPress sendet in diesem Fall keine Rasterinformationen.
 - 5 Um eine andere Zeilenfrequenz als die Standardeinstellung festzulegen, geben Sie einen Wert für die Zeilen pro Zoll (lpi) in das Feld **Frequenz** ein oder wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Frequenz**.

Exportieren von Layouts

Mithilfe von **Export**, **Drucken** und anderen Befehlen lassen sich Dateien in folgenden Formaten ausgeben:

- Bild (PNG oder JPEG)
 - PostScript (PS)
 - Encapsulated PostScript (EPS)
 - Portable Document Format (PDF) mit oder ohne PDF/X-Verifizierung
 - Extensible Stylesheet Language (XSL)
 - Extensible Stylesheet Language Translator (XSLT)
 - ePUB (weitere Informationen finden Sie unter „[Export für ePub](#)“)
 - Kindle (weitere Informationen finden Sie unter „[Export für Kindle](#)“)
- ➔ Der Export von App Studio Layouts erfolgt nicht über Export sondern mithilfe der Palette App Studio Publishing.

Zugriff auf die Exportoptionen erhalten Sie über **Ablage/Datei > Exportieren** oder durch Klicken auf die Schaltfläche **Exportieren** .

Der aktive Layouttyp bestimmt die QuarkXPress Exportoptionen. Wenn zum Beispiel ein Print-Layout angezeigt wird, ist der Befehl für das Exportieren eines Web-Layouts im HTML-Format (**Ablage/Datei > Exportieren > HTML**) nicht verfügbar.

Exportieren eines Layouts im EPS-Format

Wenn Sie eine Layoutseite als Encapsulated PostScript (EPS) Datei exportieren, können Sie einen Dateinamen und einen Speicherort festlegen und mehrere EPS-Exportparameter einstellen (mithilfe einzelner Einstellungen oder eines EPS-Ausgabestils). So verwenden Sie die grundlegenden EPS-Exporteinstellelemente:

- 1 Wählen Sie **Ablage/Datei > Exportieren > Seite als EPS sichern**. Die Dialogbox **Seite als EPS sichern** wird angezeigt.
- 2 Geben Sie einen Seitenbereich in das Feld **Seite** ein.
- 3 Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **EPS-Stil**, wenn Sie einen vorhandenen Ausgabestil verwenden möchten.
- 4 Wenn Sie die Ausgabeeinstellung verändern möchten, klicken Sie auf **Optionen**. Verwenden Sie die Bereiche der Dialogbox, um das Format der exportierten Datei einzustellen.
 - Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **EPS-Stil**, wenn Sie einen EPS-Ausgabestil verwenden möchten. Wählen Sie **Neuer EPS-Ausgabestil**, um einen EPS-Ausgabestil unter Verwendung der aktuellen Einstellungen zu erstellen.
 - Verwenden Sie die Fensterfläche **Allgemein**, um die Skalierung der EPS-Datei, das Format der Voransicht der EPS-Datei, das Datenformat (ASCII, Binär oder Clean-8-Bit) und die Behandlung weißer Bereiche der Seite in der EPS-Datei als transparent oder opak festzulegen und die Möglichkeit auszuwählen, die EPS-Datei als Montagefläche auszugeben.
 - Verwenden Sie den Bereich **Farbe**, um eine Ausgabeeinstellung für die EPS-Datei auszuwählen und festzulegen, welche Auszüge in der Ausgabe enthalten sein sollen.
 - Verwenden Sie den Bereich **Schriften**, um festzulegen, welche Schriften in die exportierte EPS-Datei eingebettet sein sollen.
 - Verwenden Sie den Bereich **Beschnittzeichen**, um die Positionierung, die Breite und die Länge der Passmarken in der EPS-Datei festzulegen.
 - Verwenden Sie den Bereich **Anschnitt**, um einen symmetrischen oder asymmetrischen Anschnittstyp auszuwählen und den Abstand um die EPS-Datei festzulegen.
 - Verwenden Sie den Bereich **Transparenz**, um die Transparenz ein- oder auszuschalten und die Auflösung transparenzreduzierter Objekte in der EPS-Datei festzulegen.
 - Verwenden Sie den Bereich **JDF**, um festzulegen, ob zusammen mit der EPS-Datei eine Datei im Job Definition Format (JDF) erzeugt werden soll. Sie können diese Möglichkeit wählen, wenn Sie Job Jackets in einem JDFWorkflow einsetzen.
 - Verwenden Sie die Fensterfläche **Erweitert**, um auszuwählen, ob die EPS-Datei konform mit PostScript Level 2 oder mit PostScript Level 3 sein soll.
 - Die Fensterfläche **Kurzfassung** enthält eine Zusammenfassung aller Einstellungen, die Sie in den vorherigen Fensterflächen vorgenommen haben.
- 5 Klicken Sie auf **OK**. (Um die aktuellen Einstellungen zu bewahren, ohne eine EPS-Datei zu erzeugen, klicken Sie auf **Einstellungen erhalten**).
- 6 Klicken Sie auf **Sichern**.

Exportieren eines Layouts im PDF-Format

So exportieren Sie das aktive Layout im PDF-Format:

- 1 Wählen Sie **Ablage/Datei > Exportieren > Layout als PDF**. Die Dialogbox **Als PDF exportieren** wird angezeigt.

- 2 Geben Sie einen Seitenbereich in das Feld **Seiten** ein.
- 3 Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **PDF-Stil**, wenn Sie einen vorhandenen Ausgabestil verwenden möchten.
- 4 Aktivieren Sie die Checkbox **PDF nach dem Export öffnen**, um die PDF-Datei zu öffnen, nachdem sie exportiert wurde.
- 5 Wenn Sie die Ausgabeeinstellung verändern möchten, klicken Sie auf **Optionen**. Verwenden Sie die Bereiche der Dialogbox, um das Format der exportierten Datei einzustellen.
 - Wählen Sie zur Definition eines PDF-Ausgabestils eine Option aus dem Dropdown-Menü **PDF-Stil**. Wählen Sie **Neuer PDF-Ausgabestil**, um einen PDF-Ausgabestil unter Verwendung der aktuellen Einstellungen zu erstellen.
 - Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Verifizierung**, wenn Sie die PDF/X-Verifizierung verwenden möchten. Verfügbare Optionen umfassen **PDF/X-1a**, **PDF/X-3** und **PDF/X-4**. Beachten Sie, dass die **PDF/X 1a**-Verifizierung nur CMYK- und Volltonfarben zulässt, während die **PDF/X 3**-Verifizierung die Aufnahme von Farben und Bildern erlaubt, in denen andere Farbräume verwendet werden, zusammen mit ICC-Farbprofilen (die in den Quellen- und Ausgabeeinstellungen für das Farbmanagement definiert sind). **PDF/X-4** erlaubt native Transparenz, **PDF/X-1a** und **PDF/X-3** jedoch nicht.
 - Verwenden Sie den Bereich **Farbe**, um festzulegen, ob eine Composite-Ausgabe oder Auszüge entstehen sollen, um eine Ausgabeeinstellung für die PDF-Datei auszuwählen und um festzulegen, welche Auszüge in der Ausgabe enthalten sein sollen.
 - Verwenden Sie den Bereich **Komprimierung**, um die Kompressionsoptionen für unterschiedliche in der PDF-Datei enthaltene Bildtypen festzulegen.
 - Verwenden Sie den Bereich **Seiten**, um festzulegen, ob Doppelseiten exportiert werden sollen, ob alle Seiten als einzelne PDF-Dateien exportiert werden sollen, ob auch leere Seiten berücksichtigt werden sollen und ob eine Miniaturansicht der PDF-Datei eingebettet werden soll.
 - Verwenden Sie den Bereich **Beschnittzeichen**, um die Positionierung, die Breite und die Länge der Passmarken in der PDF-Datei festzulegen.
 - Verwenden Sie den Bereich **Hyperlink**, um festzulegen, wie Links und Listen aus dem Layout exportiert werden und wie Hyperlinks in der PDF dargestellt werden sollen. Sie können diesen Bereich auch verwenden, um die Standard-Darstellungsgröße der PDF-Datei einzustellen.
 - Verwenden Sie den Bereich **Metadaten**, um die Daten einzugeben, die im Register **Beschreibung** der Dialogbox **Dokumenteigenschaften** des Adobe Acrobat Readers erscheinen.
 - Verwenden Sie den Bereich **Schriften**, um festzulegen, welche Schriften in die exportierte PDF-Datei eingebettet sein sollen.
 - Verwenden Sie den Bereich **Anschnitt**, um festzulegen, wie Anschnitte in der PDF-Datei behandelt werden sollen.

- Verwenden Sie den Bereich **Ebenen**, um festzulegen, welche Ebenen in die PDF-Datei übernommen werden sollen und um aus den Ebenen des QuarkXPress Layouts PDF-Ebenen zu erzeugen.
- Verwenden Sie den Bereich **Transparenz**, um einzustellen, wie transparent Objekte reduziert werden. Wenn Sie die Transparenzreduzierung deaktivieren möchten und die Transparenzbeziehungen in der exportierten PDF-Datei erhalten bleiben sollen, klicken Sie auf **Transparenz nativ exportieren**. Um Objekte ohne Rücksicht auf deren Opazitätswerte auszugeben, klicken Sie auf **Transparenz ignorieren**. Klicken Sie auf **Transparenz reduzieren**, um die Reduzierung einzuschalten.

Wenn die Transparenzreduzierung eingeschaltet ist, können Sie eine Auflösung für das Rastern von Bildern festlegen, die Vektordaten in einer Transparenzbeziehung enthalten. Klicken Sie dazu auf das Dropdown-Menü **Vektorbilder** und wählen Sie einen dpi-Wert oder geben Sie einen solchen ein. Diese Einstellung ist nur wirksam, wenn die Transparenzreduzierung eingeschaltet ist.

Um eine Auflösung für Verläufe festzulegen (unabhängig davon, ob die Transparenzreduzierung aktiv ist), klicken Sie auf das Dropdown-Menü **Verläufe** und wählen Sie einen dpi-Wert oder geben Sie einen solchen ein. Um eine Auflösung für das Rastern von Schlagschatten festzulegen (unabhängig davon, ob die Transparenzreduzierung aktiv ist), klicken Sie auf das Dropdown-Menü **Schlagschatten** und wählen Sie einen dpi-Wert oder geben Sie einen solchen ein.

Um die Auflösung gedrehter und geneigter Objekte festzulegen, wenn die Transparenzreduzierung eingeschaltet ist, markieren Sie **Auflösung für Drehungen hochrechnen** und geben Sie einen Wert in das Feld **Auf** ein. Der Wert im Feld **Auf** sollte mindestens dem höchsten Auflösungswert in den Feldern **Vektorbilder**, **Verläufe** und **Schlagschatten** entsprechen.

Um die Auflösung der reduzierten Transparenz in importierten PDF und Adobe Illustrator Dateien einzustellen, geben Sie einen Wert in das Feld **Auflösung der Transparenzreduzierung** ein.

➔ **Transparenz nativ exportieren** ist nicht verfügbar, wenn Sie **PDF/X-1a:: 2001** oder **PDF/X-3: 2002** aus dem Dropdown-Menü **Verifizierung** wählen. Diese Funktion ist ebenfalls nicht verfügbar, wenn Sie **Auszüge** aus dem Dropdown-Menü **Modus** im Bereich **Farbe** wählen.

- Verwenden Sie den Bereich **JDF**, um festzulegen, ob zusammen mit der PDF-Datei eine Datei im Job Definition Format (JDF) erzeugt werden soll. Sie können diese Möglichkeit wählen, wenn Sie Job Jackets in einem JDF-Workflow einsetzen.
- Verwenden Sie den Bereich **Kurzfassung**, um eine Zusammenfassung der ausgewählten PDF-Exportoptionen zu betrachten.

6 Klicken Sie auf **OK**. (Klicken Sie auf **Einstellungen erhalten**, um die aktuellen Einstellungen zu sichern, ohne eine PDF-Datei zu erstellen.)

7 Klicken Sie auf **Sichern**.

➔ Wenn Sie ein Distiller-Programm eines anderen Anbieters verwenden und eine PostScript Datei erstellen möchten, ändern Sie die Einstellungen im Bereich **PDF** der

Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**). Weitere Informationen finden Sie unter „*Vorgaben – Programm – PDF*“.

Erstellen einer PostScript Datei

Zum erstellen einer PostScript Datei aus einem Layout rufen Sie den Bereich **PDF** der Dialogbox **Vorgaben** auf (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben**) und aktivieren **PostScript-Datei für späteres Destillieren erstellen**. Wenn Sie **Ablage/Datei > Exportieren > Layout als PDF** wählen, erzeugt QuarkXPress anstelle einer PDF-Datei eine PostScript Datei mit dem angegebenen Namen und Speicherort.

Export eines Layouts als Bild

Wenn Sie eine Layoutseite als Bilddatei exportieren, können Sie einen Dateinamen und einen Speicherort angeben und verschiedene Bildexportoptionen einstellen. So exportieren Sie ein Layout als Bild:

- 1 Wählen Sie **Ablage/Datei > Exportieren > Bild**. Die Dialogbox **Seiten als Bilder exportieren** wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie das zu exportierende Layout aus dem Dropdown-Menü **Dateiname**.
- 3 Wenn Sie die Ausgabeeinstellung verändern möchten, klicken Sie auf **Optionen**. Verwenden Sie die Bereiche der Dialogbox, um das Format des exportierten Bilds einzustellen.
 - Geben Sie einen Wert in das Feld **Auflösung** ein.
 - Wählen Sie das Bildformat (PNG oder JPEG) im Dropdown-Menü **Format**.
 - Wählen Sie einen Komprimierungswert im Dropdown-Menü **Komprimierung**.
 - Wählen Sie **Transparenten Hintergrund**, um einen transparenten Hintergrund des Bildes einzustellen.
 - Wählen Sie **Montageflächen**, um auch die Montageflächen zu exportieren.
 - Wählen Sie **Hilfslinien einschließen**, um die Hilfslinien auf dem Bildschirm in das Bild einzuschließen.
 - Wählen Sie **Textraster einschließen**, um das Textraster in das Bild einzuschließen.
- 4 Klicken Sie auf **OK**.
- 5 Klicken Sie auf **Sichern**.

Verwenden des Sammelns für die Ausgabe

So verwenden Sie die Funktion **Für Ausgabe sammeln**:

- 1 Rufen Sie den Bereich **Schriften** der Dialogbox **Verwendung** auf (Menü **Hilfsmittel**), um zu prüfen, ob alle Schriften verfügbar sind. Wählen Sie anschließend das Register **Bilder** der Dialogbox **Verwendung**, um zu prüfen, ob alle importierten Bilder mit dem Dokument verknüpft sind und den Status **OK** aufweisen.

- 2 Wählen Sie **Ablage/Datei > Für Ausgabe sammeln**. Die Dialogbox **Für Ausgabe sammeln** wird angezeigt.
 - 3 Rufen Sie das Register **Für Ausgabe sammeln** auf. Wenn Sie diese Funktion verwenden, wird automatisch ein Bericht erstellt. Wenn Sie nur diesen Bericht erstellen möchten, markieren Sie **Nur Bericht** im Register **Für Ausgabe sammeln**. Wenn Sie diese Box deaktivieren, können Sie eine oder mehrere der folgenden Boxen markieren:
 - Die Option **Layout** kopiert die Projektdatei in den angegebenen Zielordner. In der Auswahlbox können Sie alle Layouts Ihres Projekts sehen. Markieren Sie die Layouts, die Sie sammeln möchten, oder wählen Sie sie ab.
 - Die Option **Verkettete Bilder** kopiert importierte Bilddateien, die für eine hochaufgelöste Ausgabe mit dem Layout verknüpft bleiben müssen. Wenn QuarkXPress Bilder zusammen mit dem Dokument sammelt, wird der Pfad zu allen gesammelten Bildern aktualisiert, um die neuen Speicherorte der Dateien im Unterordner „Bilder“ innerhalb des Zielordners zu berücksichtigen. Wenn Sie mehr als ein Layout ausgewählt haben, werden alle Bilder von allen ausgewählten Layouts gesammelt.
 - Die Option **Farbprofile** kopiert alle International Color Consortium Profile (ICC-Profile), die mit dem Dokument oder importierten Bildern verknüpft sind. Wenn Sie mehr als ein Layout ausgewählt haben, werden alle ICC-Profile von allen ausgewählten Layouts gesammelt.
 - *Nur Mac OS X*: Die Option **Bildschirmschriften** kopiert alle für die Darstellung des Dokuments erforderlichen Bildschirmschriften. Wenn Sie mehr als ein Layout ausgewählt haben, werden alle Bildschirmschriften von allen ausgewählten Layouts gesammelt.
 - *Nur Mac OS X*: Die Option **Druckerschriften** kopiert alle für den Druck des Dokuments erforderlichen Druckerschriften. Wenn Sie mehr als ein Layout ausgewählt haben, werden alle Druckerschriften von allen ausgewählten Layouts gesammelt.
 - *Nur Windows*: Die Option **Schriften** kopiert alle für den Druck des Dokuments erforderlichen Schriften. Wenn Sie mehr als ein Layout ausgewählt haben, werden alle Schriften von allen ausgewählten Layouts gesammelt.
- ➔ Unter *Mac OS X* werden TrueType Schriften sowohl als Bildschirmschriften als auch als Druckerschriften verwendet. Wenn in Ihrem Dokument ausschließlich TrueType Schriften verwendet werden, sammelt QuarkXPress diese entweder, wenn Sie **Bildschirmschriften** oder wenn Sie **Druckerschriften** aktivieren. Wenn in Ihrem Dokument eine Kombination aus TrueType Schriften und Type 1 Schriften verwendet wird, oder nur Type 1 Schriften vorkommen, aktivieren Sie sowohl **Bildschirmschriften** als auch **Druckerschriften**, um sicher zu stellen, dass Type 1 Schriften vollständig gesammelt werden.
- 4 Klicken Sie auf **Sichern**.
- ➔ Wenn Sie sich für das Sammeln von Schriften entscheiden, sammelt QuarkXPress auch Schriften aus importierten EPS-Dateien, wenn diese Schriften auf Ihrem Computer installiert sind.

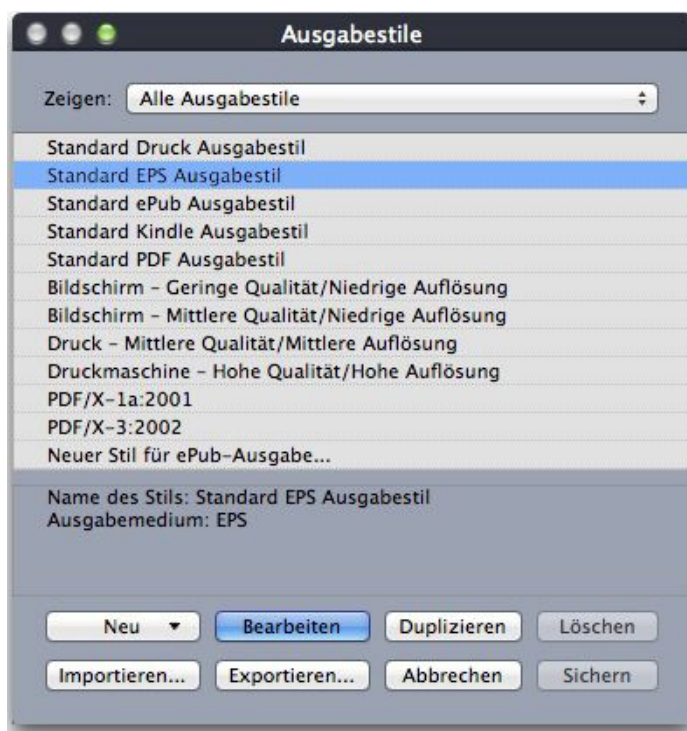
- ➔ Die Funktion Für Ausgabe sammeln wurde nicht für die Verwendung mit Layouts entwickelt, die für den Export in das App Studio Ausgabeformat angepasst sind. Sie können diese Funktion mit solchen Layouts verwenden, es werden aber nicht alle in App Studio Interaktivität verwendeten Assets gesammelt und die Funktion sammelt nicht alle Layouts einer Layoutfamilie.

Arbeiten mit Ausgabestilen

Ausgabestile ermöglichen es, Einstellungen für die Ausgabe im Druck, als PDF, als ePub, als Kindle oder als EPS zu sichern. Sie können Ausgabestile verwenden, wenn Sie **Ablage/Datei > Drucken**, **Ablage/Datei > Exportieren > Layout als PDF**, **Ablage/Datei > Exportieren > Layouts als Projekt**, **Ablage/Datei > Exportieren > Seite als EPS**, **Ablage/Datei > Exportieren > Reflow als ePub** und **Ablage/Datei > Layout > Reflow als Kindle** wählen. QuarkXPress enthält Standardeinstellungen für alle Ausgabeoptionen, die Ihnen als Basis für die Anpassung an Ihre Bedürfnisse dienen können. Sie können aber auch gänzlich neue Ausgabestile anlegen.

So erstellen Sie einen Ausgabestil:

- 1 Wählen Sie **Bearbeiten > Ausgabestile**. Die Dialogbox **Ausgabestile** wird angezeigt.



Verwenden Sie die Dialogbox **Ausgabestile**, um Ausgabestile zu erstellen, zu importieren, zu exportieren, zu bearbeiten und zu entfernen.

- 2 Wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Neu**.
- 3 Geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für den Stil ein.
- 4 Nehmen Sie Einstellungen in den verschiedenen Bereichen vor. Informationen zu EPS-Optionen finden Sie unter "[Exportieren eines Layouts im EPS-Format](#)". Informationen

zu PDF-Optionen finden Sie unter "[Exportieren eines Layouts im PDF-Format](#)". Weitere Informationen zu ePub Optionen finden Sie unter "[Export für ePub](#)". Weitere Informationen zu den Kindle Optionen finden Sie unter "[Export für Kindle](#)".

- 5 Klicken Sie auf **OK**.
- 6 Klicken Sie auf **Sichern**.

Arbeiten mit Überfüllungen

In der Palette **Farben** stehen Ihnen Einstellelemente für das Überdrucken und Ausparen zur Verfügung.

Grundlagen der Transparenzreduzierung und produktionsrelevanter Themen

Transparenzreduzierung ist der Prozess der Simulation von Transparenz durch die Veränderung von Seitenelementen, um das gewünschte Design zu erzielen. Die Transparenzreduzierung findet ausschließlich vor der Ausgabe statt – wenn Objekte der Druckmaschine zugeführt oder als PDF exportiert werden sollen – Ihre QuarkXPress Layouts werden also nie tatsächlich modifiziert. In QuarkXPress funktioniert die Transparenzreduzierung folgendermaßen:

Zunächst werden Rahmen zerlegt, transparente Elemente identifiziert und die Beziehungen zwischen den einzelnen Umrissen (z. B. Textumrissen) analysiert. Bereiche, die nicht gerastert werden müssen, werden mit einer neuen Farbe gefüllt, die durch das Mischen vorhandener Farben entsteht. (Bereiche mit der Opazität „Keine“ oder einer Opazität von 0 % erfordern keine Transparenzreduzierung, solange sie nicht für Verläufe und Bilder verwendet werden.)

Zu rasternde Bereiche resultieren in Ausschnittspfaden. (Halb-opake Bilder, Schlagschatten, halb-opake Verläufe und halb-opake Objekte, die Seitenelemente überdecken, müssen gerastert werden.)

Die Einstellungen im Bereich **Transparenz** der Dialogbox **Drucken** (Menü **Ablage/Datei**) steuern die Ausgabeauflösung von Seitenelementen, die aufgrund von Transparenzeffekten oder Schlagschatten gerastert werden. Weitere Informationen finden Sie unter „[Der Bereich Transparenz](#)“.

Im Allgemeinen ist bei der Arbeit mit Transparenz ein Überfüllen nicht erforderlich.

- ➔ Beim Export eines PDF können Sie wählen, ob Objekte in Transparenzbeziehungen einer Transparenzreduzierung unterzogen werden sollen oder ob die native PDF-Transparenz verwendet werden soll. Wenn Sie ein PDF mit nativer PDF-Transparenz exportieren, verbleibt Vektorgrafik in Transparenzbeziehungen im Vektorformat. Dies kann zu einer schnelleren Ausgabe führen und das Farb-Management erleichtern.

Die PDF Filter XTensions Software

Sie können die PDF Filter XTensions Software für die folgenden zwei Aktionen verwenden:

- Zum Sichern einer Seite oder eines Bereichs von Seiten aus einem QuarkXPress Layout im Portable Document Format (PDF-Datei). Weitere Informationen finden Sie unter *„Exportieren eines Layouts im PDF-Format“*.
- Zum Importieren einer Seite einer PDF-Datei in einen Bildrahmen. Weitere Informationen finden Sie unter *„Importieren einer PDF-Datei in einen Bildrahmen“*.

Importieren einer PDF-Datei in einen Bildrahmen

So importieren Sie eine PDF-Datei in den aktiven Bildrahmen:

1 Wählen Sie **Datei > Bild Importieren**.

- **Trimmungsrahmen:** Verwendet die Größe der Seite nach dem Beschnitt. Diese Option beinhaltet keine Passkreuze und wird nicht von irgendwelchen Anschnitten beeinflusst, die bei der Erstellung der PDF-Datei der Layoutfläche hinzugerechnet wurden.
- **Zuschnittsrahmen:** Verwendet die Größe der Seite und zusätzliche Flächen für eventuell hinzugefügte Anschnitte und Passkreuze. Der **Zuschnittsrahmen** entspricht der Größe der Layoutfläche auf dem Standpunkt der PDF Boxer XT Software.
- **Anschnittsrahmen:** Verwendet die Größe der Seite und zusätzliche Fläche für Anschnitte.
- **Medienrahmen:** Verwendet die Größe der Seite und schließt keine zusätzliche Fläche für Anschnitte oder Passkreuze ein.

2 Klicken Sie auf **Öffnen**.

- ➔ Um eine Voransicht einer anderen Seite einer PDF-Datei in der Dialogbox **Bild importieren** zu erhalten, markieren Sie die Checkbox **Voransicht** und geben dann die Seitenzahl in das Feld **PDF-Seite** ein.
- ➔ Um zu ermitteln, welche Seite einer PDF-Datei in ein Layout importiert wurde, rufen Sie die Fensterfläche **Bilder** der Dialogbox **Verwendung** auf (Menü **Hilfsmittel**) und markieren Sie **Weitere Informationen**.

Arbeiten im Team und mehrfach genutzte Inhalte

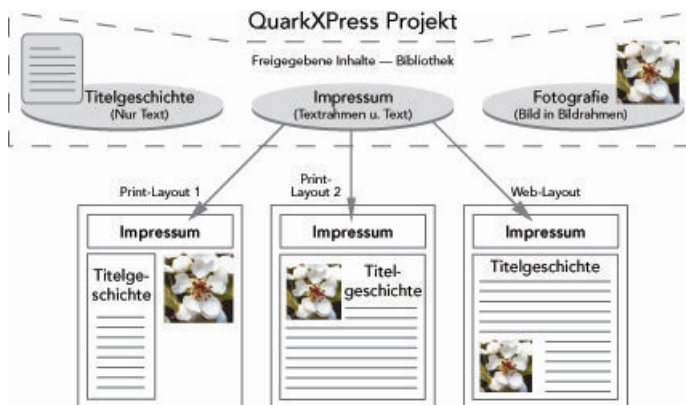
Sie können die Synchronisierungsfunktion verwenden, um identische Informationen auf einfache Weise für die Distribution in verschiedenen Formaten und über unterschiedliche Kanäle vorzubereiten. Über die individuelle Anpassung von Designs an das jeweilige Medium – Print und digital – hinaus können Sie auch Projekte erstellen, die verschiedene Layoutgrößen beinhalten. Und am besten ist, dass Sie Ihre Arbeit rationalisieren können, indem Sie Ihre Inhalte automatisch zwischen Layouts beliebigen Typs synchronisieren.

Arbeiten mit mehrfach genutzten Inhalten

Falls Sie je an einem Projekt gearbeitet haben, in dem derselbe Inhalt identisch an unterschiedlichen Stellen vorkommen muss, kennen Sie das damit verbundene Risiko. Was geschieht, wenn die Druckversion eines Dokuments aktualisiert wird, die Webversion jedoch nicht? Als Lösung dieses Problems bietet QuarkXPress Funktionen für *mehrfach genutzte Inhalte*. Diese Funktionen ermöglichen die Verknüpfung von Inhalten, die an unterschiedlichen Stellen verwendet werden, mit einer Projektdatei. Wenn diese Inhalte sich an einer Stelle ändern, werden die anderen Vorkommen der Inhalte sofort automatisch anhand dieser Änderungen aktualisiert.

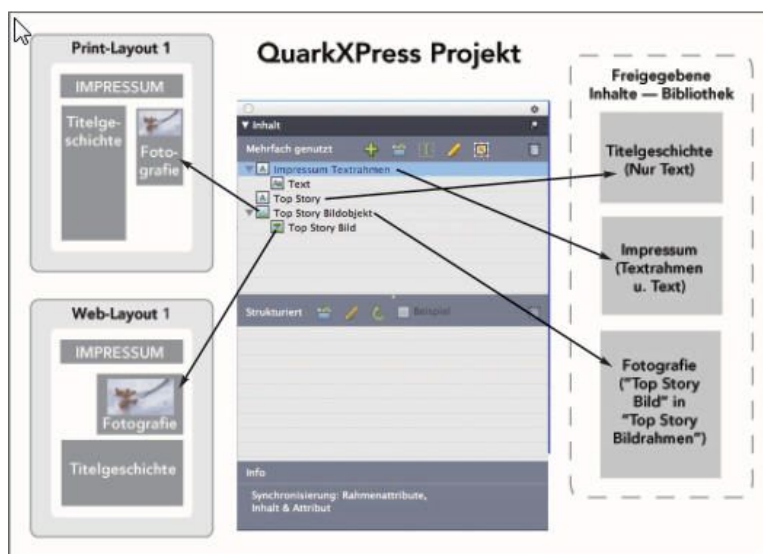
QuarkXPress speichert eine Musterversion der meisten synchronisierten Objekte, die in einem nicht sichtbaren Teil der Projektdatei, der *Bibliothek gemeinsam genutzter Inhalte*, gespeichert wird. Wenn Sie eine Änderung an einem beliebigen synchronisierten Objekt in einem Layout vornehmen, wird diese Änderung in die Musterversion in der Bibliothek gemeinsam genutzter Inhalte eingearbeitet. Anschließend aktualisiert QuarkXPress automatisch alle synchronisierten Vorkommen dieses Objekts. Wenn Sie also ein Objekt A aktualisieren, wird Objekt B automatisch über das Musterobjekt in der Bibliothek aktualisiert – und wenn Sie Objekt B aktualisieren, wird Objekt A auf dieselbe Weise ebenfalls aktualisiert.

Die Bibliothek gemeinsam genutzter Inhalte kann Bilder, Rahmen, Linien, formatierten und unformatierten Text, Textrahmenketten, Gruppen und Composition Zones aufnehmen. Wenn Sie der Bibliothek gemeinsam genutzter Inhalte etwas hinzufügen, können Sie einstellen, welche Merkmale des Inhalts oder des Objekts *synchronisiert* werden (in allen Vorkommen gleich sein) sollen und welche Merkmale *nicht* synchronisiert werden sollen.



Die Bibliothek gemeinsam genutzter Inhalte enthält Text, Bilder, Linien, Composition Zones und Objekte, die in verschiedenen Layouts innerhalb eines Projekts genutzt werden können. Wenn Sie eine beliebige Instanz eines Objekts der Bibliothek mehrfach genutzter Inhalte in einem Layout verändern, werden alle Instanzen in allen Layouts automatisch aktualisiert, da sie alle mit der Musterversion der Bibliothek verknüpft sind.

Objekte in der Bibliothek mehrfach genutzter Inhalte werden in der Palette **Inhalte** angezeigt. Von dieser Palette aus können Sie den jeweiligen Inhalt – wie unten verdeutlicht – über Layoutgrenzen hinweg duplizieren und synchronisieren.




Die Palette **Inhalte** bietet Zugriff auf Objekte in der Bibliothek mehrfach genutzter Inhalte. Hier wird in „Print-Layout 1“ der „Top-Story-Bildrahmen“ und das darin befindliche Bild verwendet, „Web-Layout“ jedoch verwendet nur das Bild selbst (in einem größeren Bildrahmen). Wenn das Bild in einem der Layouts verändert wird, werden beide Layouts automatisch aktualisiert.

➔ Informationen zur Aufnahme unterschiedlicher Layouttypen in ein Projekt finden Sie unter "[Projekte und Layouts](#)".

Mehrfachnutzung und Synchronisierung von Inhalten

So können Sie Rahmen, Linien, Gruppen und Inhalte mehrfach nutzen und synchronisieren:

ARBEITEN IM TEAM UND MEHRFACH GENUTZTE INHALTE

- 1 Rufen Sie die Palette **Inhalte** auf (Menü **Fenster**).
- 2 Markieren Sie die zu synchronisierenden Objekte.
- 3 Klicken Sie auf **Objekt hinzufügen**  in der Palette **Inhalte**. Wenn ein Objekt ausgewählt ist, erscheint die Dialogbox **Eigenschaften mehrfach genutzter Objekte**. Wenn mehrere Objekte ausgewählt sind, erscheint die Dialogbox **Mehrere Objekte mehrfach nutzen**.



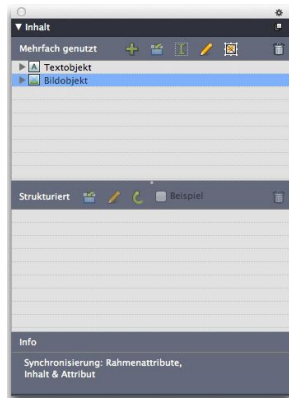
Verwenden Sie die Dialogbox **Eigenschaften mehrfach genutzter Objekte**, um einzelne Objekte mehrfach zu nutzen und zu synchronisieren.



Verwenden Sie die Dialogbox **Mehrere Objekte mehrfach nutzen**, um mehrere Objekte mehrfach zu nutzen und zu synchronisieren.

- ➔ Wenn **Markierte Objekte automatisch im Layout zeigen** markiert ist, können Sie zu jedem Objekt navigieren, indem Sie in der Liste auf seinen Namen klicken.
 - ➔ Nur die Attribute mehrfach genutzter Linien lassen sich synchronisieren.
- 4 Wenn Sie Merkmale eines ausgewählten Objekts mehrfach nutzen möchten, aktivieren Sie für das entsprechende Objekt **Rahmenattribute synchronisieren**.
 - 5 Wenn Sie den Text oder das Bild in einem markierten Objekt mehrfach nutzen möchten, aktivieren Sie für den entsprechenden Rahmen **Inhalt synchronisieren**. Wenn Sie den Text oder das Bild und die zugehörige Formatierung mehrfach nutzen möchten, klicken oder wählen Sie **Inhalt und Attribute**. Wenn Sie nur den Text oder das Bild mehrfach nutzen möchten, aktivieren oder wählen Sie **Nur Inhalt**. Unter *„Zum Verständnis der Synchronisierungsoptionen“* finden Sie Optionen für Rahmen und Inhalte.

- 6 Klicken Sie auf OK, um die ausgewählten Objekte der Palette **Inhalte** hinzuzufügen.



Die Palette **Inhalte** bietet Zugriff auf Inhalte und Objekte in der Bibliothek mehrfach genutzter Inhalte.

- ➔ Wenn Sie den Inhalt eines Textrahmens gemeinsam nutzen, wird der komplette Text freigegeben; es ist nicht möglich, nur einen Teil des Textes gemeinsam zu nutzen. Wenn Sie nur einen Teil des Textes freigeben müssen, sollten Sie eine Inhaltsvariable verwenden. Inhaltsvariablen ermöglichen, das mithilfe einer anwenderdefinierten Variablen zu erreichen.

Zum Verständnis der Synchronisierungsoptionen

Wenn Sie der Palette **Inhalte** Objekte und Inhalte hinzufügen, können Sie in der Dialogbox **Eigenschaften mehrfach genutzter Objekte** eine Auswahl aus einer Reihe von Synchronisierungsoptionen treffen.

- Um den Inhalt des ausgewählten Textrahmens, Textpfades oder Bildrahmens zu synchronisieren, ohne dass der Rahmen oder der Pfad selbst synchronisiert wird, deaktivieren Sie **Rahmenattribute synchronisieren** und aktivieren Sie **Inhalt synchronisieren**. Auf diese Weise synchronisierter Text muss in einen Textrahmen oder -pfad gezogen werden und auf diese Weise synchronisierte Bilder müssen in einen Bildrahmen gezogen werden.
- Sie können den Text oder das Bild und seine Inhaltsattribute (wie die Formatierung für Text und die Skalierung, Drehung und Effekte für Bilder) synchronisieren, indem Sie **Inhalt und Attribute** klicken oder auswählen.
- Sie können den Text oder das Bild synchronisieren und dabei individuelle Bearbeitungen der Inhaltsattribute zulassen, indem Sie **Nur Inhalt** klicken oder auswählen. In diesem Falle lässt sich der Text oder das Bild an verschiedenen Stellen des Projekts mit unterschiedlichen Formatierungen versehen. Wenn Sie allerdings an einer Stelle den Text bearbeiten oder das Bild aktualisieren, wird diese Änderung überall vorgenommen.
- Um einen Textrahmen, einen Textpfad oder einen Bildrahmen und die dazugehörigen Attribute zu synchronisieren, *ohne* die entsprechenden Inhalte ebenfalls zu synchronisieren, aktivieren Sie **Rahmenattribute synchronisieren** und deaktivieren Sie **Inhalt synchronisieren**. Nehmen wir als Beispiel einmal an, Sie führen dies mit einem Text- oder Bildrahmen durch und ziehen dann zwei Kopien aus dem Rahmen. Wenn Sie anschließend die Größe eines dieser Rahmen verändern und ihn mit einem

Rand versehen, geschieht dasselbe mit dem anderen Rahmen. Es ist jedoch möglich, unterschiedliche Inhalte in die Rahmen zu importieren.

Um Objektattribute, Inhalte und Inhaltsattribute zu synchronisieren, aktivieren Sie **Rahmenattribute synchronisieren** und **Inhalt synchronisieren** und klicken oder wählen Sie **Inhalt und Attribute**. Wenn Sie zwei Rahmen auf diese Weise synchronisieren, werden alle an einem davon vorgenommenen Änderungen automatisch auf den anderen übertragen, einschließlich Änderungen der Rahmengröße, des Inhalts und der Formatierung.

Platzieren synchronisierter Objekte

So platzieren Sie ein synchronisiertes Objekt oder eine synchronisierte Gruppe:

- 1 Markieren Sie den Zieleintrag in der Palette **Inhalte**.
- 2 Ziehen Sie den Eintrag aus der Palette **Inhalte** auf die Seite.



Platzieren synchronisierter Inhalte

So platzieren Sie synchronisierte Inhalte:

- 1 Markieren Sie einen Textrahmen, einen Textpfad oder einen Bildrahmen.
- 2 Markieren Sie den Eintrag des Text- oder Bildinhalts in der Palette **Inhalte** und klicken Sie auf **Einfügen**. Beachten Sie, wie aus den Größenänderungsg Griffen des Objekts Synchronisierungssymbole werden. Sie können den Text- oder Bildeintrag auch aus der Palette **Inhalte** in einen aktiven Textrahmen, Textpfad oder Bildrahmen ziehen.

Sie können den Text- oder Bildeintrag auch aus der Palette **Inhalte** in einen aktiven Textrahmen, Textpfad oder Bildrahmen ziehen.

Importieren von Inhalten in die Bibliothek mehrfach genutzter Inhalte

Zusätzlich zum Import von Text oder Bildern in Text- oder Bildrahmen können Sie Inhalte direkt in der **Inhaltspalette** mit der **Import**-Schaltfläche  der **Inhaltspalette** importieren. Diese Schaltfläche ist jedoch nur verfügbar, wenn Sie ein Textinhaltsymbol **Aa** oder ein Bildinhaltsymbol  in der Palette **Inhalt** wählen.

- ➔ Auf diese Weise importierter Text wird in die Projektdatei eingebettet und es bleibt keine Verknüpfung zur Quell-Textdatei erhalten. Auf diese Weise importierte Bilder können jedoch in der Fensterfläche **Bilder** der Dialogbox **Verwendung** betrachtet und aktualisiert werden.

Arbeiten mit Composition Zones

Im Folgenden wird gezeigt, wie Composition Zones vorhandene Workflows dadurch rationalisieren, dass Teammitgliedern die gleichzeitige Arbeit an demselben QuarkXPress Projekt ermöglicht wird.

Zum Verständnis von Composition Zones

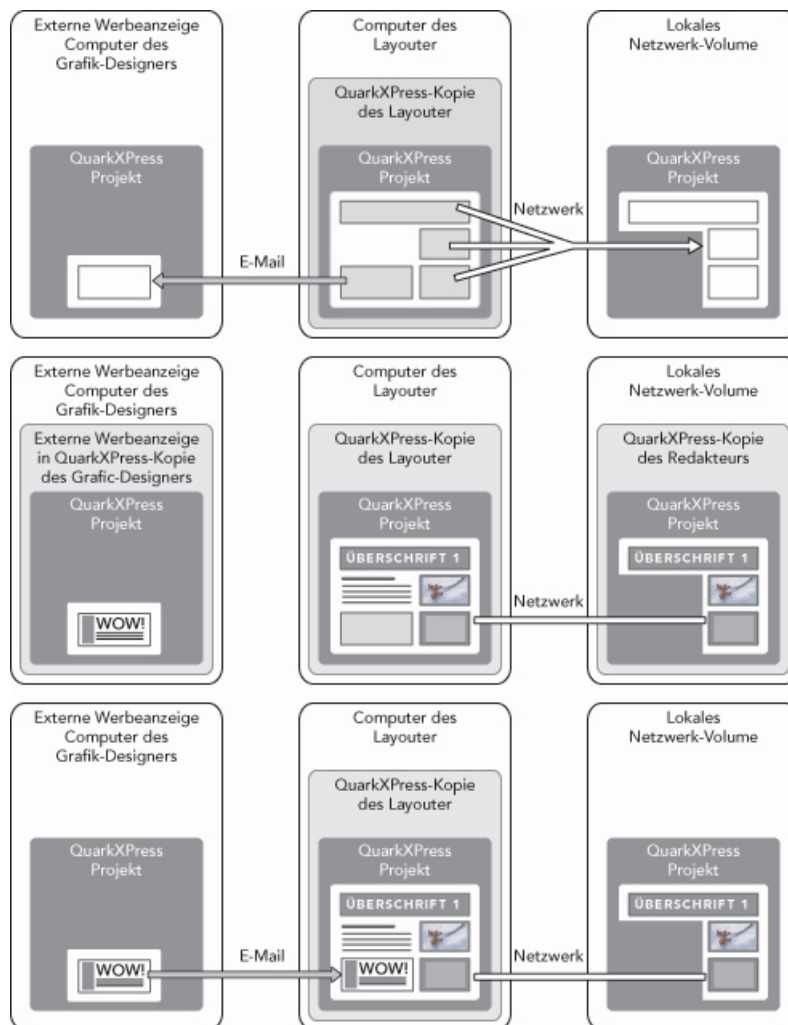
Composition Zones Objekte sind Layouts oder vom Anwender festgelegte Bereiche von Layouts, die gemeinsam mit anderen QuarkXPress Anwendern genutzt werden können.

➔ Wenn Sie in QuarkXPress mit Composition Zones arbeiten möchten, muss die XTensions Software Composition Zones geladen sein.

Stellen Sie sich einen Layouter vor, der für die QuarkXPress Projektdateien eines Magazins verantwortlich ist. Der Layouter kann Composition Zones verwenden, um Inhalte gemeinsam mit Autoren, Redakteuren, Grafikern und ortsfernen Mitarbeitern zu nutzen, die ebenfalls QuarkXPress verwenden.

Dank QuarkXPress kann der Layouter die entsprechende, für eine Anzeige vorgesehene Fläche des Layouts mithilfe des Werkzeugs **Composition Zones** „auszeichnen“ und anschließend das Composition Zones Objekt als separate Datei exportieren. Die entstandene Datei enthält die passenden Spezifikationen – dieser Ansatz spart mehrere Einzelschritte ein, wenn der ortsferne Gestalter der Anzeige die Datei erhält. Der Ersteller der Anzeige arbeitet in QuarkXPress und fügt den Inhalt ein. Anschließend sendet er die Datei zusammen mit den erforderlichen Grafikdateien und Schriften zurück an den Layouter. Dieser legt nun die aktualisierte Datei im passenden Ordner ab und das Layout wird automatisch so aktualisiert, dass es die Anzeige darstellt. Und da das Composition Zones Objekt genauso funktioniert, wie ein QuarkXPress Layout, kann der Layouter die Datei öffnen, um Änderungen vorzunehmen.

Inzwischen kann der Layouter auf der Seite mit der Anzeige ein weiteres Composition Zones Objekt für einen Artikel reservieren. Er zieht drei Rahmen auf: Einen für die Titelzeile, einen für den Artikeltext und einen für ein Bild. Unter Verwendung der Umschalttaste markiert er alle drei Rahmen und erzeugt so aus den drei Rahmen eine neue Composition Zones Datei. Er exportiert diese Datei und teilt anschließend dem Autor mit, dass die Datei im gemeinsam genutzten Netzwerkordner der Mitarbeiter verfügbar ist. Der Autor arbeitet mit der Datei und speichert jeweils die aktualisierten Versionen, die dann im Projekt des Layouters sichtbar werden. Und – genau wie die Anzeige – kann auch der Artikel später im Projekt bearbeitet werden.



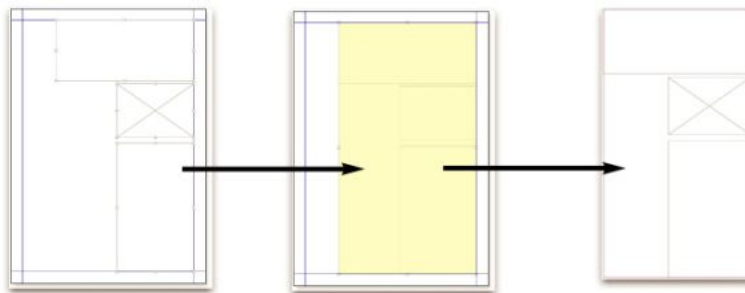
Oben: Der Cheflayouter exportiert Teile eines Projekts als Composition Zones und sendet eine Datei per E-Mail an einen außerhalb des Hauses arbeitenden Anzeigendesigner. Die anderen speichert er auf einem lokalen Server im Netzwerk. **Mitte:** Der Cheflayouter, der Reporter und der Anzeigendesigner arbeiten zeitgleich jeweils an ihrem Teil der Seite. **Unten:** Der Anzeigendesigner sendet die fertige Anzeige in einer E-Mail-Nachricht an den Cheflayouter, die Seite wird aktualisiert und die Layoutarbeit ist abgeschlossen.

Das obige Szenario zeigt die Hauptverwendung für Composition Zones, das Feature lässt sich jedoch auch für andere Aufgabenstellungen kollaborativer Workflows nutzen. So können Composition Zones zum Beispiel auf das Projekt beschränkt werden, in dem sie angelegt wurden. Dafür könnte es eine Reihe von Gründen geben. Vielleicht möchte der Layouter eine Anzeige an mehr als einer Stelle des Projekts verwenden und diese Anzeige könnte mehrere Text- und Bildrahmen enthalten. Sie können nicht die Palette **Inhalte** nutzen, um eine Gruppe von Objekten zu synchronisieren; aber wenn der Layouter ein Composition Zones Objekt erstellt, das auf einer Auswahl mehrerer Objekte basiert, wird dieses Composition Zones Objekt synchronisiert und ist zur Verwendung im gesamten Projekt verfügbar. Möglicherweise ordnet der Layouter ein Layout dem gedruckten Magazin und ein anderes in demselben Projekt einer Webseite zu, die die Anzeige enthält. Der Layouter kann die Verwendung dieses Composition Zones Objekt auf dieses eine Projekt beschränken, aber die Anzeige wird in Print und Web perfekt passen.

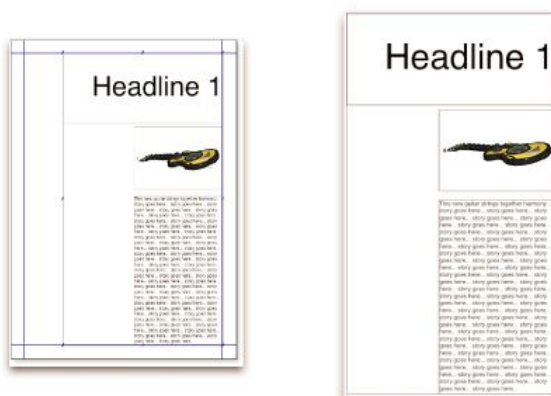
Terminologie der Composition Zones

Composition Zones sind einzigartig, weil sie die Merkmale von *Objekten* besitzen, wenn Sie sie in ein Layout platzieren, sich aber wie *Layouts* verhalten, wenn Sie ihren Inhalt bearbeiten.

- **Composition Zones Objekt:** Ein Objekt, das den Inhalt eines Layouts zeigt, das an anderer Stelle existiert. Sie können sich ein Composition Zones Objekt als "Fenster" vorstellen, durch das Sie den Inhalt eines anderen Layouts betrachten können. Das in einem Composition Zones Objekt gezeigte Layout wird als ihr *Composition Layout* bezeichnet (siehe nächste Definition). Jedes Composition Zones Objekt bezieht seinen Inhalt aus einem (und nur einem) Composition Layout.
- **Composition Layout:** Ein besonderer Layouttyp, der ausschließlich verwendet wird, um Inhalte für ein Composition Zones Objekt bereitzustellen. Sie können sich ein Composition Layout als das Layout vorstellen, das durch das "Fenster" eines Composition Zones Objekts sichtbar ist. Mehrere synchronisierte Composition Zones Objekte können den Inhalt eines einzigen Composition Layouts anzeigen. Ein Composition Layout kann jedoch nicht von mehr als einer Person gleichzeitig bearbeitet werden.



Wenn Sie ein Composition Zones Objekt erstellen, erzeugt QuarkXPress automatisch ein Composition Layout, das den Inhalt für das Composition Zones Objekt bereitstellt.



Wenn Sie einem Composition Layout Inhalt hinzufügen, aktualisiert es automatisch alle entsprechenden Composition Zones Objekte. Die Aktualisierungen werden in den Composition Zones Objekten anhand der Vorgaben dargestellt, die für die Layouts eingestellt wurden, welche die jeweiligen Composition Zones Objekte enthalten (sofort, im Druck oder beim Öffnen des Projekts).

- *Original Composition Zones Objekt*: Das ursprüngliche Layout oder der vom Anwender definierte Bereich, aus dem ein Composition Zones Objekt erstellt wurde.
- *Platziertes Composition Zones Objekt*: Ein Composition Zones Objekt, das mithilfe der Palette **Inhalte** in einem Layout positioniert wurde.
- *Original Host Layout*: Das Layout, in dem ein Composition Zones Objekt erstellt wurde.
- *Host Layout*: Jedes Layout, in dem ein Composition Zones Objekt platziert wurde.

Erstellen eines Composition Zones Objekts




Composition Zones Objekte (und die zugehörigen Composition Layouts) lassen sich mit drei unterschiedlichen Verfahren erstellen:

- Sie markieren mehrere Objekte und wählen **Objekt > Composition Zones > Erstellen**.
- Sie erklären ein ganzes Layout zu einem Composition Zones Objekt.
- Sie wählen das Werkzeug für **Composition Zones** und umreißen die Fläche für Ihr Composition Zones Objekt manuell.

Im Folgenden werden alle drei Verfahren zum Erstellen eines Composition Zones Objekts gezeigt, in diesem Fall für die ausschließliche Verwendung innerhalb eines Projekts (d. h. in einem *Einzelprojekt Composition Layout*).

Erstellen eines Composition Zones Objekts aus einer Auswahl mehrerer Objekte

So erstellen Sie ein Composition Zones Objekt, das auf mehreren markierten Objekten basiert:

- 1 Wählen Sie das **Objektwerkzeug**  oder ein **Inhaltswerkzeug**  , halten Sie die Umschalttaste gedrückt und markieren Sie mehr als ein Objekt.
- 2 Wählen Sie **Objekt > Composition Zones > Erstellen**. Die Gruppe wird durch einen Rahmen in der Größe ihrer Außenbegrenzung ersetzt.
- 3 Schließen Sie die Erstellung des Composition Zones Objekts ab, indem Sie **Objekt > Mehrfach nutzen** wählen oder rufen Sie die Palette **Inhalte** auf (Menü **Fenster**) und klicken Sie auf **Objekt hinzufügen**. In beiden Fällen erscheint die Dialogbox **Eigenschaften mehrfach genutzter Objekte**.



Verwenden Sie die Dialogbox **Eigenschaften mehrfach genutzter Objekte**, um Ihr Composition Layout zu benennen und die Verfügbarkeit zu bestimmen.

- 4 Geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für das Composition Layout ein.
- 5 Wählen Sie **Nur dieses Projekt** im Dropdown-Menü **Verfügbarkeit**.

- 6 Aktivieren Sie **Register im Projektfenster anzeigen**, um den Zugriff auf das Composition Layout aus dem Layoutregister unten im Projektfenster zu ermöglichen.
- 7 Klicken Sie auf **OK**, um das Composition Layout zu sichern.

➔ Wenn die Position eines oder mehrerer markierter Objekte gesperrt ist (**Objekt > Sperren > Position**), kann kein Composition Zones Objekt erstellt werden.

Erstellen eines Composition Zones Objekts aus einem Layout

So erstellen Sie ein Composition Zones Objekt auf der Basis eines gesamten Layouts:

- 1 Rufen Sie das Layout auf, das Sie zu einem Composition Zones Objekt machen möchten (zum Beispiel "Layout 1").
- 2 Wählen Sie **Layout > Erweiterte Layouteigenschaften**.
- 3 Aktivieren Sie **Layout mehrfach nutzen**.



Verwenden Sie die Dialogbox **Erweiterte Layouteigenschaften**, um die gemeinsame Nutzung eines Composition Layouts einzustellen, das auf einem kompletten Layout basiert.


- 4 Wählen Sie **Nur dieses Projekt** im Dropdown-Menü **Verfügbarkeit**.
 - 5 Aktivieren Sie **Register im Projektfenster anzeigen**, um das Composition Layout anzuzeigen und einen schnellen Zugriff im Layoutregister unten im Projektfenster zu ermöglichen. Falls Sie **Register im Projektfenster anzeigen** deaktivieren, können Sie durch die Auswahl des Composition Zones Objekts und mit **Objekt > Composition Zones > Bearbeiten** auf das Composition Layout zugreifen.
 - 6 Klicken Sie auf **OK**. Das Composition Layout wird in der Palette **Inhalte** angezeigt.
- ➔ Ein Composition Layout kann mehrere Seiten umfassen. Sie können das Menü **Seite** oder die Palette **Seitenlayout** verwenden, um Seiten hinzuzufügen, zu löschen oder zu verschieben.

Erstellen eines Composition Zones Objekts mit dem Composition Zones Werkzeug

So definieren Sie ein Composition Zones Objekt manuell:

- 1 Wählen Sie das Werkzeug **Composition Zone** in der Palette **Werkzeuge**.
- 2 Ziehen Sie das Composition Zones Objekt auf.
- 3 Schließen Sie die Erstellung des Composition Zones Objekts ab, indem Sie **Objekt > Mehrfach nutzen** wählen oder rufen Sie die Palette **Inhalte** auf (Menü **Fenster**) und

ARBEITEN IM TEAM UND MEHRFACH GENUTZTE INHALTE

klicken Sie auf **Objekt hinzufügen** . In beiden Fällen erscheint die Dialogbox **Eigenschaften mehrfach genutzter Objekte**.



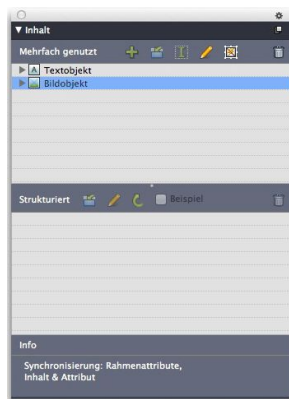
Verwenden Sie die Dialogbox **Eigenschaften mehrfach genutzter Objekte**, um Ihr Composition Layout mit einem Namen zu versehen, die Verfügbarkeit festzulegen und anzugeben, ob unten im Projektfenster ein Register angezeigt werden soll.

- 4 Geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für das Composition Layout ein.
- 5 Wählen Sie **Nur dieses Projekt** im Dropdown-Menü **Verfügbarkeit**.
- 6 Klicken Sie auf **OK**. Das Composition Layout wird in der Palette **Inhalte** angezeigt.

Platzieren eines Composition Zones Objekts

Nachdem Sie der Palette **Inhalte** ein Composition Layout hinzugefügt haben, können Sie ein Composition Zones Objekt auf der Basis dieses Composition Layouts auf einer Seite platzieren. So platzieren Sie ein Composition Zones Objekt:

- 1 Rufen Sie die Palette **Inhalte** auf (Menü **Fenster**).



In der Palette **Inhalte** werden neben anderen gemeinsam genutzten Inhalten auch Composition Layouts aufgelistet.

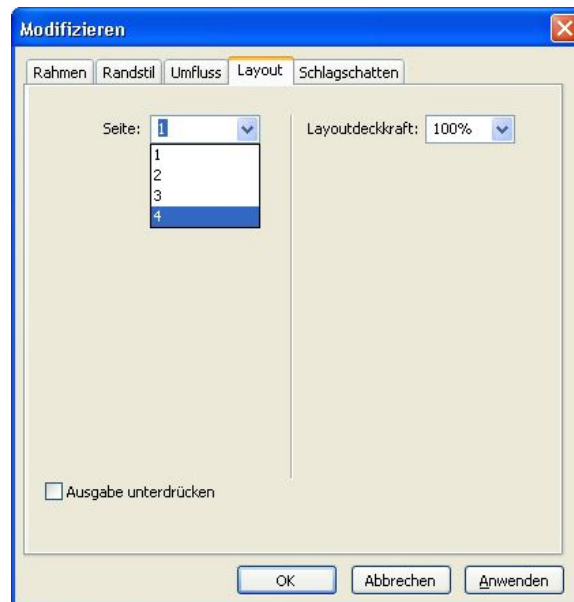
- 2 Wählen Sie das zu platzierende Composition Layout aus.
- 3 Ziehen Sie es aus der Palette **Inhalte** in das Layout.

Verwalten mehrerer Seiten in einem platzierten Composition Zones Objekt

Ein Composition Layout kann mehrere Seiten umfassen. Eine auf diesem Composition Layout basierendes Composition Zones Objekt kann jedoch nur jeweils eine Seite

anzeigen. So geben Sie an, welche Seite in einem Composition Zones Objekt gezeigt werden soll:

- 1 Markieren Sie das Composition Zones Objekt.
- 2 Wählen Sie **Objekt > Modifizieren** und klicken Sie auf das Register **Layout**.
- 3 Wählen Sie eine Seite aus dem Dropdown-Menü **Seite** aus.



Verwenden Sie das Dropdown-Menü **Seite** im Register **Layout** der Dialogbox **Modifizieren**, um eine bestimmte Seite eines Composition Layout in Ihrem platzierten Composition Zones Objekt anzuzeigen.

- 4 Klicken Sie auf **OK**.

Bearbeiten der Attribute eines Composition Zones Objekts

So bearbeiten Sie die Attribute eines Composition Zones Objekts:

- 1 Markieren Sie ein Composition Zones Objekt.
- 2 Wählen Sie **Objekt > Modifizieren**.
- 3 Verwenden Sie das Register **Rahmen** der Dialogbox **Modifizieren**, um Positionierung, Größe, Ausrichtung, Farbe, Deckkraft und Druckbarkeit einzustellen.
- 4 Verwenden Sie die Register **Randstil**, **Umfluss** und **Schlagschatten**, um weitere strukturelle Einstellungen vorzunehmen.
- 5 Verwenden Sie das Register **Layout** für die Navigation zwischen den Seiten, zum Unterdrücken oder Aktivieren des Drucks und für die Einstellung der Layoutdeckkraft.

Umwandeln eines Composition Zones Objektes in ein Bild

Wenn Sie aus einem Composition Zones Objekt eine externe Bilddatei erstellen möchten, wählen Sie **Objekt > Composition Zones > In Bild umwandeln**. Auf diese Weise wird ein zu dem Layouttyp passendes Bild erzeugt, in dem die Composition Zones erstellt wurde.

Bevor Sie ein Composition Zones Objekt in ein Bild umwandeln, wird es im Bereich **Composition Zones** der Dialogbox **Verwendung** (Menü **Hilfsmittel**) angezeigt. Wenn Sie jedoch **Objekt > Composition Zones > In Bild umwandeln** wählen, zeigt eine Warnmeldung an, dass das Composition Zones Objekt desynchronisiert werden wird. Das entstehende Bild wird im Bereich **Bild** der Dialogbox **Verwendung** angezeigt. Das Composition Layout bleibt jedoch in der Palette **Inhalte** erhalten.

Desynchronisieren eines Composition Zones Objekts


Wenn Sie ein Composition Zones Objekt desynchronisieren, bleibt sein Composition Layout in Ihrem Projekt verfügbar. So desynchronisieren Sie ein Composition Zones Objekt:

- 1 Markieren Sie das Composition Zones Objekt im Layoutfenster.
- 2 Wählen Sie **Objekt > Desynchronisieren**. Das Composition Layout bleibt in der **Inhaltspalette** zur weiteren Verwendung. Von nun an vorgenommene Änderungen an dem nicht synchronisierten Composition Zones Objekt im Layoutfenster werden nicht mehr synchronisiert.

Bearbeiten eines Composition Layouts: Inhalt

Wenn Sie ein Composition Layout bearbeiten, können Sie den Inhalt ändern und Attribute auf Layoutebene einstellen.

So bearbeiten Sie die Inhalte eines Composition Layouts:

- 1 Klicken Sie auf den Layoutnamen im Layoutregister unten im Projektfenster (verfügbar, wenn **Register im Projektfenster anzeigen** aktiviert ist). Falls der Name des Composition Layouts im Layoutregister nicht angezeigt wird, wählen Sie das **Objektwerkzeug**  und doppelklicken Sie auf das Composition Zones Objekt.
- 2 Wenn das Composition Layout angezeigt wird, stehen alle Inhalte des Composition Layouts zur Bearbeitung zur Verfügung. Verwenden Sie die Menü- und Palettenbefehle, um Text, Grafik und Objekte zu verändern und fügen Sie mithilfe der Werkzeuge Inhalte hinzu.
- 3 Durch das Schließen des Fensters wird der Inhalt im Composition Zones Objekt aktualisiert.


Bearbeiten der Inhalte eines Composition Layouts

Das Verfahren, mit dem Sie zur Bearbeitung auf ein Composition Layout zugreifen, wird durch Ihre Einstellung von **Register im Projektfenster anzeigen** in der Dialogbox **Erweiterte Layouteigenschaften** bestimmt. Wenn Sie **Register im Projektfenster anzeigen** aktivieren, erhalten Sie aus dem Layoutregister oben im Projektfenster Zugriff auf das Composition Layout. Klicken Sie einfach auf das Register, um das Composition Layout für die Bearbeitung von Inhalt und Layoutattributen zu aktivieren.

Falls Sie **Register im Projektfenster anzeigen** nicht aktivieren, müssen Sie das Objektwerkzeug auswählen und einen Doppelklick auf das Original des Composition Zones Objekts ausführen. Das Composition Layout wird angezeigt.


Für ein aus einem kompletten Layout erstelltes Composition Layout aktivieren Sie **Register im Projektfenster anzeigen** in der Dialogbox **Erweiterte Layouteigenschaften**, damit Sie bequem auf das Layout zugreifen können. Andernfalls müssen Sie das Composition Layout in der Palette **Inhalte** markieren, auf **Bearbeiten** klicken und **Register im Projektfenster anzeigen** aktivieren.

Desynchronisieren eines Composition Layouts

Wenn Sie ein Composition Layout desynchronisieren, löst QuarkXPress die Verknüpfung zwischen diesem Composition Layout und allen vorhandenen Composition Zones Objekten auf, die auf dem Composition Layout basieren. Um alle Instanzen einer in einem Projekt vorhandenen Composition Zones zu desynchronisieren, markieren Sie das Composition Layout in der Palette **Inhalte** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Alle desynchronisieren** . Wenn Sie später das Composition Layout ändern und ein neues, auf ihm basierendes Composition Zones Objekt platzieren, zeigt das neue Composition Zones Objekt diese Änderung.

Löschen eines Composition Layouts

So löschen Sie ein Composition Layout:

- 1 Rufen Sie die Palette **Inhalte** auf.
- 2 Markieren Sie das Composition Layout in der Palette und klicken Sie auf **Löschen** .

Notizen

Mit der Notizfunktion haben Sie die Möglichkeit, Kommentare in einem Projekt zu speichern, ohne den eigentlichen Inhalt des Projekts zu beeinflussen. Sie können Notizen dazu verwenden, einem Projekt Erinnerungen, Kommentare zum Inhalt oder URLs hinzuzufügen. offene Notiz aus wie die Haftnotizen, die Sie auf Ihren Ausdruck kleben.

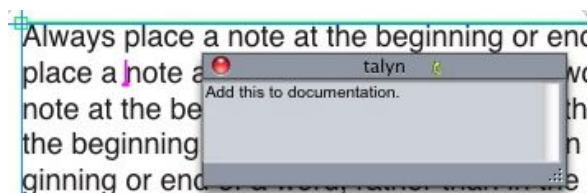
- ➔ Wenn sie mit Quark Publishing Platform verwendet wird, verwendet die Notizfunktion die in Quark Publishing Platform definierten Einstellungen. Weitere Informationen finden Sie in Ihrer *Anleitung zu Quark Publishing Platform*.

Notizen erstellen

Wählen Sie zum Arbeiten mit Notizen zunächst **Ansicht > Notizen zeigen**, um sicherzustellen, dass die Notizen sichtbar sind. (Falls dieser Menüpunkt als **Notizen verbergen** angezeigt wird, sind die Notizen bereits sichtbar.) Wenn diese Option deaktiviert ist, sind im Text keine Notizsymbole mehr sichtbar und die Menüobjekte für die Arbeit mit Notizen nicht verfügbar.

Platzieren Sie die Texteingügemarke an die Stelle, an der eine Notiz eingefügt werden soll, und wählen Sie dann **Bearbeiten > Notiz > Einfügen**. Ein Notizfenster öffnet sich und in der WYSIWYG-Ansicht erscheint zusätzlich ein **Notiz-Symbol** ¶ rechts neben der Texteingügemarke. Geben Sie den Notiztext in das Notizfenster ein.

- ➔ Unter *Mac OS X* erscheint außerdem eine Verknüpfung zwischen dem Notizsymbol und dem Notizfenster und die neue Notiz wird nicht im Artikelbereich angezeigt, sondern in der Arbeitsfläche und verdeckt dadurch keinen Artikeltext.



Sie können Notizen für Kommentare in Projekten verwenden.

- ➔ Das **Notizsymbol** ist eigentlich eine spezielle Art eines Textzeichens. Es beeinflusst nicht den Textfluss, aber in anderen Zusammenhängen funktioniert es wie ein reguläres

Textzeichen. Wenn Sie zum Beispiel einen Textbereich markieren, der ein **Notizsymbol** enthält, und anschließend Zeichen eingeben, wird der Text (einschließlich des **Notizsymbols**) durch die eingegebenen Zeichen ersetzt. Die Notiz ist damit verloren.


- ➔ Verwenden Sie die Vorgaben für **Notizen**, um die Formatierung von Notizen zu ändern. Weitere Informationen finden Sie unter „[Vorgaben — Programm — Notizen](#)“.

Arbeiten mit Notizen

Sie können die Befehle im Untermenü **Objekt > Notizen** verwenden, um durch Notizen zu navigieren, einzelne Notizen zu erstellen und zu löschen und alle Notizen in einem Projekt zu öffnen und zu schließen.

Öffnen und Schließen von Notizen

So öffnen und schließen Sie Notizen beim Prüfen von Kommentaren:


- Zum Öffnen einer vorhandenen Notiz klicken Sie auf das **Notizsymbol**  und wählen anschließend **Objekt > Notizen > Notiz öffnen**.
- Um alle Notizen des Projekts zu öffnen, wählen Sie **Objekt > Notizen > Alle Notizen öffnen**.
- Zum Schließen einer Notiz klicken Sie auf die Schließbox in der linken oberen Ecke (Mac OS X) bzw. rechten oberen Ecke (Windows) des Notizfensters oder wählen **Objekt > Notizen > Notiz schließen**.
- Um alle geöffneten Notizen des Projekts zu schließen, wählen Sie **Objekt > Notizen > Alle Notizen schließen**.
- Um mit der Texteingügemarke zur nächsten Notiz im Text zu springen, wählen Sie **Objekt > Notizen > Gehe zu nächster**. Um die Texteingügemarke in die vorherige Notiz im Text zu bewegen, wählen Sie **Objekt > Notizen > Gehe zu vorheriger**.

Anzeigen und Verbergen von Notizen

Zum Anzeigen von verborgenen Notizen wählen Sie **Ansicht > Notizen zeigen**. Zum Verbergen von sichtbaren Notizen wählen Sie **Ansicht > Notizen verbergen**.

Löschen von Notizen

So löschen Sie eine Notiz:

- Klicken Sie auf das **Notizsymbol**  und wählen Sie anschließend **Objekt > Notizen > Löschen**.
- Klicken Sie auf ein geöffnetes Notizfenster und wählen Sie anschließend **Bearbeiten > Notizen > Löschen**.
- Platzieren Sie die Texteingügemarke rechts neben dem Notiz-Symbol und betätigen Sie die Löschtaste/Rücktaste.
- Markieren Sie einen Textbereich, der ein Notizsymbol enthält und drücken Sie die Löschtaste- oder Rücktaste.

Umwandeln von Notizen in Text (und umgekehrt)


Zum Konvertieren des markierten Textes in eine Notiz, wählen Sie **Objekt > Notizen > Auswahl in Notiz umwandeln** .

Anzeigen von Notizen anhand des Autors, des Datums, des Namens oder der Farbe

Zum Anzeigen von Notizen eines bestimmten Autors oder anhand des Erstelldatums wählen Sie **Ansicht > Notizen zeigen**, um Notizen zu aktivieren. Wählen Sie dann **Objekt > Notizen > Notiz öffnen von**, um die Dialogbox **Notizen öffnen** aufzurufen und klicken Sie auf **Alle Notizen**. Verwenden Sie nun die Einstellelemente im Bereich **Alle Notizen**.

Zum Anzeigen von Notizen nach Name oder Farbe wählen Sie **Objekt > Notiz > Alle Notizen in neuem Dokument öffnen** ; dann wählen Sie eine Option im Untermenü **Nach Namen** oder im Untermenü **Nach Farbe**. Die Notizen werden als Text in einem neuen Projekt angezeigt.

Verschieben und Ändern der Größe von Notizen

Um ein Notizfenster zu verschieben, ziehen Sie seine Titelleiste. Sie können Notizfenster an jede beliebige Stelle innerhalb eines Projekts verschieben. Unter *Windows* können Sie eine verschobene Notiz an ihre ursprüngliche Position zurücksetzen, indem Sie auf die Schaltfläche  der Notiz klicken.

Eine Notiz kann durch Klicken der Größenveränderungsbox in der rechten unteren Ecke des Notizfensters vergrößert bzw. verkleinert werden.

Drucken von Notizen

Wenn Sie ein Projektdrucken, haben Sie die Wahl, ob Sie Notizen in den Druck aufnehmen möchten und wie sie formatiert sein sollen. In der Dialogbox **Drucken** (Menü **Ablage/Datei**) klicken Sie in der Liste auf der linken Seite auf **Notizen**, um die Fensterfläche **Notizen** aufzurufen und markieren anschließend **Notizen drucken**, um Notizen in die Ausgabe einzubinden. Sie können wählen, ob alle Notizen oder nur geöffnete Notizen aufgenommen werden sollen.

Notizen in PDF-Dateien

Wenn Sie eine PDF-Datei aus einem Projekt generieren, der Notizen enthält, können Sie wählen, ob die Notizen in der PDF-Datei erscheinen sollen. Notizen als PDF-Notizen eingebunden

Zum Einbinden von Notizen in einer PDF-Datei klicken Sie auf **Optionen** in der Dialogbox **Als PDF exportieren** dialog box (**Datei > Export > Layout als PDF**), klicken Sie dann auf **Notizen** in der Liste auf der linken Seite und aktivieren Sie anschließend **Vermerke in PDF aufnehmen**.


Überprüfung

In einer Dokumentenprüfungsumgebung können Rezensenten, z. B. Chefredakteure und Textredakteure, Änderungen an Projekten vornehmen. Die Überprüfungsfunktion bietet eine Möglichkeit, diese Änderungen nachzuverfolgen, sodass Autoren, Redakteure, Projektmanager und andere Anwender sehen können, wie mit einem Projekt verfahren wurde, und diese Änderungen freigeben können. Mithilfe der Überprüfungsfunktion können Sie in einem Projekt vorgenommene Einfügungen und Löschungen nachvollziehen und entscheiden, ob diese Änderungen akzeptiert oder zurückgewiesen werden sollen.

- ➔ Wenn sie mit Quark Publishing Platform® verwendet wird, nutzt die Überprüfungsfunktion die in Quark Publishing Platform definierten Einstellungen. Weitere Informationen finden Sie in Ihrer *Anleitung zu Quark Publishing Platform*.

Nachverfolgen von Änderungen

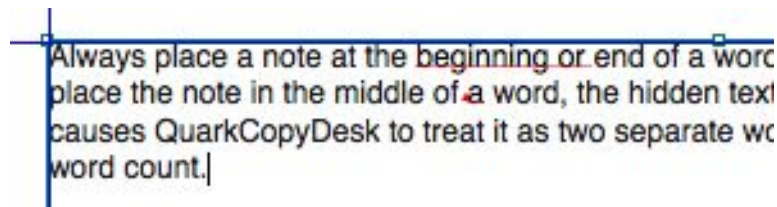
So schalten Sie die Nachverfolgung von Änderungen ein:

- Vergewissern Sie sich, dass **Hilfsmittel > Redline > Überwachung** aktiviert ist.
- Rufen Sie die Werkzeugleiste **Redline** auf (**Hilfsmittel > Redline > Werkzeugleiste zeigen**) und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Überwachung** .



Sie können mit der Werkzeugleiste **Redline** die Änderungsüberwachung ein- und ausschalten.

Wenn die Überwachung eingeschaltet ist, verfolgt QuarkXPress alle Änderungen am Text des aktiven Projekts. Gelöschter Text wird in der WYSIWYG-Ansicht nicht angezeigt, aber die Löschvorgänge werden nach wie vor überwacht. In der Spaltenansicht und in der Vollbildansicht sind Löschungen sichtbar.






Sie können mithilfe der Redline-Funktion Änderungen verfolgen.


➔ Formatierungsänderungen werden nicht überwacht.

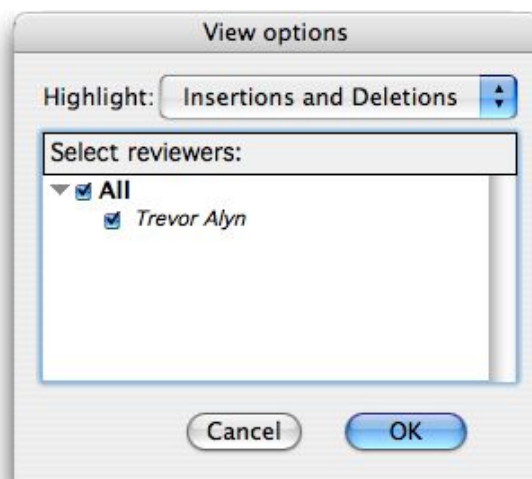
Verfolgte Änderungen anzeigen

So zeigen Sie alle überwachten Änderungen an:

- Vergewissern Sie sich, dass **Hilfsmittel > Redline > Hervorheben** aktiviert ist.
- Rufen Sie die Werkzeugleiste **Redline** auf (**Hilfsmittel > Redline > Werkzeugleiste zeigen**) und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Hervorheben** .

Sie können mithilfe der Navigationsschaltflächen durch die Änderungen an der Komponente blättern (**Vorherige**  und **Nächste** in der  **Redline**-Werkzeugleiste).


Klicken Sie in der **Redline**-Werkzeugleiste auf **Hervorhebungsoptionen zeigen** , um festzulegen, welche Änderungen angezeigt werden. Die Dialogbox **Hervorhebungsoptionen zeigen** erscheint. Im Dropdown-Menü **Hervorheben** können Sie folgende Optionen wählen: **Nur Einfügungen**, **Nur Entfernungen** oder **Einfügungen und Entfernungen**. Sie können die Liste **Reviewers wählen** verwenden, um nur Änderungen eines einzelnen Rezensenten anzuzeigen oder die Option **Alle** markieren, um die Änderungen von allen Rezensenten anzuzeigen.




Mit der Dialogbox **Ansichtsoptionen** legen Sie fest, von welchem Rezensenten die angezeigten Änderungen stammen sollen und ob Sie Einfügungen, Entfernungen oder beides betrachten möchten.

- ➔ Nur während der eingeschalteten **Überwachung** an der Komponente vorgenommene Einfügungen und Entfernungen werden hervorgehoben.
- ➔ Verwenden Sie die Einstellelemente im Bereich **Redline** der Dialogbox **Programmvorgaben** zum Ändern des Aussehens der Änderungsüberwachung (**Bearbeiten > Vorgaben (Windows)** oder (**QuarkXPress > Vorgaben (Mac OS X)**).

Annehmen und Zurückweisen von Änderungen

Das Akzeptieren einer Einfügung entfernt die Hervorhebung und fügt den Text dem Inhalt der Komponente hinzu. Das Akzeptieren einer Löschung entfernt den Inhalt aus der Komponente. Zum Annehmen einer Änderung markieren Sie den Zieltext und wählen dann eine Option aus dem Dropdown-Menü **Annehmen**  (Werkzeugleiste **Redline**):

- **Änderung annehmen:** Die ausgewählte Änderung wird angenommen.
- **Alle angezeigten Änderungen annehmen:** Akzeptiert alle hervorgehobenen Änderungen in der Komponente.
- **Alle Änderungen annehmen:** Nimmt alle Änderungen von allen Prüfern an.

Das Zurückweisen einer Einfügung entfernt den Text aus der Komponente, während das Zurückweisen einer Löschung die Hervorhebung entfernt und den Text in der Komponente als normalen Text belässt. Zum Zurückweisen einer Änderung markieren Sie den Zieltext und wählen dann eine Option aus dem Dropdown-Menü **Ablehnen**  (Werkzeugleiste **Redline**):

- **Änderung verwerfen:** Weist die markierte Änderung zurück.
- **Alle angezeigten Änderungen verwerfen:** Weist alle hervorgehobenen Änderungen in der Komponente zurück.
- **Alle Änderungen verwerfen:** Weist alle Änderungen von allen Prüfern zurück.

eBooks

eBooks können in zwei verschiedenen Formaten erstellt werden:

- ePUB eBooks für eReader wie das iPad®, Sony® Reader und NOOK®
- Kindle eBooks für Amazon® Kindle® eReader

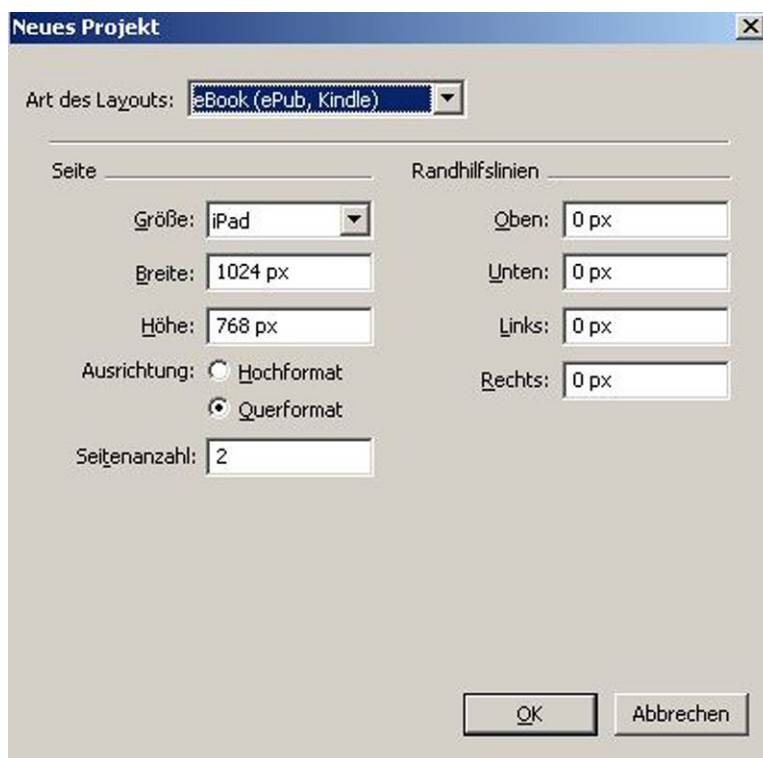
Die Erzeugung der ePUB eBooks und Kindle eBooks funktioniert sehr ähnlich. Der Hauptunterschied liegt darin, dass in jedem Format einige Features exklusiv enthalten sein können. Diese Unterschiede werden im Folgenden beschrieben.

Informationen zum Veröffentlichen von eBooks finden Sie unter *Anleitung für Digital Publishing mit QuarkXPress*.

Optionen für eBook-Layouts

Erstellen Sie mit **Ablage/Datei > Neu > Projekt** ein neues eBook-Projekt. Die Dialogbox **Neues Projekt** wird angezeigt.

Wählen Sie **eBook (ePub, Kindle)** aus dem Dropdown-Menü **Art des Layouts**.



Dialogbox **Neues Projekt** für den Layouttyp eBook

Die Einstellelemente im Bereich **Seite** ermöglichen das Einstellen der Seitengröße und Seitenausrichtung für das Standard-Layout.

- ➔ Weitere Informationen über die Verwendung von anwenderdefinierten Seitengrößen finden Sie unter „[Anwenderdefinierte Seitengröße](#)“.

Mit den **Randhilfslinien**-Steuerelementen können Sie die Standard-Ränder für das Layout definieren.

Mit **Seitenanzahl** geben Sie die Anzahl Seiten an, die Sie zu Beginn erstellen möchten. Wenn Sie ein eBook-Layout erstellen, muss die Seitenanzahl zwischen 2 und 2000 liegen. Die erste Seite wird dann automatisch zur Titelseite.

Arbeiten mit Reflow

Die eBook-Formate ePub und Kindle bieten die Option entweder feststehend oder als Reflow zu exportieren. Durch Reflow können Endanwender Inhalte in einem Vollbild-Format mit einem sich anpassenden Layout und größenveränderbarem Text betrachten. Diese Ansicht wurde entwickelt, um Endanwendern die Möglichkeit zu geben, Inhalte zu betrachten, ohne durch das Layout abgelenkt zu werden.

Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, müssen Sie in QuarkXPress mindestens einen *Reflow-Artikel* erstellen. Wenn Sie es für Ihr Unternehmen oder Ihre Organisation nützlich finden, können Sie für jedes Kapitel oder jeden Abschnitt einen Artikel erstellen, erforderlich ist dies jedoch nicht.

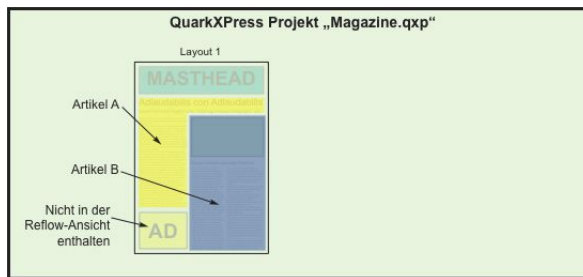
Wenn Sie ein neues Projekt erstellen und dabei **eBook (ePub, Kindle)** aus dem Dropdown-Menü **Art des Layouts** wählen, erzeugt QuarkXPress ein Projekt mit einem

einzelnen Layout mit ganzseitigem Bildrahmen auf der ersten Seite. Die erste Seite des eBook Layouts ist das Deckblatt für das ePub oder Kindle eBook. Wenn Sie ein Printlayout in ein ePub oder Kindle eBook exportieren, exportiert QuarkXPress stets die erste Seite des Printlayouts als Bild und benutzt sie als Deckblatt Ihres eBooks.

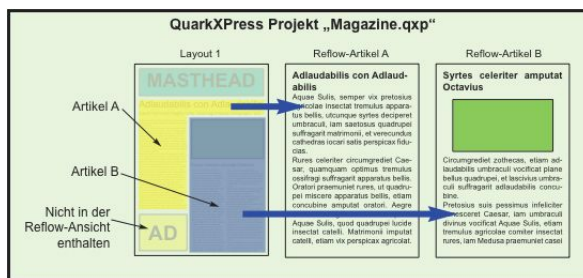
Wenn Sie sich entscheiden, einen Reflow-Artikel aus einem Printlayout zu erzeugen, betrachten Sie den Prozess einmal in den folgenden Schaubildern:



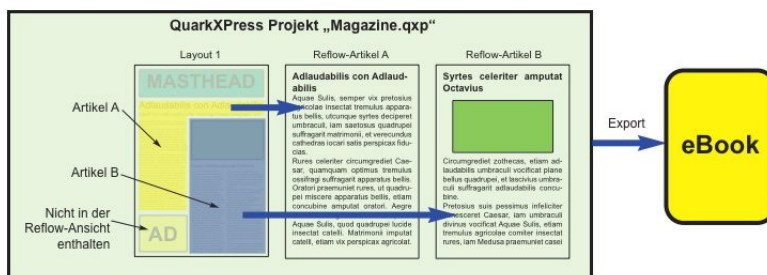
Schritt 1: Erstellen Sie das Layout.



Schritt 2: Legen Sie Kapitel oder Abschnitte fest und definieren Sie, welche Teile des Layouts nicht Bestandteil der Text-Reflow-Ansicht sein sollen.



Schritt 3: Erstellen Sie Reflow-Artikel aus allen Kapiteln und Abschnitten, passen Sie sie für die Text-Reflow-Ansicht an und fügen Sie semantische Tags hinzu.




Schritt 4: Exportieren Sie das Layout als eBook und betrachten Sie es im Reader.

Erstellen von Reflow-Artikeln




Der Inhalt eines Reflow-Artikels wird mit den Inhalten im Layout synchronisiert. Sämtliche Änderungen, die Sie am Inhalt vorgenommen haben, nachdem Sie einen Reflow-Artikel aus diesem Inhalt erzeugt haben, werden beibehalten, wenn Sie das Dokument als Reflow exportieren. Alle Attribute eingeschlossener Komponenten (inklusive Formatierung, Schriften, Größen und Stilvorlagen) werden während des Reflows beibehalten.

Es gibt zwei Möglichkeiten, Reflow-Artikel zu erstellen:

- *Aus einer Auswahl.* Bei dieser Vorgehensweise können Sie die Rahmen auswählen, die in den Reflow-Artikel aufgenommen werden sollen. Dieser Ansatz ist optimal, wenn das Layout über viele Inhalte verfügt, die in der Reflow-Ausgabe nicht sichtbar sein sollen (wie Kopf- und Fußbereiche).
 - *Aus Seiten.* Bei diesem Ansatz wird alles, was sich auf den angegebenen Seiten befindet, in den Reflow-Artikel kopiert. Dieser Ansatz ist optimal, wenn der gesamte oder fast der gesamte Inhalt im Layout in der Reflow-Ausgabe sichtbar sein soll. (Sie können die in der Reflow Ausgabe unerwünschten Inhalte manuell entfernen.)
- ➔ Mit Quark Publishing Platform® erzeugte oder mit QuarkCopyDesk® bearbeitete Projekte verfügen unter Umständen bereits über einen oder mehrere Artikel. Wenn Sie QuarkCopyDesk Artikel oder Projektdateien öffnen, die Artikel mit Komponenten enthalten, wird der Reflow-Inhalt beibehalten. Alle für den Reflow gekennzeichnete Komponenten sind nach wie vor im Reflow-Inhalt inbegriffen.
- ➔ Zum Hervorheben von Komponenten, die für den Reflow markiert wurden, klicken Sie auf die Schaltfläche **Artikelhervorhebung**  in der Palette Reflow-Tagging.
- ➔ In einem exportierten eBook werden alle Reflow-Artikel durch Seitenumbrüche getrennt.

Erstellen eines Reflow-Artikels aus einer Auswahl

So erstellen Sie aus einem oder mehreren ausgewählten Objekten einen Reflow-Artikel:

- 1 Markieren Sie den Inhalt, den Sie einem Reflow-Artikel hinzufügen möchten.
- 2 Es gibt mehrere Möglichkeiten, einen Reflow-Artikel zu erstellen:
 - Wählen Sie **Objekt > Digitales Publishing > Zur Reflow-Ansicht hinzufügen > Neuer Artikel**. QuarkXPress erzeugt einen neuen Reflow-Artikel und fügt den gesamten Text und alle Bilder aus den markierten Rahmen ein.
 - Klicken Sie auf **Neuer Artikel**  in der Palette **Reflow-Tagging** und dann auf **Objekt hinzufügen** . QuarkXPress fügt den gewählten Inhalt ein.
- 3 Wenn Sie den Namen des neuen Artikels ändern möchten, markieren Sie ihn und klicken Sie auf **Eigenschaften bearbeiten** . Geben Sie einen Namen für den Artikel ein und klicken Sie auf **OK**.

Erstellen eines Reflow-Artikels aus vorhandenen Seiten

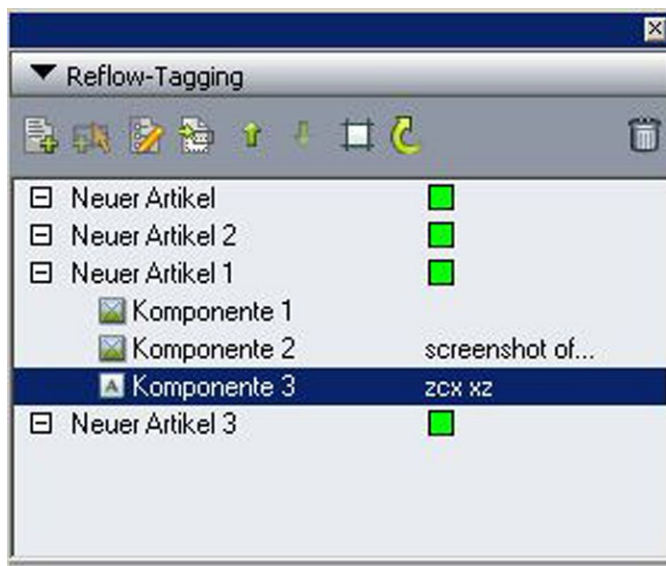
Wenn Sie aus dem Inhalt einer oder mehrerer Seiten gleichzeitig einen oder mehrere Reflow-Artikel erzeugen möchten, verwenden Sie folgendes Verfahren.

- 1 Wählen Sie **Layout > Seiten zu Reflow-Ansicht hinzufügen**. Die Dialogbox **Seiten zu Reflow hinzufügen** wird angezeigt.




Die Dialogbox **Seiten zu Reflow hinzufügen**

- 2 Verwenden Sie den Bereich **Seiten**, um festzulegen, ob alle Seiten des Layouts hinzugefügt werden sollen, oder nur ein bestimmter Seitenbereich. Verwenden Sie den Bereich **Artikel**, um festzulegen, ob aus allen Seiten ein einziger Artikel werden soll, oder ob aus jedem Text ein Artikel entstehen wird.
- 3 Klicken Sie auf **OK**. QuarkXPress erzeugt die nötigen Reflow-Artikel und fügt den gesamten Inhalt aus den markierten Seiten ein.
- 4 Um die Erstellung des Reflow-Artikels zu verifizieren, rufen Sie die Palette **Reflow-Tagging** auf (Menü **Fenster**).






Die Palette **Reflow-Tagging** für ein Projekt mit mehreren Artikeln. Diese Artikel enthalten einen Rahmen mit Bildern, sowie eine Story, die sich über mehrere Rahmen erstreckt.

- 5 Wenn Sie den Namen des neuen Artikels ändern möchten, markieren Sie ihn und klicken Sie auf **Eigenschaften bearbeiten** . Geben Sie einen Namen für den Artikel ein und klicken Sie auf **OK**.

Reflow-Artikel mit Inhalten versehen

Es gibt unterschiedliche Möglichkeiten, einem vorhandenen Reflow-Artikel Inhalte hinzuzufügen:



- Markieren Sie einen oder mehrere Bild- oder Textrahmen und wählen Sie **Objekt > Digital Publishing > Zur Reflow-Ansicht hinzufügen > [Name des Reflow-Artikels]**.
- Rufen Sie die Palette **Reflow-Tagging** (Menü **Fenster**) auf, wählen Sie den Ziel-Reflow-Artikel, markieren Sie einen oder mehrere Bild- oder Textrahmen und klicken Sie auf **Komponente hinzufügen**  in der Palette **Reflow-Tagging**.
- Führen Sie einen Control-Klick/Rechtsklick auf einen oder mehrere ausgewählte Bild- oder Textrahmen aus und wählen Sie **Digital Publishing > Zur Reflow-Ansicht hinzufügen > [Name des Reflow-Artikels]** aus dem Kontextmenü.
- Klicken Sie in der Reflow-Ansicht auf **Neuer Artikel**  in der Palette **Reflow-Tagging**.
- Klicken Sie in der Reflow-Ansicht auf **Neue Komponente**  in der Palette **Reflow-Tagging** und wählen Sie **Textkomponente**, **Bildkomponente**, **Audiokomponente** oder **Videokomponente**. Beachten Sie, dass die neue Komponente dem Reflow-Artikel hinzugefügt wird, jedoch nicht dem entsprechenden Print-Layout.

Wenn Sie **Bildkomponente** wählen, erscheint eine Dialogbox **Import** und Sie können die Bilddatei auswählen, die Sie in die Komponente einsetzen möchten.

Wenn Sie **Audiokomponente** oder **Videokomponente** wählen, wird die Dialogbox **Interaktive Attribute** angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter "[Hinzufügen von Audio zu ePub eBooks](#)" und "[Hinzufügen von Videos zu ePub eBooks](#)".

Neuanordnen von Komponenten in Reflow-Artikeln

Alle von Ihnen einem Reflow-Artikel hinzugefügten Textrahmen, Texte oder Bilder werden als *Komponente* hinzugefügt. Die Komponenten in einem Reflow-Artikel erscheinen in der Regel zunächst nicht in der korrekten Reihenfolge. So ändern Sie die Reihenfolge der Komponenten in einem Reflow-Artikel:

- 1 Rufen Sie die Palette **Reflow-Tagging** auf (Menü **Fenster**).
- 2 Erweitern Sie den entsprechenden Reflow-Artikel und wählen Sie die zu verschiebende Komponente aus.
- 3 Arbeiten Sie in der Palette **Reflow-Tagging** mit Ziehen und Ablegen oder verwenden Sie die Schaltflächen **Nach oben**  oder **Nach unten** , um die Komponente neu zu positionieren.

Hinzufügen von Interaktivität zu eBooks

Im Folgenden wird erläutert, wie ein Reflow-Artikel mit unterschiedlichen Arten von Interaktivität versehen wird. Wenn Sie einem Reflow-Layout ein interaktives Objekt hinzugefügt haben, können Sie es als ePub Datei exportieren.

- ➔ Es ist nicht möglich, Objekte in einem App Studio Layout mit ePub Interaktivität zu versehen. (Weitere Informationen dazu finden Sie in Ihrer *Anleitung zu App Studio*.)

Einem eBook Layout können Sie mithilfe der Palette **HTML5** (Menü **Fenster**) eine Vielzahl von Interaktivitätstypen hinzufügen, darunter Diashows, Videos, Schaltflächen und Sound. Diese Palette erlaubt das Hinzufügen und Benennen von Interaktivität zu jedem beliebigen im Layout markierten Objekt.









Palette **HTML5**

- ➔ Bildrahmen, Textrahmen, verankerte Rahmen und Rahmen ohne Inhalt unterstützen unterschiedliche Arten der Interaktivität. Die für das ausgewählte Objekt nicht verfügbaren Optionen sind deaktiviert.

Unten in der Palette befindet sich eine Liste aller interaktiven Objekte im aktiven Layout, einschließlich aller Enrichment-Typen, Objektname und Seitenzahl. Sie können zu jedem hier aufgeführten Objekt navigieren, indem Sie einen Doppelklick darauf ausführen.

Wenn Sie Interaktivität auf einen Rahmen angewendet haben, fügt die Anwendung dem Rahmen ein Symbol hinzu, um die Art seiner Interaktivität anzuzeigen. Stellen Sie sicher, dass **Ansicht > Sichtzeichen** markiert ist, damit Sie diese Symbole sehen können. Es gibt folgende Symbole:

- : 360°-Bild
- : Animation
- : Audio
- : Schaltfläche
- : Diashow
- : Video

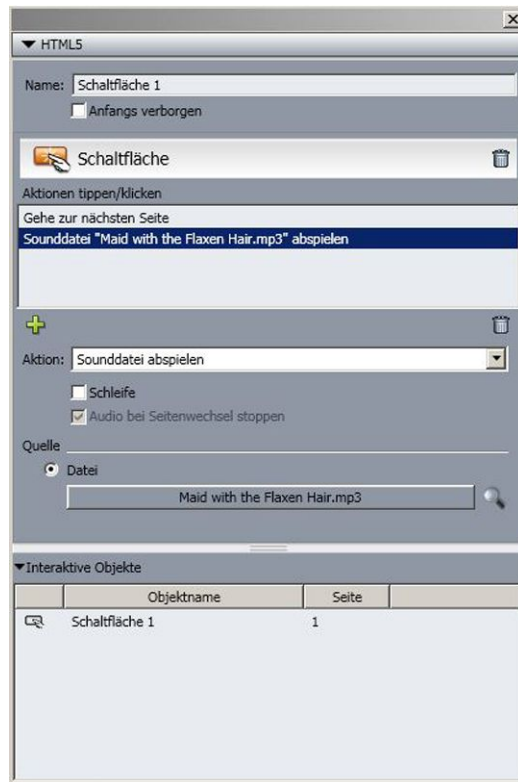
Die Palette **HTML5** umfasst eine Anzahl von Bedienelementen für die Dateiauswahl. Wenn Sie an Quark Publishing Platform angemeldet sind, können Sie wählen, ob eine Datei aus dem Dateisystem oder aus Quark Publishing Platform ausgewählt werden soll. Wenn Sie **Plattform** über eine solche Schaltfläche wählen, können Sie in der Dialogbox **Asset Picker** ein Plattform Asset auswählen.

- ➔ Quark Publishing Platform ist eine Plattform für dynamisches Publishing, die eine breite Vielfalt von Funktionen zur Optimierung und Automatisierung Ihres Publishing Prozesses mitbringt. Informationen zur Verwendung von QuarkXPress mit Quark Publishing Platform finden Sie in Ihrer *Anleitung zu Quark Publishing Platform*. Allgemeine Informationen zu Plattform finden Sie bei <http://www.quark.com>.

Hinzufügen einer Schaltfläche zu ePub eBooks

So fügen Sie einem eBook Layout eine Schaltfläche hinzu:

- 1 Markieren Sie den rechteckigen Bildrahmen, aus dem eine Schaltfläche werden soll.
- 2 In der **HTML5** klicken Sie dann auf **Schaltfläche**.



Schaltfläche mit Aktionen

- 3 Geben Sie optional einen internen Namen für das Bild in das Feld **Name** ein. Dieser Name erscheint im Bereich **Interaktive Objekte** unten in der Palette.
 - 4 Falls Sie wünschen, dass die Schaltfläche anfangs unsichtbar ist, markieren Sie **Anfangs verborgen**.
 - 5 Klicken Sie auf die Schaltfläche **+**, um eine Aktion für die Schaltfläche hinzuzufügen. Wählen Sie eine Aktion aus dem Dropdown-Menü **Aktion** (unten) und verwenden Sie die Einstellelemente (unten), um die Aktion zu konfigurieren. Einer Schaltfläche können mehrere Aktionen zugeordnet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Interaktivitäts-Aktionen](#)".
 - 6 Klicken Sie auf ein anderes Objekt oder auf einen leeren Bereich im Layout, um das Konfigurieren der Schaltfläche zu beenden.
- ➔ Eine Schaltfläche funktioniert nur in feststehenden Layouts, nicht in Reflow Dokumenten.

Hinzufügen von Audio zu ePUB eBooks

Audiodateien lassen sich mit Bildrahmen verknüpfen. Wenn der Endanwender die Ausgabe betrachtet, wird der Rahmen durch Audio-Steuererelemente ersetzt, die das Abspielen von Sounds ermöglichen. Sie können Sounddateien auch so konfigurieren, dass sie im Hintergrund abgespielt werden und weiterspielen, wenn der Anwender die Seiten wechselt.

- ➔ Nur .mp3 Dateien werden unterstützt.

- ➔ Es ist nicht möglich, mehrere Audiodateien gleichzeitig abzuspielen. Wenn ein Sound abgespielt wird und ein weiterer Sound startet, wird der erste Sound pausiert.

So fügen Sie einem eBook Layout eine Schaltfläche hinzu:

- 1 Wählen Sie den Bildrahmen aus, den Sie durch die Audio-Steuer-elemente ersetzen möchten.
- 2 In der Palette **HTML5** klicken Sie dann auf **Audio**.



Audiooptionen

- 3 Wenn Sie dies wünschen, geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für das Audio-Einstellelement ein. Dieser Name erscheint im Bereich **Interaktive Objekte** unten in der Palette.
- 4 Falls Sie wünschen, dass das Audioobjekt anfangs unsichtbar ist, markieren Sie **Anfangs verborgen**.
- 5 Wenn das Audio automatisch beim Anzeigen "seiner" Seite abgespielt werden soll, markieren Sie **Autom. Abspielen**.
- 6 Wenn das Audio wiederholt abgespielt werden soll, klicken Sie auf **Schleife**.
- 7 Um das Abspielen des Audios zu stoppen, wenn der Anwender eine andere Seite aufsucht, markieren Sie **Audio bei Seitenwechsel stoppen**. Ist diese Box nicht markiert, wird das Audio weiter abgespielt, bis der Anwender den nächsten Artikel aufruft.
Sounds, die auf der Artikelebene abgespielt werden, werden bei einer Vorschau des Artikels auf einem Webbrowser nicht abgespielt.
- 8 Wenn **Audio bei Seitenwechsel stoppen** markiert wird, können Sie die Standard-Audioeinstellelemente verbergen, indem Sie **Einstellelemente verbergen** aktivieren.
- 9 Klicken Sie auf eine Option im Bereich **Quelle**, um den Speicherort der Audiodatei anzugeben.
 - Wenn Sie eine lokale Audiodatei verwenden möchten, klicken Sie auf **Datei (Einbetten)** und dann auf die Schaltfläche. Wählen Sie nun die Audiodatei.

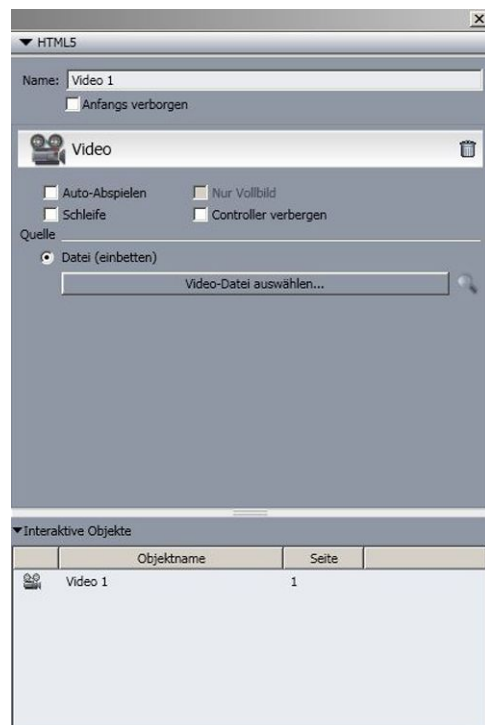
- Um eine Audiodatei aus Quark Publishing Plattform zu verwenden, klicken Sie auf **Quark Publishing Plattform** und dann auf **Plattform durchsuchen**. Wählen Sie nun die Audiodatei.
- 10** Klicken Sie auf ein anderes Objekt oder auf einen leeren Bereich im Layout, um das Konfigurieren der Audioobjekts zu beenden.

Hinzufügen von Videos zu ePUB eBooks

eBook Layouts unterstützen nur H.264 Video bis 720p und 30 Frames pro Sekunde, Main Profile Level 3.1 mit AAC-LC Stereo Audio bis 160 Kbps je Kanal, 48kHz im Dateiformat .mp4.

So fügen Sie einem eBook Layout eine Video hinzu:

- 1** Markieren Sie den Bildrahmen, der das Video enthalten soll.
- 2** In der **HTML5-Palette** klicken Sie dann auf **Video**.



Videoptionen

- 3** Wenn Sie dies wünschen, geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für das Bild ein. Dieser Name erscheint im Bereich **Interaktive Objekte** unten in der Palette.
- 4** Falls Sie wünschen, dass das Video anfangs unsichtbar ist, markieren Sie **Anfangs verborgen**.
- 5** Wenn das Video automatisch beim Anzeigen „seiner“ Seite abgespielt werden soll, markieren Sie **Autom. Abspielen**.
- 6** Wenn das Video wiederholt abgespielt werden soll, klicken Sie auf **Schleife**.

- 7 Markieren Sie **Einstellelemente verbergen**, um die Standard-Videoeinstellelemente zu verbergen.. Beachten Sie: Wenn der Anwender in der Lage sein soll, das Video zu bedienen, müssen Sie eine Möglichkeit der Kontrolle mithilfe von Aktionen bieten.
- 8 Klicken Sie auf **Datei (einbetten)**, um eine lokale Videodatei zu verwenden und anschließend auf **Video-Datei auswählen**, navigieren Sie zum entsprechenden Speicherordner und wählen Sie dann die gewünschte Datei.
- 9 Klicken Sie auf ein anderes Objekt oder auf einen leeren Bereich im Layout, um das Konfigurieren des Videos zu beenden.

Hinzufügen von Hyperlinks und Anker zu einem ePub eBook

Verwenden Sie die Palette **Hyperlinks** von QuarkXPress, um Ihrem exportierten ePub Hyperlinks und Anker hinzuzufügen.

Die Hyperlinks können externe Links (URLs von Websites) oder interne Links (auf Anker in der Reflow-Ansicht von QuarkXPress) sein.

Hyperlinks und Anker, die Sie in Ihrem Print-Layout einfügen, werden auch automatisch der Reflow-Ansicht hinzugefügt.

Arbeiten mit Interaktivitäts-Aktionen

Mithilfe von Aktionen fügen Sie Interaktivität zu Objekten in einem Layout hinzu, das Sie später als eBook exportieren. Die verfügbaren Aktionen sind:

- **Keine Aktion:** Die Standardaktion. Es findet keine Aktion statt.
- **Gehe zu URL:** Navigiert zu einer URL, wenn der Anwender das ausgewählte Objekt berührt.
- **Gehe zu Seite:** Springt zu einer anderen Seite.
- **Gehe zur nächsten Seite:** Springt zur nächsten Seite.
- **Gehe zur vorherigen Seite:** Springt eine Seite zurück.
- **Gehe zur ersten Seite der Ausgabe:** Springt zur ersten Seite der Ausgabe.
- **Gehe zu Dia:** Zeigt das angegebene Dia der entsprechenden Diashow an.
- **Nächstes Dia:** Zeigt das nächste Dia der entsprechenden Diashow an.
- **Vorheriges Dia:** Zeigt das vorherige Dia der entsprechenden Diashow an.
- **Objekt abspielen:** Startet das Abspielen des angegebenen Audio- oder Videoobjekts.
- **Objekt pausieren (Umschaltung):** Pausiert das Abspielen des angegebenen Audio- oder Videoobjekts oder setzt es fort.
- **Sounddatei abspielen:** Erlaubt das Abspielen einer Sounddatei. Weitere Informationen finden Sie unter „*Erstellen einer Aktion Sounddatei abspielen*“.
- **Sounddateien pausieren (Umschaltung):** Erlaubt das Pausieren und Wiederaufnehmen der Wiedergabe aller Sounddateien.
- **Animation abspielen:** Erlaubt das Abspielen der angegebenen Animation.

- **Seite zurücksetzen:** Erlaubt das Zurücksetzen der Seite, sodass alle Animationen auf ihre Startposition zurückgesetzt werden.
- **Popup zeigen:** Erlaubt die Darstellung eines Popup. Weitere Informationen finden Sie unter „[Erstellen einer Aktion Popup zeigen](#)“.
- **Popup verbergen:** Erlaubt das Verbergen des gegenwärtig angezeigten Popups.
- **Objekt zeigen:** Erlaubt das Anzeigen des angegebenen Objekts (falls es verborgen ist).
- **Objekt verbergen:** Erlaubt das Verbergen des angegebenen Objekts (falls es sichtbar ist).

Erstellen einer Aktion Sounddatei abspielen

Die Aktion **Sounddatei abspielen** ermöglicht das Abspielen einer Sounddatei.

➔ Nur .mp3 Dateien werden unterstützt.

So erstellen Sie eine Aktion **Sounddatei abspielen**:

- 1 Wählen Sie **Sounddatei abspielen** im Dropdown-Menü **Aktion**.



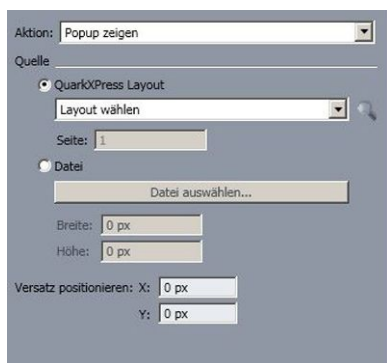
- 2 Wenn der Sound immer von neuem abgespielt werden soll, wählen Sie **Schleife**.
- 3 Um das Abspielen des Sounds zu stoppen, wenn der Anwender eine andere Seite aufsucht, markieren Sie **Audio bei Seitenwechsel stoppen**.
- 4 Um den Speicherort der Audiodatei anzugeben, klicken Sie auf **Datei (Einbetten)** und dann auf die Schaltfläche. Wählen Sie nun die Audiodatei.

Erstellen einer Aktion Popup zeigen


Eine Aktion **Popup zeigen** erlaubt die Anzeige einer Popup-Ansicht, die entweder die Inhalte eines QuarkXPress Layout in derselben Projektdatei oder die Inhalte einer externen Datei enthält. Wenn Sie ein QuarkXPress Layout wählen, sollte jede Interaktivität in diesem Layout im Popup funktionieren. Wenn Sie die Darstellung einer externen Datei wünschen, können Sie jede beliebige Datei wählen, die sich im nativen mobilen Browser Ihres Gerätes darstellen lässt.

So erstellen Sie eine Aktion **Popup zeigen**:

- 1 Wählen Sie **Popup zeigen** aus dem Dropdown-Menü **Aktion**.






2 Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Um die Inhalte eines anderen QuarkXPress Layouts darzustellen, klicken Sie auf **QuarkXPress Layout** und wählen Sie das Ziellayout aus dem Dropdown-Menü oder wählen Sie **Neues Layout erstellen** und erzeugen Sie ein neues Layout. Geben Sie eine Seitenzahl in das Feld **Seite** ein, um anzugeben, welche Seite im Popup angezeigt werden soll. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten** , um das Layout anzuzeigen.
- Um den Inhalt einer externen Datei anzuzeigen, klicken Sie auf **Ablage/Datei** und dann auf **Durchsuchen**. Navigieren Sie nun zu der gewünschten Datei und geben Sie die Breite und Höhe, mit der sie dargestellt werden soll. Verwenden Sie die Werte für **Breite** und **Höhe**, um die Größe festzulegen, mit der die Datei angezeigt werden soll. Wenn Sie eine externe Datei verwenden, enthält das Popup eine eingebaute Schaltfläche zum Schließen.

3 Für einen Versatz der Inhalte des Popups geben Sie Werte in die Felder **Positionsversatz** ein.

Erstellen eines Inhaltsverzeichnisses für ePub oder Kindle

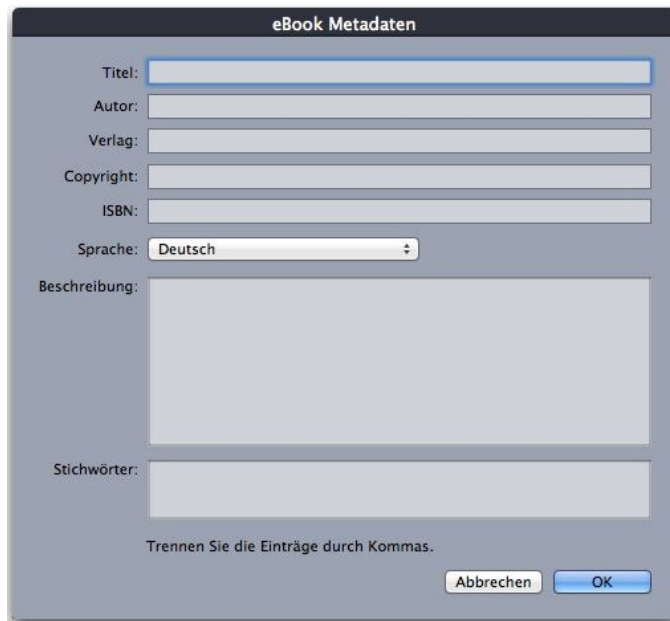
Wenn Sie einen Reflow-Artikel als ePub oder Kindle eBook exportieren, können Sie das Inhaltsverzeichnis des eBooks auf zwei Arten erstellen:

- Verwenden Sie die Reihenfolge der Reflow-Artikel mit einem Eintrag im Inhaltsverzeichnis für jeden Artikel. Sie können die Reihenfolge der Reflow-Artikel mithilfe der Palette **Reflow-Tagging** (Menü **Fenster**) ändern. Um einen Artikel in der Abfolge nach oben oder unten zu verschieben, markieren Sie den Artikel in der Palette **Reflow-Tagging** und klicken auf die Schaltfläche **Nach oben**  oder **Nach unten** . Klicken Sie zum Aktualisieren des Inhaltsverzeichnisses auf **Aktualisieren** .
- Wenn Sie eine Liste zur Definition des Inhaltsverzeichnisses manuell erstellen möchten, finden Sie weitere Informationen unter *„Arbeiten mit Listen“*.

Arbeiten mit eBook Metadaten

Es ist empfehlenswert, mit den von Ihnen erstellten eBooks einige Metadaten zu verknüpfen, damit Ihre Endanwender einen bequemen Zugang zu den Informationen über die eBooks erhalten. So erstellen oder bearbeiten Sie Metadaten für ein Layout, das als eBook exportiert werden soll:

- 1 Rufen Sie das Layout in der Layoutansicht auf.
- 2 Wählen Sie **Layout > eBook Metadaten**. Die Dialogbox **eBook Metadaten** wird angezeigt.



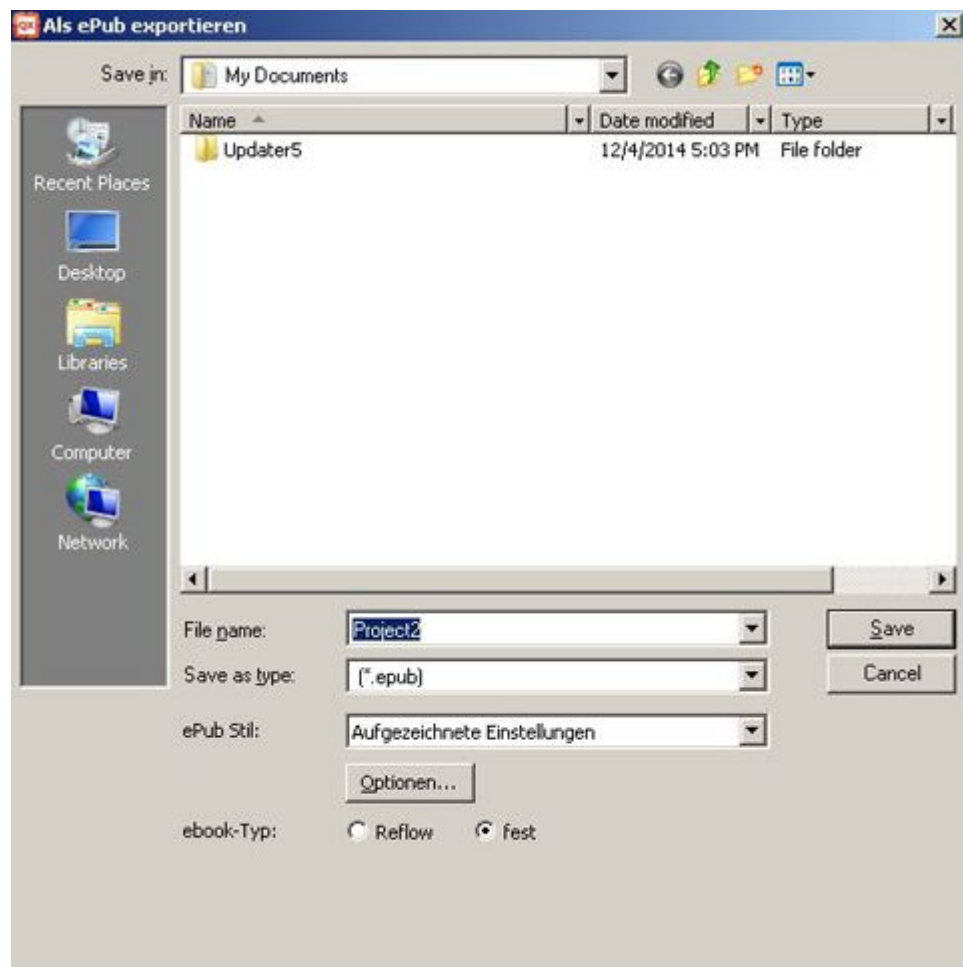
Die Dialogbox **eBook Metadaten**

- 3 Verwenden Sie die Felder dieser Dialogbox, um Informationen zu Ihrem eBook einzugeben. Verwenden Sie im Feld **Stichwörter** ein Komma als Trennzeichen.
 - 4 Verwenden Sie das Popup-Menü **Sprache**, um die Sprache Ihres eBooks festzulegen. Damit haben Leser die Möglichkeit, nach dem richtigen Buch zu suchen.
- ➔ Wenn Sie keine Titel-Metadaten hier vergeben, fügt QuarkXPress folgenden Standardtext dem exportierten eBook hinzu: „Erstellt mit QuarkXPress“. Das wird automatisch entfernt, sobald Sie Ihren eigenen Titel eingeben.

Export für ePub

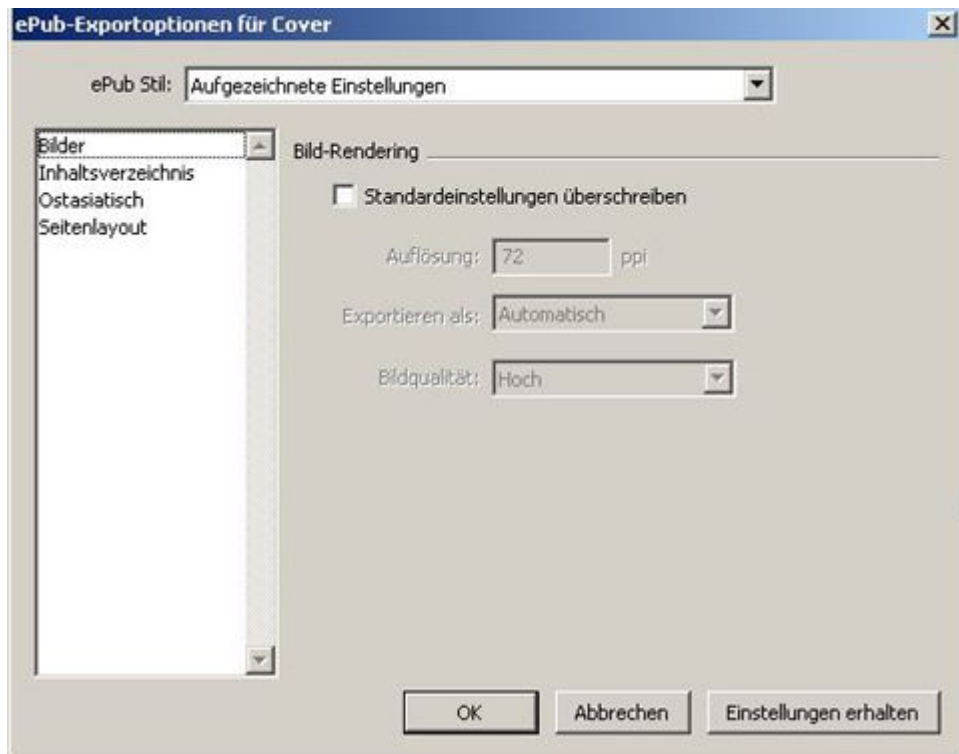
So exportieren Sie ein Layout in das ePub-Format:

- 1 Wählen Sie **Ablage/Datei > Exportieren > Layout als ePUB**. Die Dialogbox **Als ePub exportieren** wird angezeigt.



Die Dialogbox **Als ePUB exportieren**

- 2 Geben Sie einen Namen für das exportierte eBook ein. QuarkXPress fügt die korrekte Dateierweiterung hinzu.
- 3 Wählen Sie einen Ausgabestil aus dem Dropdown-Menü **ePub Stil** oder klicken Sie auf **Optionen**. Wenn Sie auf Optionen klicken, wird die Dialogbox **ePub Exportoptionen** angezeigt.



Die Dialogbox **ePub Exportoptionen**

- Der Bereich **Bilder** ermöglicht die Eingabe der Auflösung, des Formats und der Qualität von Bildern in der ePub Datei. Um individuell auf einzelne Bildkomponenten angewendete Attribute außer Kraft zu setzen, markieren Sie **Rahmeneinstellungen überschreiben**.
- Der Bereich **Inhaltsverzeichnis** erlaubt das Einstellen von Optionen für das Inhaltsverzeichnis der ePub Datei. Sie können wählen, ob Sie die in der Palette **Reflow-Tagging** definierten Reflow-Artikelnamen oder eine vordefinierte Liste als Inhaltsverzeichnis verwenden möchten. (Weitere Informationen finden Sie unter *„Erstellen eines Inhaltsverzeichnisses für ePub oder Kindle“*.) Darüber hinaus können Sie den Namen des Inhaltsverzeichnis-Eintrags für das Cover und den in der HTML-Version des Inhaltsverzeichnisses über diesem angezeigten Titel festlegen.
- Der Bereich **Ostasiatisch** erlaubt die Angabe einer Standard-Textlaufrichtung und die Festlegung, ob Rubi nativ oder in Klammern exportiert werden soll.
- Im Bereich **Seitenlayout** können Sie festlegen, wie Fußnoten in Reflow eBooks exportiert werden sollen, und die Seitenausrichtung und Montageflächen-Optionen für eBooks mit feststehendem Layout definieren.

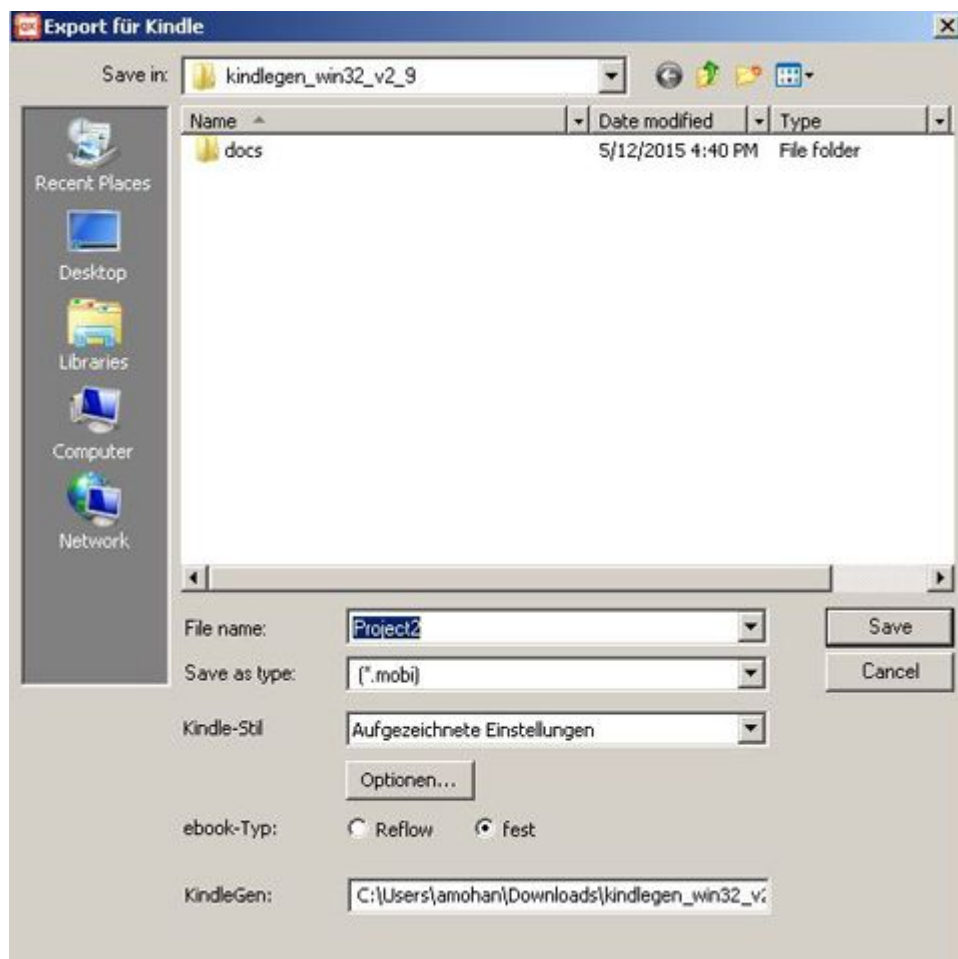
Klicken Sie nach dem Konfigurieren der Optionen auf **OK**.

- 4 Wählen Sie **Reflow** oder **feststehend** im Abschnitt eBook-Typ.
- 5 Klicken Sie auf **Sichern**.

Export für Kindle

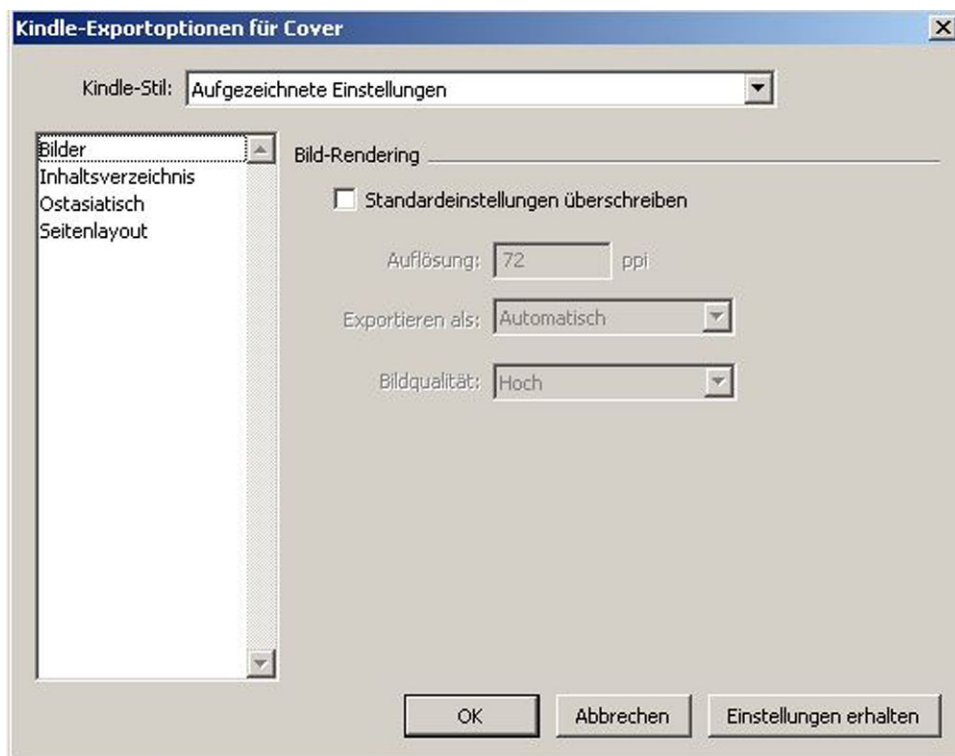
So exportieren Sie ein Layout in das Kindle Format:

- 1 Laden Sie KindleGen von der Amazon Website herunter und installieren Sie es am Standard-Installationsort.
- ➔ Zum jetzigen Zeitpunkt können Sie KindleGen unter <http://amzn.to/HHMgj8> herunterladen.
- 2 Wählen Sie **Ablage/Datei > Exportieren > Layout als Kindle**. Die Dialogbox **Export für Kindle** erscheint.



Dialogbox **Export für Kindle**

- 3 Geben Sie einen Namen für das exportierte eBook ein. QuarkXPress fügt die korrekte Dateierweiterung hinzu.
- 4 Wählen Sie einen Ausgabestil aus dem Dropdown-Menü **Kindle Stil** oder klicken Sie auf **Optionen**. Wenn Sie auf **Optionen** klicken, wird die Dialogbox **Kindle Exportoptionen** angezeigt.



Die Dialogbox **Kindle Exportoptionen**

- Der Bereich **Bilder** ermöglicht die Eingabe der Auflösung, des Formats und der Qualität von Bildern im Kindle eBook. Um individuell auf einzelne Bildkomponenten angewendete Attribute außer Kraft zu setzen, markieren Sie **Rahmeneinstellungen überschreiben**.
- Der Bereich **Inhaltsverzeichnis** erlaubt das Einstellen von Optionen für das Inhaltsverzeichnis der ePub Datei. Sie können wählen, ob Sie die in der Palette **Reflow-Tagging** definierten Reflow-Artikelnamen oder eine vordefinierte Liste als Inhaltsverzeichnis verwenden möchten. (Weitere Informationen finden Sie unter [„Erstellen eines Inhaltsverzeichnisses für ePub oder Kindle“](#).) Darüber hinaus können Sie den Namen des Inhaltsverzeichnis-Eintrags für das Cover und den in der HTML-Version des Inhaltsverzeichnisses über diesem angezeigten Titel festlegen.
- Der Bereich **Ostasiatisch** erlaubt die Angabe einer Standard-Textlaufrichtung und die Festlegung, ob Rubi nativ oder in Klammern exportiert werden soll.
- Im Bereich **Seitenlayout** können Sie festlegen, wie Fußnoten in Reflow eBooks exportiert werden sollen, und die Seitenausrichtung und Montageflächen-Optionen für eBooks mit feststehendem Layout definieren.

Klicken Sie nach dem Konfigurieren der Optionen auf **OK**.

5 Wählen Sie **Reflow** oder **feststehend** im Abschnitt eBook-Typ.

6 Klicken Sie auf **Sichern**.

➔ Falls KindleGen nicht (oder an einem anderen als dem Standard-Installationsort) installiert ist, erscheint eine Dialogbox, die Sie zum Download oder zum Suchen von KindleGen auffordert.

Job Jackets

Die Job Jackets Funktionen markieren einen revolutionären Schritt über das bekannte Preflight hinaus: Sie stellen damit sicher, dass sich ein Printjob *vom Moment seiner Erstellung an* innerhalb der für ihn definierten Spezifikationen bewegt, und zwar so lange, bis er die Druckmaschine verlässt. Darüber hinaus erweitern Job Jackets das Konzept der Durchsetzung von Auftragsspezifikationen über den Bereich des einzelnen Anwenders hinaus, indem Projekte mit synchronisierten, dynamisch aktualisierten Designspezifikationen verknüpft werden, die von Stilvorlagen und Farben bis hin zur Seitengröße und Seitenanzahl alles Nötige enthalten.

Vor QuarkXPress 10 wurden Job Jackets in einem Binär-Format gespeichert. In QuarkXPress 10 und QuarkXPress 2015 werden sie im XML-Format abgelegt.

Zum Verständnis von Job Jackets

Job Jackets dienen im Wesentlichen zwei Zwecken:

- Sie sollen es dem, der einen Job definiert, ermöglichen, detaillierte Spezifikationen für Print- und Weblayouts festzulegen.
- Sie sollen den Layouter in die Lage versetzen, anhand dieser Spezifikationen Projekte und Layouts zu erstellen, die Spezifikationen gemeinsam mit anderen Layoutern zu nutzen und sicherzustellen, dass Layouts ihre Spezifikationen einhalten.

Job Jackets wurden geschaffen, weil die Herstellung eines Layouts und seine erfolgreiche Ausgabe eine komplexe Aufgabe darstellen können.

Denken Sie zum Beispiel an einige der mit der Erstellung von Print-Layouts verbundenen Schwierigkeiten. Der Leistungsumfang von Druckmaschinen ist ausgesprochen unterschiedlich, und moderne Seitenlayoutanwendungen müssen dem durch hohe Vielseitigkeit Rechnung tragen. Als Folge daraus können eine Menge Dinge schief gehen, besonders, wenn Sie die nicht zu eliminierende Möglichkeit menschlicher Fehler berücksichtigen. Hier einige Beispiele:

- Ein Layouter verwendet Farben oder importierte Grafik, die auf der Zielpresse nicht präzise wiedergegeben werden können.
- Ein Dokument wurde für eine Länge von 100 Seiten geplant, erreicht die Druckmaschine jedoch mit 112 Seiten.
- Ein Projekt wird an das Ausgabegerät gesendet, es fehlen jedoch die Grafikdateien oder Schriften.

- Ein Layout mit kleinem Text in einer Volltonfarbe wird an eine Vierfarbmaschine gesendet, das Ergebnis ist unleserlicher Text.
- Die Farbmanagement-Einstellungen für das Ausgabegerät sind falsch, die Ergebnisse entsprechen nicht den Erwartungen.

Große, komplexe Druckjobs bieten sogar noch wesentlich mehr Fehlermöglichkeiten, und die Kosten solcher Fehler steigen erheblich. Job Jackets verhindern, dass ein nicht druckbarer oder fehlerhaft aufgebauter Job überhaupt entstehen kann.

Was sind Job Jackets?

Technisch gesehen sind Job Jackets XML-Strukturen mit Spezifikationen und Regeln für die Erstellung und Begutachtung von QuarkXPress Layouts. Von der Konzeption her lässt sich die Struktur von Job Jackets mit einem Ordner vergleichen, der Job Tickets mit einer Beschreibung unterschiedlicher Projekt- und Layouttypen und andere Daten enthält.

Job Jackets basieren auf der neuesten Fassung des JDF-Schemas (Job Definition Format). Über die Kontrolle von Spezifikationen im Zusammenhang mit QuarkXPress hinaus ermöglichen Job Jackets auch das Einstellen von Werten für verschiedene andere vom JDF abgedeckte Spezifikationen, darunter das Binden und Crossover-Einstellungen. Wenn Sie ein Layout für die Ausgabe versenden, haben Sie die Möglichkeit, auch die JDF-Daten des Layouts zu übergeben, sodass Downstream-Systeme die mitgelieferten Informationen zu Automatisierungs- und Informationszwecken verwenden können. Und die Job Jackets Spezifikation ist erweiterbar, damit Entwickler JDF-kompatibler Systeme eigene implementierungsspezifische Einstellmöglichkeiten in Job Jackets einarbeiten können, bevor die Job Jackets an den Layouter gehen. Diese Einstellungen können in der Job Jackets Datei abgelegt und von XTensions Software, JDF-fähigen Anwendungen oder von anderen Systemen verwendet werden, um eine große Vielzahl von Prozessen zu automatisieren und zu verschlanken.

Job Jackets können auch die Zusammenarbeit in Arbeitsgruppen erleichtern. Wenn mehrere Layouter an Layouts arbeiten, deren Spezifikationen übereinstimmen, können sie ihre Projekte mit einer gemeinsam genutzten Job Jackets Datei verknüpfen. Ändert ein Layouter nun zum Beispiel eine Stilvorlage, erreicht die Änderung automatisch die Layouts der übrigen Layouter.

Die Struktur von Job Jackets

Job Jackets bestehen aus XML-Strukturen, die Spezifikationen und Regeln enthalten. Im Folgenden wird beschrieben, wie diese Spezifikationen und Regeln in Job Jackets organisiert sind.

Ressourcen

Job Jackets enthalten unter anderem folgende *Ressourcen*:

- 1 *Ressourcen auf Projektebene*: Ressourcen, die auf ein einzelnes Projekt angewendet werden können, darunter Stilvorlagen, Farben, Ausgabestile und Einstellungen für das Farbmanagement.
- 2 *Ressourcen auf Layoutebene*: Ressourcen, die auf ein einzelnes Layout angewendet werden können:

- *Layoutspezifikationen*: Einstellungen, um einem Layout eine bestimmte Größe, Ausrichtung usw. zuzuordnen.
- *Regeln und Regelgruppen*: Tests, die zur Begutachtung eines Layouts dienen und mit denen die Einhaltung der Spezifikationen geprüft wird.

Über die oben beschriebenen Ressourcen hinaus können Job Jackets bestimmte Datenressourcen enthalten, darunter folgende:

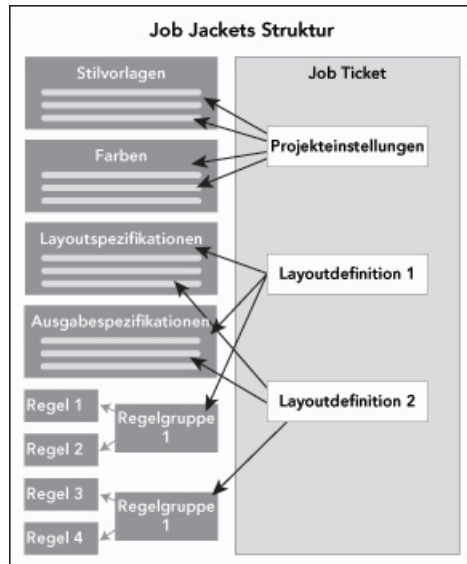
- *Job-Beschreibungen*: Diese Kategorie enthält eine Auftragsnummer, eine Revisionsnummer, Anweisungen, Hinweise und Stichwörter.
- *Kontaktdaten*: Kontaktdaten des Job Definers und weiterer dem Job angehörenden Personen. Die Kontaktdaten erleichtern das Ermitteln der zuständigen Person im Falle eines Problems mit dem Auftrag.

Job Tickets

Die Ressourcen in Job Jackets sind in einem oder mehreren *Job Tickets* enthalten. Jedes Job Ticket besitzt einen bestimmten Ressourcensatz, der auf ein QuarkXPress Projekt angewendet werden kann.

Innerhalb eines Job Tickets sind die Ressourcen folgendermaßen gruppiert:

- 1 *Projekteinstellungen*: Eine Gruppe von Ressourcen auf Projektebene, die auf ein einzelnes Projekt angewendet werden können. Zu den Projekteinstellungen zählen Stilvorlagen, Farben, Ausgabestile und Einstellungen für das Farbmanagement. Jedes Job Ticket enthält einen Satz Projekteinstellungen.
- 2 *Layoutdefinitionen*: Gruppen von Ressourcen auf Layoutebene, die sich alle auf ein einzelnes Layout anwenden lassen. Jedes Job Ticket kann eine oder mehrere (oder auch keine) Layoutdefinitionen enthalten. Eine Layoutdefinition kann folgendes umfassen:
 - Eine Layoutspezifikation (Seitengröße, Orientierung etc.)
 - Eine oder mehrere (oder keine) Ausgabespezifikationen (Konfigurationen für ein bestimmtes Ausgabegerät)
 - Eine oder mehrere (oder keine) Regelgruppen (für die Begutachtung des Layouts)
 - Einen Medientyp (Print oder Web)
 - Farbmanagement-Einstellungen (Quellen- und Ausgabeeinstellungen)
 - Spezifikationen für das Proofing (Proof-Output und Proofing-Ziel)
 - Informative Ressourcen (Beschreibung, Auftragsbeschreibung und Anweisungen/Hinweise)

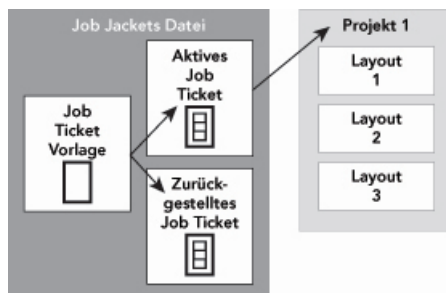


Ressourcen werden in einer Job Jackets Struktur definiert und gespeichert. Ein Job Ticket enthält einen Satz Projekteinstellungen für einen bestimmten Projekttyp und Layoutdefinitionen für eines oder mehrere Layouts (oder für keines). Beachten Sie, dass Ressourcendefinitionen nicht direkt in Job Tickets enthalten sind. Job Tickets verweisen oder "zeigen" auf Ressourcendefinitionen, die sich in der Job Jackets Struktur befinden.

Job Tickets und Job Ticket Vorlagen

Es gibt drei Arten von Job Tickets:

- Eine *Job Ticket Vorlage* ist eine Definition für ein "Master" Job Ticket. In gewisser Weise ähnelt eine Job Ticket Vorlage einer Musterseite oder einer QuarkXPress Vorlagendatei.
- Ein *aktives Job Ticket* ist eine mit einem bestimmten Projekt verknüpfte Kopie einer Job Ticket Vorlage.
- Ein *zurückgestelltes* Job Ticket ist eine Kopie einer Job Ticket Vorlage, die mit einem Projekt verknüpft wurde, aktuell aber nicht mehr mit dem Projekt verknüpft ist (z. B. wenn das Projekt ohne Speichern geschlossen wurde).



Eine Job Jackets Datei kann Job Ticket Vorlagen (mit Definitionen für Job Tickets), aktive Job Tickets (die mit einem bestimmten Projekt verknüpft sind) und zurückgestellte Job Tickets (die mit einem Projekt verknüpft wurden, aktuell aber nicht mehr mit diesem Projekt verknüpft sind) enthalten.

Jede Job Ticket Vorlage kann zum Erstellen von Job Tickets für eines oder mehrere Projekte verwendet werden. Ein Job Ticket kann nur auf ein Projekt angewendet werden. Wenn ein Job Ticket auf ein Projekt angewendet wird, werden die Ressourcen in diesem

Job Ticket im Projekt verfügbar (z. B. übernimmt das Projekt alle im Job Ticket verzeichneten Farb-, Stilvorlagen- und Layoutdefinitionen).

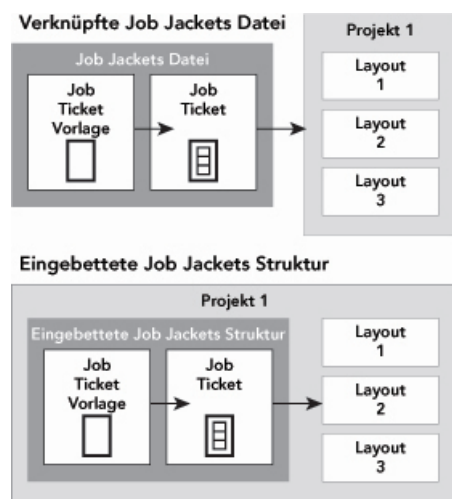
Es gibt zwei Möglichkeiten, ein Job Ticket auf ein Projekt anzuwenden:

- Sie wählen bei der Erstellung des Projekts **Datei/Ablage > Neu > Projekt aus Ticket** und wählen eine Job Ticket Vorlage aus. QuarkXPress kopiert die Daten der Job Ticket Vorlage in ein neues Job Ticket für das neue Projekt. Das neue Projekt enthält automatisch ein vorkonfiguriertes Layout für jede in der Job Ticket Vorlage enthaltene Layoutdefinition, dazu alle in der Job Ticket Vorlage festgelegten Projekteinstellungen.
- Erstellen oder öffnen Sie ein vorhandenes Projekt, wählen Sie **Ablage/Datei > Job Jackets > Projekt verknüpfen** und wählen Sie anschließend eine Job Ticket Vorlage aus. Wie zuvor kopiert QuarkXPress die Daten der Job Ticket Vorlage in ein neues Job Ticket für dieses Projekt. Das neue Projekt enthält alle in der Job Ticket Vorlage festgelegten Projekteinstellungen und es wird ein neues, vorkonfiguriertes Layout für jede in der Job Ticket Vorlage enthaltene Layoutdefinition erstellt.

➔ Ein Job Ticket behält keine Verbindung zu der Job Ticket Vorlage, aus der es erstellt wurde. Änderungen an einer Job Ticket Vorlage betreffen vorhandene Job Tickets nicht.

Verknüpfte und eingebettete Job Jackets

Jedes QuarkXPress Projekt ist mit einer Job Jackets Struktur verbunden. Die Job Jackets Struktur eines Projekts kann in das Projekt eingebettet sein oder in einer Job Jackets XML-Datei im lokalen Dateisystem gespeichert sein. Wo sich die Job Jackets Struktur befindet, hängt davon ab, wie Sie das Projekt erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter „Anwenden einer Job Ticket Vorlage auf ein Projekt“.



Eine Job Jackets Struktur kann als XML-Datei im Dateisystem vorhanden oder in die Projektdatei eingebettet sein.

Standardmäßig werden nicht eingebettete Job Jackets Dateien im Bereich **Job Jackets** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten** gespeichert). Sie können die Job Jackets Dateien jedoch an jedem gewünschten Ort speichern. Wenn Sie zum Beispiel eine Job Jackets Datei gemeinsam mit anderen Layoutern in einer Arbeitsgruppe nutzen (siehe „Freigegebene Job Jackets“), könnten Sie die Job Jackets Datei auch auf einem Dateiserver ablegen, auf den alle über das Netzwerk zugreifen können.

Um den Standardspeicherort für **Job Jackets** zu ändern, klicken Sie im Bereich **Job Jackets** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**) auf **Pfad auswählen**, klicken anschließend auf die Schaltfläche **Auswählen** und navigieren schließlich zum Zielverzeichnis.

Ein Beispiel für einen Job Jackets Workflow

Im Folgenden wird ein empfehlenswerter Workflow für Job Jackets vorgestellt. Beachten Sie, dass dies nicht der einzig mögliche Workflow ist. Es handelt sich um ein Beispiel für die Verwendung von Job Jackets. Folgende Definitionen werden verwendet:

- *Job Definer*: Die Person, die die Details des Druckauftrags kennt – z. B. die Anzahl der Seiten, die Größe, die Farben etc.
- *Ausgabespezialist*: Die Person, die weiß, wie ein Printjob erstellt und konfiguriert werden muss, damit er auf der Ziel-Druckmaschine korrekt gedruckt wird.
- *Grafik-Layer*: Die Person, die das Layout in QuarkXPress erstellt.

Dies ist der geplante Workflow für Job Jackets:

- 1 Ein Ausgabespezialist und ein Job Definer arbeiten gemeinsam an der Definition der für einen Druckauftrag (oder für eine Reihe verwandter Druckaufträge) geeigneten Ausgabespezifikationen und -regeln, einschließlich der Seitengröße, der Seitenzahl, der Farbenliste, der Überfüllungseinstellungen, der Stilvorlagen, der Linienbreite und der gültigen Farbräume für importierte Bilder.
- 2 Der Job Definer verwendet diese Spezifikationen und Regeln, um eine Job Ticket Vorlage in einer Job Jackets Datei anzulegen. Die Job Ticket Vorlage beschreibt ein bestimmtes Projekt und kann verschiedene Spezifikationen und Regeln für jedes Layout dieses Projekts enthalten (hier nehmen wir an, dass in der Job Ticket Vorlage nur ein Layout definiert ist). Wenn die Job Jackets Datei vollständig ist, übergibt der Job Definer die Datei an den Layer.
- 3 Der Layer erstellt aus der Job Ticket Vorlage mithilfe des Befehls **Ablage/Datei Neu Projekt aus Ticket** ein Projekt. QuarkXPress erstellt automatisch aus der Job Ticket Vorlage ein Job Ticket und verknüpft es mit dem Projekt. QuarkXPress liest das Job Ticket und fügt automatisch alle Ressourcen aus dem Job Ticket in das Projekt ein (z. B. Farben, Stilvorlagen und Einstellungen für das Farbmanagement). QuarkXPress legt auch automatisch alle im Job Ticket definierten Layouts an.
- 4 Unter Verwendung des Job Tickets als Sammlung von Richtlinien baut der Layer das Layout auf. Von Zeit zu Zeit prüft der Layer mit **Ablage/Datei > Job Jackets > Layout prüfen**, ob er sich innerhalb der im Job Ticket definierten Richtlinien bewegt. Bei dieser Prüfung ermöglicht eine Dialogbox das Aufspüren und Aufsuchen aller Designelemente, die die im Job Ticket aufgestellten Regeln verletzen. Auf diese Weise kann der Layer Probleme im Moment ihrer Entstehung beheben, die sonst eventuell erst im Prepress-Prozess entdeckt würden.
- 5 Ist ein Layout vollständig, sendet es der Layer mithilfe einer von mehreren Methoden an die Ausgabe (Direktdruck, Sammeln für Ausgabe oder Export als PDF oder PDF/X). Enthält die Job Jackets Datei Ausgabespezifikationen, können diese verwendet werden, um den Auftrag für die Ausgabe in bestimmten Formaten und mit bestimmten Einstellungen zu versenden. Da das Layout innerhalb der von der Job

Ticket Vorlage gelieferten Spezifikationen entwickelt wurde, erreicht es die Druckmaschine ohne Fehler.

Arbeiten mit Job Jackets

Job Jackets Daten werden im XML-Format gespeichert. Aber QuarkXPress bietet natürlich eine vollständige Benutzeroberfläche, mit deren Hilfe das Erstellen und Bearbeiten von Job Jackets ganz einfach ist. Im Folgenden finden Sie eine grundlagenbezogene Beschreibung dieser Benutzeroberfläche.

Standardmodus und erweiterter Modus

➔ Der *Standardmodus* ist nur unter *Windows* verfügbar.

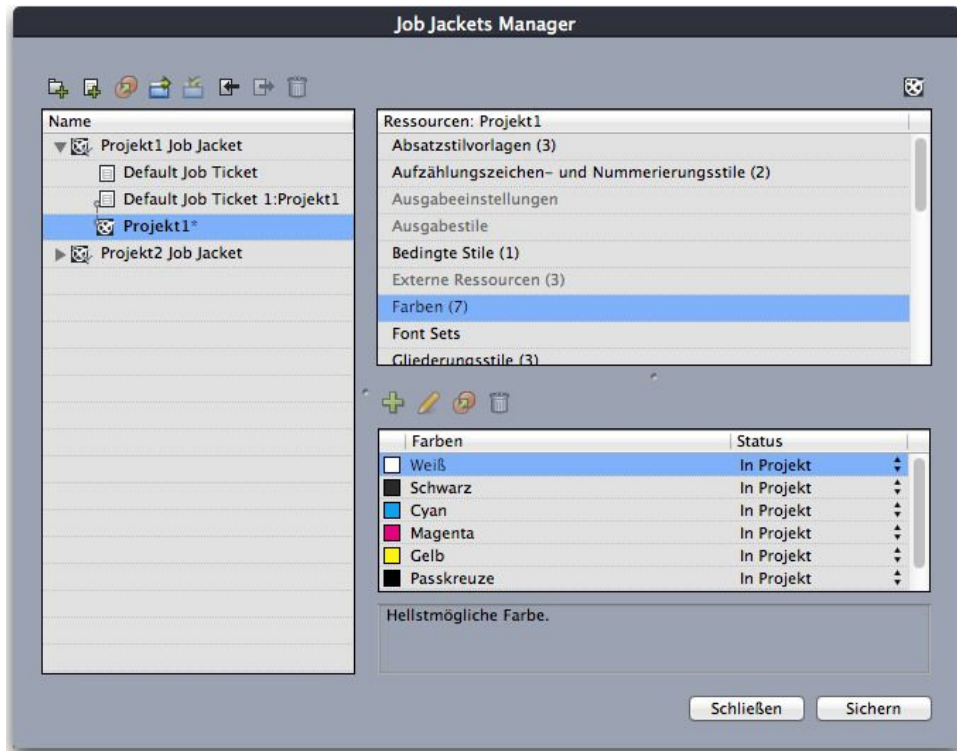
Die Dialogbox **Job Jackets Manager** (**Hilfsmittel** > **Job Jackets Manager**) bietet eine vereinheitlichte Oberfläche, in der ein Job Definer Job Jackets und ihre Einzelkomponenten erstellen und konfigurieren kann.

Als Standardeinstellung zeigt die Dialogbox **Job Jackets Manager** die Job Jackets im Standardordner für Job Jackets (siehe "*Die Job Jackets Standarddatei*") und die zu offenen Projekten gehörenden Job Jackets an. Das aktive Projekt wird (falls vorhanden) fett und mit einem Stern gekennzeichnet angezeigt.

Die Dialogbox **Job Jacket Manager** besitzt zwei verschiedene Modi:

- Der *Standardmodus* (*nur Windows*) ist für Layouter und Job Definer geeignet, welche die erweiterten JDF-Möglichkeiten von Job Jackets nicht benötigen. Der Standardmodus bietet alle für das Erstellen, Verwalten und gemeinsame Nutzen von Job Jackets nötigen Einstellmöglichkeiten.
- Der *erweiterte Modus* ist für Verantwortliche in der Produktion gedacht, die die Features von JDF für zum Automatisieren und Integrieren von Teilen ihres Workflows nutzen möchten. Für den erweiterten Modus wird eine andere Benutzeroberfläche verwendet, die Zugriff auf alle Elemente des Basismodus und auf zusätzliche Ressourcen wie Regeln und JDF-eigene Ressourcen (z. B. Bindungs- und Crossover-Spezifikationen) bietet.

(*Windows only*) Um den erweiterten Modus zu verwenden, öffnen Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**) und klicken auf die Schaltfläche **Erweiterte Einstellungen**. Mithilfe der Schaltfläche **Standardeinstellungen** gelangen Sie zurück in den Standardmodus.



Die Dialogbox **Job Jackets Manager (Hilfsmittel > Job Jackets Manager)** ermöglicht dem Job Definer die Arbeit mit Job Jackets Dateien und ihren Komponenten. Diese Dialogbox besitzt einen Standardmodus (oben) und einen erweiterten Modus (unten).


Erstellen von Job Jackets Dateien

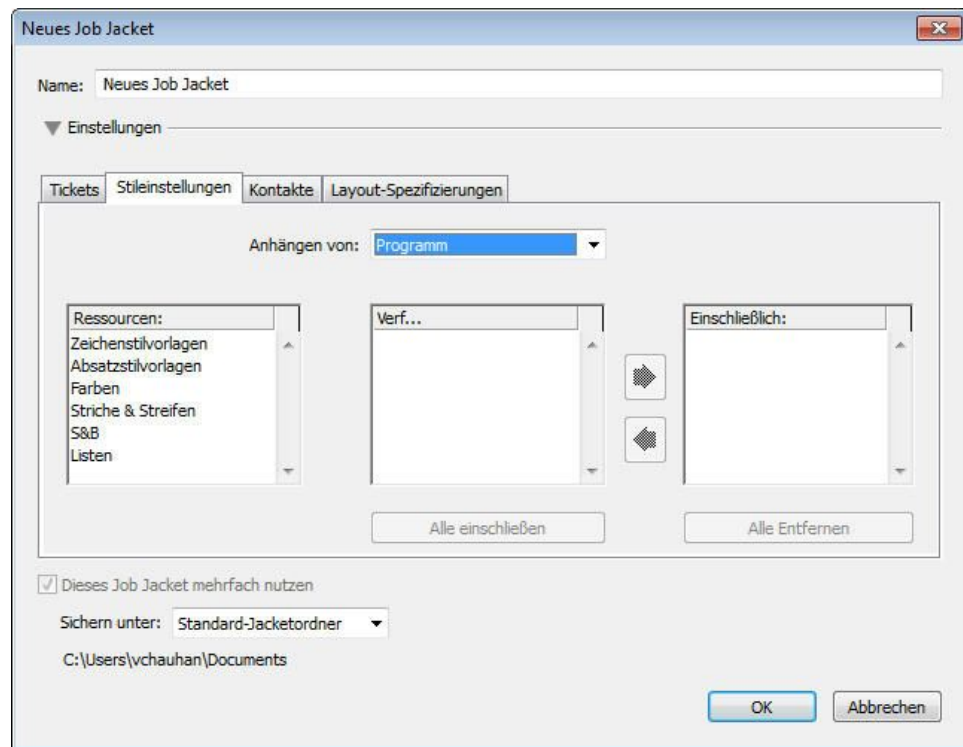
Zunächst stellt sich die Frage, *wann* und *warum* ein Job Definer eine neue Job Jackets Datei erstellen sollte. Auf diese Frage gibt es allerdings keine allgemeingültige Antwort: Wenn Sie es wünschen, können Sie die Job Tickets für alle Ihre Print-Jobs in einer einzigen, großen Job Jackets Datei unterbringen. Die folgenden Richtlinien werden Ihre Entscheidung für oder gegen einzelne Job Jackets Dateien erleichtern.

- Falls Sie die Erstellung einer Anzahl von Print-Jobs planen, bei denen bestimmte Ressourcen (wie Farben, Stilvorlagen, Überfüllungseinstellungen, Farbmanagement-Einstellungen und Seitengrößen) übereinstimmen, sollten Sie eine gemeinsame Job Jackets Datei für alle Print-Jobs erstellen. Wenn Ihr Designunternehmen für mehrere Kunden mit einer eigenen Firmenidentität arbeitet, sollten Sie für jeden Kunden eine Job Jackets Datei anlegen.
- Wenn Sie für eine Design-Gruppe verantwortlich sind und sicherstellen möchten, dass alle Layouter, die an einem bestimmten Projekt arbeiten (z. B. an einer Werbekampagne), genau dieselben Ressourcen verwenden, sollten Sie eine Job Jackets Datei und eine Job Ticket Vorlage mit diesen Ressourcen erstellen und alle Layouter veranlassen, diese Job Jackets Datei zu nutzen.
- Wenn in Ihrem Ausgabebetrieb eine Druckmaschine mit ganz bestimmten Anforderungen steht, sollten Sie eine Job Jackets Datei anlegen, in der die Anforderungen dieser Maschine für Ihre Kunden erfasst sind (und die Kunden auf diese Weise beim Erfüllen der Anforderungen unterstützen). Von Fall zu Fall wird es sogar möglich sein, eine Job Jackets Datei mit den Anforderungen einer Druckmaschine beim Hersteller herunterzuladen.

Erstellen einer Job Jackets Datei: Standardmodus (nur Windows)

So erstellen Sie eine Job Jackets Datei im Standardmodus:

- 1 Öffnen Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager** (**Hilfsmittel** > **Job Jackets Manager**).
- 2 Wird in der Dialogbox mehr als eine Liste angezeigt, klicken Sie auf **Standardeinstellungen**, um die Standard-Fensterfläche aufzurufen.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neue Job Jackets** . Die Dialogbox **Neue Job Jackets** wird angezeigt.
- 4 Geben Sie einen Namen für die Job Jackets Datei in das Feld **Name** ein.
- 5 Wenn Sie mehreren Anwendern die Nutzung dieser Job Jackets Datei erlauben möchten, aktivieren Sie **Dieses Jacket freigeben**. Aktivieren Sie diese Checkbox nicht, wird die Job Jackets Datei in das aktive Projekt (falls vorhanden) eingebettet. Weitere Informationen finden Sie unter „[Zusammenarbeiten mit freigegebenen Job Jackets](#)“.
- 6 Wenn Sie im vorangehenden Schritt **Dieses Jacket gemeinsam nutzen** aktiviert haben, geben Sie an, wo die Job Jackets Datei gespeichert werden soll. Wählen Sie dazu eine Option aus der Dropdown-Liste **Sichern in**:
 - Um den Standardspeicherort zu verwenden (siehe „[Verknüpfte und eingebettete Job Jackets](#)“), wählen Sie **Standard-Jacketordner**.
 - Um die gemeinsam genutzte Job Jackets Datei im Ordner des aktiven Projekts zu speichern, wählen Sie **Projektordner**.
 - Um die freigegebene Job Jackets Datei an anderer Stelle zu speichern, wählen Sie **Anderer Ordner** und suchen das Zielverzeichnis auf (z. B. ein für alle Layouter verfügbares Netzlaufwerk).
- 7 Klicken Sie auf **Einstellungen**, um die Register **Tickets**, **Stileinstellungen**, **Kontakte** und **Layoutspezifikationen** aufzurufen.




Die Dialogbox **Neue Job Jackets** ermöglicht es, einer neuen Job Jackets Datei Ressourcen hinzuzufügen.

- 8 Verwenden Sie das Register **Tickets**, um der Job Jackets Datei Job Ticket Vorlagen hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Erstellen einer Job Ticket Vorlage: Standardmodus \(nur Windows\)](#)“.
- 9 Verwenden Sie das Register **Stileinstellungen**, um der Job Jackets Datei Ressourcen hinzuzufügen. Sie können mithilfe der Option **Anfügen aus** Ressourcen auf Projektebene aus einer Vielzahl von Quellen hinzuzufügen:


- Um Ressourcen aus den Standardeinstellungen der Anwendung anzufügen, klicken Sie auf **Anwendung**.
- Wenn Sie Ressourcen aus einer Projektdatei oder aus einer anderen Job Jackets Datei hinzufügen möchten, klicken Sie erst auf **Andere Datei**, dann auf **Auswählen** und navigieren anschließend zur Zieldatei.

Verwenden Sie die drei Listen unten in der Dialogbox, um Ressourcen in die Job Ticket Vorlage zu kopieren. Wählen Sie einen Ressourcentyp aus der ersten Liste und markieren Sie anschließend in der zweiten Liste die gewünschten Ressourcen. Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die Ressourcen in die dritte Liste zu kopieren (diese Liste zeigt die in der Job Ticket Vorlage vorhandenen Ressourcen des gleichen Typs).

Um Ressourcen aus der Job Jackets Datei zu entfernen, wählen Sie einen Ressourcentyp aus der ersten Liste und markieren anschließend die gewünschten Ressourcen in der dritten Liste. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Entfernen**.


- 10 Kontaktdaten erleichtern es denen, die an einer QuarkXPress Datei arbeiten, Kontakt mit dem Job Definer aufzunehmen, falls Probleme auftreten. Wenn Sie JDF-Kontaktdaten in die Job Jackets Datei aufnehmen möchten, klicken Sie auf das Register **Kontakte** und anschließend auf **Neuer Eintrag** , um einen Kontakt

hinzuzufügen. Klicken Sie auf die Erweiterungsschaltfläche neben dem neuen Kontakt, um die verfügbaren Felder aufzurufen, und füllen Sie die einzelnen Felder mit den entsprechenden Daten.

- 11 In einer Layoutspezifikation können Sie Merkmale wie die Seitengröße und die Seitenzahl für automatisch erstellte Layouts vorgeben. Wenn Sie eine Layoutspezifikation in die Job Jackets Datei aufnehmen möchten, klicken Sie auf das Register **Layoutspezifikation** und anschließend auf **Neuer Eintrag** . Klicken Sie auf die Erweiterungsschaltfläche neben der neuen Layoutspezifikation, um die verfügbaren Felder aufzurufen, und füllen Sie die einzelnen Felder mit den entsprechenden Daten.
- 12 Klicken Sie auf OK.

Erstellen einer Job Jackets Datei: Erweiterter Modus

So erstellen Sie im erweiterten Modus eine Job Jackets Datei:


- 1 Öffnen Sie den Dialog **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**).
- 2 Wird im Dialog nur eine Liste angezeigt, klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen**, um die erweiterte Fensterfläche aufzurufen.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neue Job Jackets** . Die Dialogbox **Neue Job Jackets** wird angezeigt.
- 4 Geben Sie einen Namen für die Job Jackets Datei ein, navigieren Sie zum Zielverzeichnis und klicken Sie auf **Sichern**. Wenn Sie wünschen, dass mehrere Layouter auf eine Job Jackets Datei zugreifen können, sollten Sie ein Verzeichnis wählen, das allen Layoutern den Zugriff auf die Job Jackets Datei über das Netzwerk ermöglicht.
- 5 Fügen Sie der Job Jackets Datei Ressourcen hinzu, wie in "[Hinzufügen von Ressourcen zu Job Jackets Dateien: Erweiterter Modus](#)" beschrieben.

Hinzufügen von Ressourcen zu Job Jackets Dateien: Erweiterter Modus

Das folgende Verfahren ist nützlich, wenn Sie eine Job Jackets Datei unter Verwendung der Ressourcen eines vorhandenen Projekts erstellen möchten. Wenn Sie zum Beispiel die letztjährige Ausgabe eines Projektes für eine Broschüre besitzen, und alle Stilvorlagen, Farben etc. des Projekts in eine neue Job Jackets Datei aufnehmen möchten, verwenden Sie dieses Verfahren. Sie können mithilfe dieses Verfahrens aber auch Ressourcen aus einer Job Jackets Datei in eine andere kopieren.

So fügen Sie im erweiterten Modus einer Job Jackets Datei Ressourcen hinzu:

- 1 Öffnen Sie den Dialog **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**).
- 2 Wird im Dialog nur eine Liste angezeigt, klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen**, um die erweiterte Fensterfläche aufzurufen.
- 3 Geben Sie an, von wo Sie Ressourcen kopieren möchten:
 - Markieren Sie das Quellobjekt in der Liste links, wenn Sie Ressourcen aus einer Job Jackets Struktur, einer Job Ticket Vorlage oder einem Job Ticket kopieren möchten.
 - Markieren Sie das Projekt in der linken Liste, um Ressourcen aus einem geöffneten Projekt zu kopieren.

- Wenn Sie Ressourcen aus den Standardeinstellungen der Anwendung kopieren möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Anwendungsressourcen laden** .
 - 4** Wählen Sie in der Liste oben rechts eine Ressourcenkategorie.
 - 5** Ziehen Sie die einzelnen Ressourcen aus der Liste unten rechts auf das Job Jackets Zielsymbol in der linken Liste.
- ➔ Sie können Ressourcen auch auf ein Job Ticket oder ein Projekt ziehen.

Informationen zum Ändern des Speicherortes von Ressourcen eines Job Tickets finden Sie unter "[Festlegen des Speicherortes von Ressourcen: Erweiterter Modus](#)".

Arbeiten mit Job Tickets

Ein Job Ticket ist eine Gruppe von Ressourcen (Spezifikationen und Regeln), die auf eines oder mehrere QuarkXPress Projekte angewendet werden kann. Jedes Job Ticket besitzt einen Namen und ist in einer bestimmten Job Jackets Struktur gespeichert. Ein Job Ticket enthält Ressourcen auf Projektebene (wie Farben, Stilvorlagen und Farbmanagement-Einstellungen) und auf Layoutebene (wie Layoutspezifikationen und Layoutdefinitionen).

Es gibt drei Arten von Job Tickets:

- Eine *Job Ticket Vorlage* ist eine Definition für ein „Master“ Job Ticket. In gewisser Weise ähnelt eine Job Ticket Vorlage einer Musterseite oder einer QuarkXPress Vorlagendatei.
- Ein *aktives Job Ticket* ist eine mit einem bestimmten Projekt verknüpfte Kopie einer Job Ticket Vorlage.
- Ein *zurückgestelltes* Job Ticket ist eine Kopie einer Job Ticket Vorlage, die mit einem Projekt verknüpft wurde, aktuell aber nicht mehr mit dem Projekt verknüpft ist (z. B. wenn das Projekt ohne Speichern geschlossen wurde).

Erstellen einer Job Ticket Vorlage

Die folgenden Richtlinien werden Ihre Entscheidung für oder gegen einzelne Job Ticket Vorlagen erleichtern:

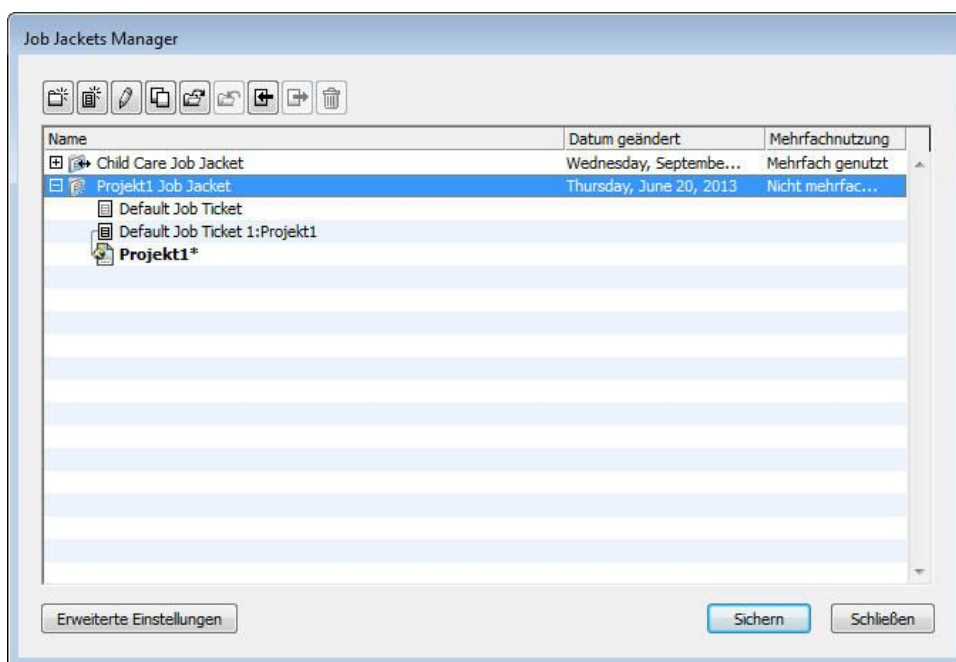
- Für einen immer wiederkehrenden Print-Job wie einen Newsletter oder eine Zeitschrift sollten Sie eine Job Ticket Vorlage erstellen.
- Falls Sie planen, mehrere Typen von Layouts zu erstellen (z. B. ein Poster, Postkarten, eine Website und eine Flash-Präsentation), die alle auf einer einzigen Kampagne oder demselben Thema beruhen, sollten Sie eine Job Ticket Vorlage für jedes Layout erstellen und alle Job Ticket Vorlagen in einer einzigen Job Jackets Datei speichern. Auf diese Weise können alle Layouts dieselben Stilvorlagen, Farben etc. verwenden.
- Wenn Sie über ein von mehreren Nutzern verwendetes Standardformat verfügen (z. B. ein Anzeigenformat), sollten Sie eine Job Ticket Vorlage verwenden, um Ihre Kunden beim Aufbau ihrer Anzeigen anhand der Richtlinien zu unterstützen.
- Wenn eine Gruppe von Layoutern sicherstellen muss, dass alle dieselben Stilvorlagen, Farben und andere Ressourcen verwenden und dass diese Ressourcen im Falle von

Änderungen für alle Layouter synchronisiert bleiben, sollten Sie diese Ressourcen in einer Job Ticket Vorlage speichern, damit die Layouter über eine gemeinsam genutzte Job Jackets Datei auf sie zugreifen können. Dieser Ansatz kann Sie dabei unterstützen, die Standards für Corporate Branding in einem großen Unternehmen einzuhalten.

Erstellen einer Job Ticket Vorlage: Standardmodus (nur Windows)

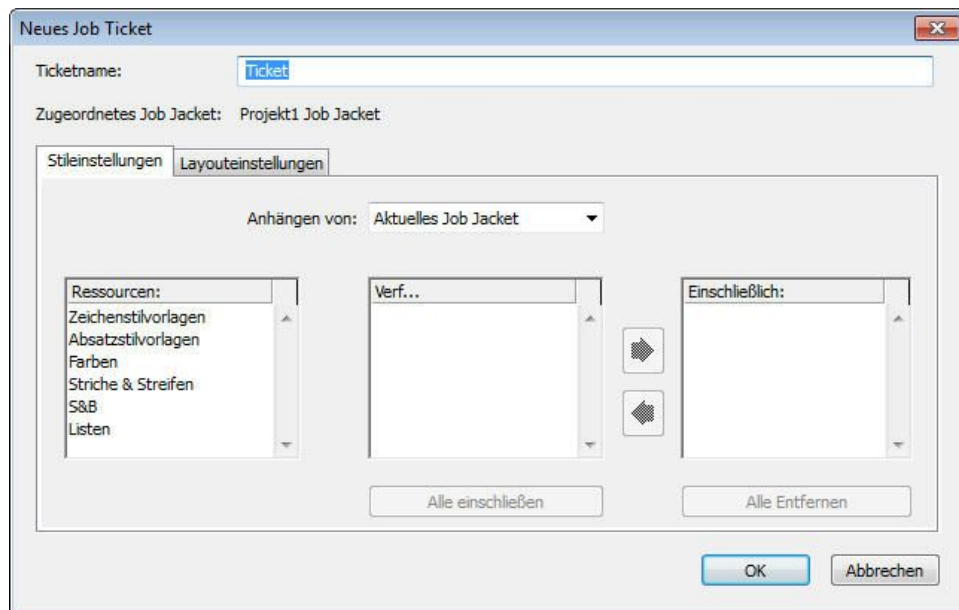
So fügen Sie im Standardmodus einer Job Jackets Struktur eine Job Ticket Vorlage hinzu:

- 1 Öffnen Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager** (**Hilfsmittel** > **Job Jackets Manager**). Wird in der Dialogbox mehr als eine Liste angezeigt, klicken Sie auf **Standardeinstellungen**, um die Standard-Fensterfläche aufzurufen.



Job Ticket Vorlagen können in der Standard-Fensterfläche der Dialogbox **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**) erstellt werden.

- 2 Markieren Sie die Job Jackets Struktur, die die Job Ticket Vorlage enthalten soll.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neue Ticket Vorlage**. Die Dialogbox **Neues Job Ticket** wird angezeigt.



Ressourcen werden einer neuen Job Ticket Vorlage in der Dialogbox **Neues Job Ticket** zugewiesen.

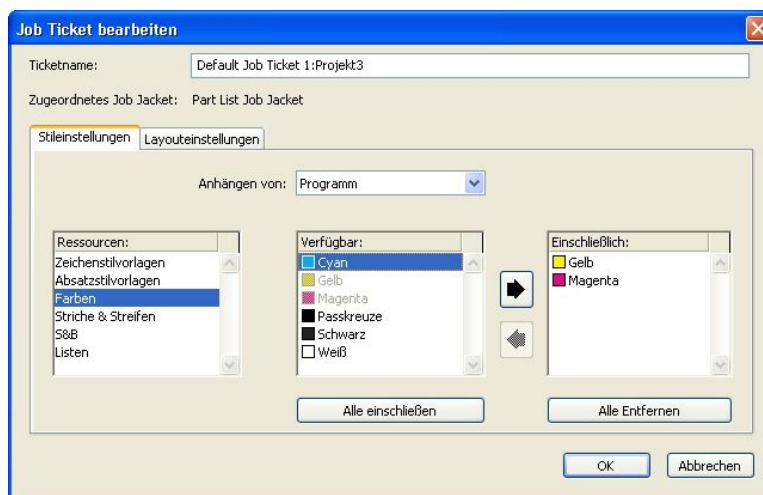
- 4 Konfigurieren Sie die neue Job Ticket Vorlage wie unter "*Arbeiten mit Ressourcen in Job Tickets: Standardmodus (nur Windows)*".

Bearbeiten eines Job Tickets: Standardmodus (Nur Windows)

Um das aktive Job Ticket eines Projekts zu bearbeiten, öffnen Sie das Projekt und wählen **Ablage/Datei > Job Jackets > Job Ticket bearbeiten**. Die Dialogbox **Job Ticket bearbeiten** wird aufgerufen. Informationen zur Verwendung der Dialogbox **Job Ticket bearbeiten** finden Sie unter „*Arbeiten mit Ressourcen in Job Tickets: Standardmodus (nur Windows)*“.

Arbeiten mit Ressourcen in Job Tickets: Standardmodus (nur Windows)

An dieser Stelle wird beschrieben, wie Ressourcen mithilfe des Dialogs **Neues Job Ticket** oder **Job Ticket bearbeiten** in ein Job Ticket oder eine Job Ticket Vorlage eingefügt oder von dort entfernt werden. Diese beiden Dialoge sind praktisch gleich, allerdings sieht der Dialog **Job Ticket bearbeiten** für Job Tickets geringfügig anders aus, als für Job Ticket Vorlagen.



Sie können einer Job Ticket Vorlage oder einem Job Ticket in den Dialogen **Neues Job Ticket** und **Job Ticket bearbeiten** Ressourcen hinzufügen.

So weisen Sie mithilfe des Dialoges **Neues Job Ticket** oder **Job Ticket bearbeiten** Ressourcen zu:

- 1 Um Ressourcen auf Projektebene hinzuzufügen oder zu entfernen, verwenden Sie die Einstellungen im Register **Stileinstellungen** (für Job Ticket Vorlagen) oder des Registers **Projekteinstellungen** (für aktive und zurückgestellte Job Tickets).

Sie können Ressourcen auf Projektebene aus einer Vielzahl von Quellen mithilfe des Dropdown-Menüs **Anfügen aus** hinzufügen:

- Um Ressourcen aus der dem Job Ticket übergeordneten Job Jackets Struktur hinzuzufügen, wählen Sie **Aktuelles Jacket**.
- Um Ressourcen aus dem aktiven Projekt hinzuzufügen, wählen Sie **Verknüpftes Projekt**.
- Um Ressourcen aus den Standardeinstellungen der Anwendung hinzuzufügen, wählen Sie **Anwendung**.
- Wenn Sie Ressourcen aus einer Projektdatei oder aus einer Job Jackets Datei hinzufügen möchten, klicken Sie auf **Andere Datei**, dann auf **Auswählen** und navigieren anschließend zur Zieldatei.

Verwenden Sie die drei Listen unten in der Dialogbox, um Ressourcen in das Job Ticket zu kopieren. Wählen Sie einen Ressourcentyp aus der ersten Liste und markieren Sie anschließend in der zweiten Liste die gewünschten Ressourcen. Klicken Sie auf den nach rechts weisenden Pfeil, um die Ressourcen in die dritte Liste zu kopieren (diese Liste zeigt die im Job Ticket vorhandenen Ressourcen des gleichen Typs).

Um Ressourcen aus dem Job Ticket zu entfernen, wählen Sie einen Ressourcentyp aus der ersten Liste und markieren anschließend die gewünschten Ressourcen in der dritten Liste. Klicken Sie auf den nach links weisenden Pfeil.

- 2 Das Vorhandensein einer Layoutdefinition bedeutet, dass QuarkXPress automatisch ein Layout erzeugt, wenn dieses Job Ticket auf ein Projekt angewendet wird. Beim Erstellen einer Layoutdefinition können Sie eine Layoutspezifikation (mit Informationen

wie Seitengröße und Seitenzahl), einen Medientyp (Druck oder Web), Regelgruppen und Ausgabespezifikationen definieren.

Um dem Job Ticket eine Layoutdefinition hinzuzufügen, klicken Sie auf das Register **Layouteinstellungen** und anschließend auf die Schaltfläche **+**. Es wird eine neue Layoutdefinition in die Liste eingefügt.

Um die ausgewählte Layoutdefinition zu konfigurieren, klicken Sie zunächst auf **Layouteigenschaften**, um die Einstellelemente für die Layouteigenschaften aufzurufen. Anschließend:


- Geben Sie zum Benennen der Layoutdefinition einen Namen in das Feld **Layoutname** ein. Dieser Name wird für das automatisch erzeugte Layout verwendet.
- Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Layoutspezifikation**, um Daten wie die Seitengröße und die Anzahl der Seiten für die Layoutdefinition festzulegen. (Beachten Sie, dass in der Job Jackets Struktur eine Layoutspezifikation vorhanden sein muss, bevor sie an dieser Stelle ausgewählt werden kann. Siehe "[Erstellen von Job Jackets Dateien](#)".)
- Um anzugeben, welcher Layouttyp automatisch für diese Layoutdefinition erstellt werden soll, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Mediatyp**.
- Um Regelgruppen und Ausgabespezifikationen von der übergeordneten Job Jackets Struktur in die Layoutdefinition zu kopieren, verwenden Sie die drei Listen im unteren Teil des Dialogs. Wählen Sie einen Ressourcentyp aus der ersten Liste und markieren sie anschließend in der zweiten Liste die gewünschten Ressourcen. Klicken Sie auf die Schaltfläche, um die Ressourcen in die dritte Liste zu kopieren (diese Liste zeigt die in der Layoutdefinition vorhandenen Ressourcen des gleichen Typs).

Wenn Sie eine Layoutdefinition löschen möchten, markieren Sie sie und klicken auf die Schaltfläche **-**.

- 3 Klicken Sie nach dem Konfigurieren des Job Tickets auf **OK**.

Erstellen einer Job Ticket Vorlage: Erweiterter Modus

So fügen Sie im erweiterten Modus einer Job Jackets Struktur eine Job Ticket Vorlage hinzu:

- 1 Öffnen Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager (Hilfsmittel > Job Jackets Manager)**. Wird im Dialog nur eine Liste angezeigt, klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen**, um die erweiterte Fensterfläche aufzurufen.
- 2 Um anzugeben, wo die neue Job Ticket Vorlage gespeichert werden soll, erstellen oder wählen Sie in der Liste links ein Job Jackets Symbol.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neue Ticket Vorlage** . Der ausgewählten Job Jackets Struktur wird eine neue Job Ticket Vorlage hinzugefügt.
- 4 Konfigurieren Sie die neue Job Ticket Vorlage wie unter "[Arbeiten mit Ressourcen in Job Tickets: Erweiterter Modus](#)" beschrieben.

Arbeiten mit Ressourcen in Job Tickets: Erweiterter Modus

Es gibt verschiedene Situationen, in denen die Arbeit mit den Ressourcen eines Job Tickets sinnvoll ist:

- Sie können dieses Verfahren verwenden, wenn Sie eine Job Ticket Vorlage unter Verwendung der Ressourcen eines vorhandenen Projekts erstellen möchten. Wenn Sie zum Beispiel die letztjährige Ausgabe eines Projektes für eine Broschüre besitzen, und alle Stilvorlagen, Farben etc. des Projekts in eine neue Job Ticket Vorlage oder in das aktive Job Ticket eines vorhandenen Projekts aufnehmen möchten, verwenden Sie dieses Verfahren.
- Sie können mithilfe dieses Verfahrens Ressourcen aus einem Job Ticket ein anderes kopieren.
- Sie können mithilfe dieses Verfahrens Ressourcen aus einer Job Jackets Struktur oder einem Projekt in ein Job Ticket kopieren.

So fügen Sie im erweiterten Modus einer Job Jackets Struktur Ressourcen hinzu:

- 1 Öffnen Sie den Dialog **Job Jacket Manager** (Menü **Hilfsmittel**).
- 2 Wird im Dialog nur eine Liste angezeigt, klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen**, um die erweiterte Fensterfläche aufzurufen.
- 3 Geben Sie an, von wo Sie Ressourcen kopieren möchten:
 - Markieren Sie das Quellobjekt in der Liste oben links, wenn Sie Ressourcen aus einer Job Jackets Struktur, einer Job Ticket Vorlage oder einem Job Ticket kopieren möchten.
 - Markieren Sie das Projekt in der linken Liste, um Ressourcen aus einem geöffneten Projekt zu kopieren.
 - Wenn Sie Ressourcen aus den Standardeinstellungen der Anwendung kopieren möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Anwendungsressourcen laden** .
- 4 Wählen Sie in der Liste oben rechts eine Ressourcenkategorie.
- 5 Ziehen Sie die einzelnen Ressourcen aus der Liste unten rechts auf die als Ziel gewünschte Job Ticket Vorlage oder das entsprechende Job Ticket in der linken Liste.


Hinzufügen von Layoutdefinitionen zu Job Tickets: Erweiterter Modus

Ein Layoutdefinition ist eine Gruppe von Spezifikationen, die zusammen ein Layout beschreiben. Eine Layoutdefinition enthält Ressourcen wie den Mediatyp (Ausgabe; Print, Web oder interaktiv), Ausgabespezifikationen und Regelgruppen.

Wenn Sie ein Projekt aus einer Job Ticket Vorlage erstellen, erzeugt QuarkXPress automatisch für jede Layoutdefinition in der Job Ticket Vorlage ein Layout. Falls eine Layoutdefinition keine Layoutspezifikation enthält, zeigt QuarkXPress die Dialogbox **Neues Projekt** an, damit Sie Seitengröße, Ränder etc. angeben können.

Wenn Sie einem aktiven Job Ticket eine Layoutdefinition hinzufügen, wird aus dieser Layoutdefinition ein Layout erzeugt und automatisch dem entsprechenden Projekt hinzugefügt.

So fügen Sie einer Job Ticket Vorlage oder einem Job Ticket eine Layoutdefinition hinzu:

- 1 Öffnen Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager** (**Hilfsmittel > Job Jackets Manager**) und markieren Sie in der Liste links das als Ziel gewünschte Job Ticket.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Erweiterte Einstellungen**, um die Ressourceneinstellungen anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie **Layouts** in der Liste oben rechts. Alle Layoutdefinitionen im Job Ticket werden in der unteren, rechten Liste angezeigt.
- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neuer Eintrag**  über der unteren, rechten Liste. Es wird eine Layoutdefinition mit dem Namen "Layouts" hinzugefügt. (Der Name, den Sie einer Layoutdefinition geben, wird später, wenn Sie ein Projekt erstellen, für das Layout verwendet. Doppelklicken Sie zum Umbenennen einer Layoutdefinition auf ihren Namen und geben Sie den neuen Namen ein.)
- 5 Klicken Sie auf die Erweiterungs-Schaltfläche neben dem Namen der Layoutdefinition, um die Felder der Layoutdefinition anzuzeigen.
- 6 Geben Sie in alle Felder, die Sie verwenden möchten, einen Wert ein.
- 7 Klicken Sie auf **Speichern**.

Informationen zur Verwendung von Layoutdefinitionen finden Sie unter "[Anwenden einer Layoutdefinition auf ein Projekt](#)".

Anwenden einer Job Ticket Vorlage auf ein Projekt

Sie können eine Job Ticket Vorlage auf zwei verschiedene Arten auf ein Projekt anwenden:

- Sie erstellen ein Projekt aus der Job Ticket Vorlage.
- Sie verknüpfen ein vorhandenes Projekt mit einer Job Ticket Vorlage.

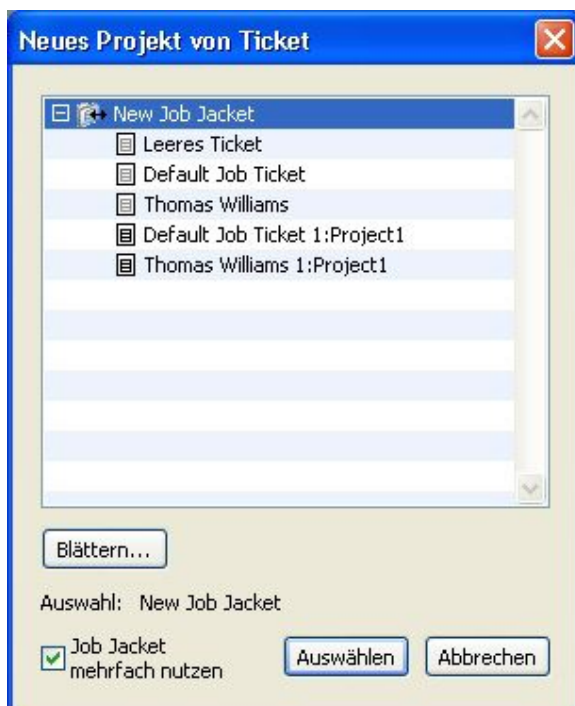
In beiden Fällen wird aus der Job Ticket Vorlage ein Job Ticket erzeugt und die neue Job Ticket Instanz wird auf das neue Projekt angewendet. Unten werden beide Ansätze beschrieben.

Erstellen eines Projekts aus einer Job Ticket Vorlage

Wenn Sie ein Projekt aus einer Job Ticket Vorlage erstellen, erzeugt QuarkXPress aus der Job Ticket Vorlage immer ein Job Ticket. Sie können auswählen, wo dieses Job Ticket gespeichert wird: in einer gemeinsam genutzten Job Jackets Datei oder in einer eingebetteten Job Jackets Struktur in der Projektdatei.

So erstellen Sie ein Projekt aus einer Job Ticket Vorlage:

- 1 Wählen Sie **Ablage/Datei > Neu > Projekt aus Ticket**. Die Dialogbox **Neues Projekt aus Ticket** wird angezeigt.



Verwenden Sie die Dialogbox **Neues Projekt aus Ticket**, um eine Job Ticket Vorlage für ein neues Projekt auszuwählen.

- 2 Wird die gewünschte Job Jackets Struktur nicht angezeigt, klicken Sie auf **Durchsuchen**, navigieren zur Job Jackets Datei und klicken auf **Öffnen**.
 - 3 Wählen Sie die als Ziel vorgesehene Job Ticket Vorlage in der Liste aus. (Beachten Sie, dass Sie auch ein zurückgestelltes Job Ticket auswählen können.)
 - 4 Aktivieren oder deaktivieren Sie die Checkbox **Job-Jacket mehrfach nutzen** wie folgt:
 - Um das aktive Job Ticket dieses Projekts in einer externen Job Jackets Datei zu speichern, damit die Ressourcen des Job Tickets auch von anderen Anwendern der Job Jackets Datei genutzt werden können, aktivieren Sie **Job-Jacket mehrfach nutzen**. (Weitere Informationen finden Sie unter "[Zusammenarbeiten mit freigegebenen Job Jackets](#)".)
 - Um das Job Ticket dieses Projekts in einer eingebetteten Job Jackets Struktur in der Projektdatei zu speichern, deaktivieren Sie **Job-Jacket mehrfach nutzen**.
 - 5 Klicken Sie auf **Auswählen**. Das neue Projekt übernimmt die Projekteinstellungen der Job Ticket Vorlage und QuarkXPress erzeugt automatisch Layouts für alle Layoutdefinitionen in der Job Ticket Vorlage.
- ➔ Es ist nicht möglich, ein Job Ticket in der Job Jackets Standardstruktur zu speichern. Als Folge daraus werden Sie aufgefordert, eine neue Job Jackets Datei im Dateisystem zu speichern, wenn Sie ein Projekt aus einer Job Ticket Vorlage erstellen, die sich in der Job Jackets Standardstruktur befindet und **Job-Jacket mehrfach nutzen** aktivieren.

Verknüpfen eines vorhandenen Projekts mit einer Job Jackets Datei

Wenn Sie ein vorhandenes Projekt mit einer Job Jackets Datei verknüpfen, entfernen Sie das aktuell aktive Job Ticket des Projekts und verknüpfen das Projekt mit einem neuen Job Ticket, das aus einer Job Ticket Vorlage in einer anderen Job Jackets Datei

erstellt wird. Dies könnte sinnvoll sein, wenn Sie beispielsweise ein vorhandenes Projekt mit einer Job Jackets Datei verknüpfen möchten, in der ein anderer Layouter ein aktives Job Ticket besitzt, und auf diese Weise einige oder alle Ressourcen synchronisieren möchten, die Sie beide benutzen. (Details finden Sie unter „[Zusammenarbeiten mit mehrfach genutzten Job Jackets](#)“.)

So wenden Sie ein Job Ticket auf ein vorhandenes Projekt an:

- 1 Erstellen oder öffnen Sie das Projekt.
 - 2 Wählen Sie **Ablage/Datei > Job Jackets > Projekt verknüpfen**. Der Dialog **Projekt verknüpfen** wird angezeigt.
 - 3 Wird die gewünschte Job Jackets Datei nicht angezeigt, klicken Sie auf **Blättern**, navigieren zur Datei und klicken auf **Öffnen**.
 - 4 Wählen Sie die als Ziel vorgesehene Job Ticket Vorlage in der Liste aus.
 - 5 Aktivieren oder deaktivieren Sie die Checkbox **Job Jacket mehrfach nutzen** wie folgt:
 - Um das Job Ticket dieses Projekts in der Job Jackets Datei zu speichern, welche die als Ziel vorgesehene Job Ticket Vorlage enthält, aktivieren Sie **Job Jacket mehrfach nutzen**.
 - Um das Job Ticket dieses Projekts in einer eingebetteten Job Jackets Struktur in der Projektdatei zu speichern, deaktivieren Sie **Job Jacket mehrfach nutzen**.
 - 6 Klicken Sie auf **Anfügen**. Das Projekt übernimmt die Projekteinstellungen der Job Ticket Vorlage und es werden automatisch für alle Layoutdefinitionen in der Job Ticket Vorlage Layouts erzeugt.
- ➔ Wenn Sie eine Job Ticket Vorlage verwenden, die sich in der Job Jackets Standardstruktur befindet und **Job Jacket mehrfach nutzen** aktivieren, werden Sie aufgefordert, eine neue Job Jackets Datei im Dateisystem zu speichern. Der Grund dafür ist, dass ein Job Ticket sich nicht in der Job Jackets Standardstruktur speichern lässt.

Betrachten der Job Ticket Beziehungen


Sie können sich die Beziehungen zwischen Job Jackets, Job Ticket Vorlagen, Job Tickets und Projekten in der Dialogbox **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**) ansehen. Hier die Übersicht der in dieser Dialogbox verwendeten Symbole:

- Job Jackets Struktur (verknüpft)
- Job Jackets Struktur (eingebettet)
- Job Ticket Vorlage
- Aktives oder zurückgestelltes Job Ticket
- Projekt (ein fett dargestellter Projektname kennzeichnet das aktive Projekt)

Ein mit einem aktiven Job Ticket verknüpftes Projekt wird folgendermaendargestellt:



Ein Projekt, das mit einem aktiven Job Ticket verknüpft ist

Ein zurückgestelltes Job Ticket besitzt dieses  Symbol, ist jedoch mit keinem Projekt verknüpft. Ein solches Projekt könnte verschoben oder gelöscht bzw. nie gespeichert worden sein.

Anwenden einer Layoutdefinition auf ein Projekt

Ein Layoutdefinition enthält eine Gruppe von Einstellungen, die zusammen ein Layout beschreiben. Diese Einstellungen können einen Mediatyp (Print, Web oder interaktiv), Regelgruppen, Ausgabeeinstellungen und ein Quellsetup für das Farbmanagement umfassen. Eine Layoutdefinition kann außerdem eine Layoutspezifikation enthalten, die Informationen wie Größe und Anzahl der Seiten enthält (beachten Sie, dass Layoutspezifikationen auf Job Jackets Ebene erstellt werden müssen).

Wenn Sie ein Projekt mit einer Job Ticket Vorlage verknüpfen, erzeugt QuarkXPress automatisch für jede Layoutdefinition in der Job Ticket Vorlage ein Layout. Solche Layouts besitzen dieselben Namen wie die Layoutdefinitionen, auf denen sie basieren.

Sie können eine Layoutdefinition auf zwei verschiedene Arten auf ein Projekt anwenden:

- Sie erstellen ein Projekt aus dem Job Ticket, das die Layoutdefinition enthält (wie in *„Erstellen eines Projekts aus einer Job Ticket Vorlage“* beschrieben).
- Sie verknüpfen das Job Ticket mit dem aktiven Projekt, nachdem dieses erstellt wurde (wie in *„Verknüpfen eines vorhandenen Projekts mit einer Job Jackets Datei“* beschrieben).


Bei beiden Varianten werden die definierten Layouts automatisch erstellt.

Exportieren und Importieren von Job Tickets

Es können Situationen auftreten, in denen ein Job Definer eine Job Ticket Vorlage oder ein Job Ticket aus einer Job Jackets Datei in eine andere kopieren oder alle Job Ticket Vorlagen und Job Tickets einer Job Jackets Struktur in eine andere Job Jackets Struktur importieren muss. Beide Aufgaben lassen sich mit den Im- und Exportfunktionen für Job Tickets durchführen.


Exportieren einer Job Ticket Vorlage oder eines JobTickets

So exportieren Sie eine Job Ticket Vorlage oder ein Job Ticket aus einer Job Jackets Struktur

- 1 Öffnen Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**) und markieren Sie in der Liste links ein als Ziel gewünschtes Job Ticket (oder mehrere).
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ticket exportieren**  oberhalb der linken Liste. Die Dialogbox **Neue Job Jackets** wird angezeigt.
- 3 Geben Sie einen Namen und einen Ort an und klicken Sie auf **Sichern**. Alle markierten Job Tickets werden zusammen mit den von ihnen benötigten Ressourcen in einer Job Jackets Datei mit dem angegebenen Dateinamen gespeichert.

Importieren einer Job Ticket Vorlage oder eines JobTickets

So importieren Sie eine Job Ticket Vorlage oder ein Job Ticket in eine Job Jackets Struktur

- 1 Öffnen Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**) und markieren Sie in der Liste links das Symbol des als Ziel gewünschten Job Jackets.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Importieren**  oberhalb der linken Liste. Die Dialogbox **Job Jackets Datei auswählen** wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie eine Job Jackets Datei und klicken Sie auf **Öffnen**. Alle Job Ticket Vorlagen und Job Tickets in der ausgewählten Datei werden zusammen mit den von ihnen benötigten Ressourcen in die ausgewählte Job Jackets Struktur importiert.

Die Job Jackets Standarddatei

Bei der Installation von QuarkXPress wird auch eine Job Jackets Standarddatei (mit einer Job Ticket Standardvorlage) unter dem Namen "DefaultJacket.xml" an dem in der Fensterfläche **Job Jackets** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**) angegebenen Ort installiert.

Wenn Sie mit **Ablage/Datei > Neu > Projekt** ein Projekt anlegen, geschieht folgendes:

- QuarkXPress erstellt eine Kopie dieser Job Jackets Standarddatei (mit dem Namen "Default Job Jackets") und bettet sie in das neue Projekt ein. Die eingebettete Job Jackets Struktur wird mit "[Dateiname] Job Jackets" benannt.
- In der eingebetteten Job Jackets Struktur erstellt QuarkXPress ein Job Ticket aus der Job Ticket Standardvorlage (mit dem Namen "Default Job Ticket"). Das neue Job Ticket erhält den Namen "[Dateiname] Ticket".
- QuarkXPress verknüpft das Job Ticket in der eingebetteten Job Jackets Struktur mit dem neuen Projekt.

Sie können die Job Jackets Standarddatei verwenden, um die Ressourcen einzustellen, die in neuen QuarkXPress Projekten verwendet werden. Darüber hinaus können Sie die Job Ticket Standardvorlage bearbeiten, die von mit **Ablage/Datei > Neu > Projekt** erstellten Projekten verwendet wird. Hier werden beide Verfahren erklärt.

- ➔ Es ist nicht möglich, ein neues Job Ticket in der Job Jackets Standarddatei zu speichern. Weitere Informationen finden Sie unter "[Erstellen eines Projekts aus einer Job Ticket Vorlage](#)".

Bearbeiten der Job Ticket Standardvorlage: Das Menü Ablage/Datei

Die Job Ticket Standardvorlage wird von mit **Ablage/Datei > Neu > Projekt** erstellten Projekten verwendet. Es gibt zwei Möglichkeiten, die Job Ticket Standardvorlage zu bearbeiten.


Um die Job Ticket Standardvorlage aus dem Menü **Ablage/Datei** zu bearbeiten:

- 1 Schließen Sie alle offenen Projekte.

- 2 Wählen Sie **Ablage/Datei > Job Jackets > Job Ticket bearbeiten**, um die Job Ticket Standardvorlage in der Dialogbox **Job Ticket bearbeiten** zu öffnen.
- 3 Verwenden Sie die Einstellmöglichkeiten der Dialogbox **Job Ticket bearbeiten**, um die Job Ticket Standardvorlage zu konfigurieren und klicken Sie auf **OK**.

Bearbeiten der Job Ticket Standardvorlage: Das Menü Hilfsmittel


So bearbeiten Sie die Job Ticket Standardvorlage aus der Dialogbox **Job Jackets Manager**:

- 1 Rufen Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**) auf.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Jacket öffnen**, navigieren Sie zur Job Jackets Standarddatei und klicken Sie auf **Öffnen**.
- 3 Erweitern Sie die Job Jackets Standardstruktur und markieren Sie in der Liste die Job Ticket Vorlage "**Standard-Jobticket**".
- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten** . Die Dialogbox **Job Ticket bearbeiten** wird angezeigt.
- 5 Verwenden Sie die Einstellmöglichkeiten der Dialogbox **Job Ticket bearbeiten**, um die Job Ticket Standardvorlage zu konfigurieren.
- 6 Klicken Sie auf **OK**.

Das nächste Projekt, das Sie mit **Ablage/Datei > Neu > Projekt** erstellen, wird die modifizierte Job Ticket Standardvorlage verwenden.

Bearbeiten der Job Jackets Standarddatei

Sie können die Job Jackets Standarddatei verwenden, um die Ressourcen einzustellen, die in neuen QuarkXPress Projekten verwendet werden. So bearbeiten Sie die Job Jackets Standarddatei:

- 1 Öffnen Sie den Dialog **Job Jacket Manager** (Menü **Hilfsmittel**).
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Jacket öffnen** , navigieren Sie zur Job Jackets Standarddatei und klicken Sie auf **Öffnen**.
- 3 Wählen Sie die Job Jackets Struktur "Default Job Jacket" in der Liste aus.
- 4 Verwenden Sie die Einstellmöglichkeiten der Dialogbox **Job Jackets Manager**, um die Job Jacket Standardstruktur zu konfigurieren und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Informationen zur Arbeit mit Ressourcen finden Sie unter "[Arbeiten mit Ressourcen in Job Tickets: Erweiterter Modus](#)" beschrieben.

Arbeiten mit Ressourcen: Erweiterter Modus






"Ressourcen" ist eine allgemeine Kategorisierung, die die meisten Komponenten beschreibt, aus der Job Jackets und Job Tickets bestehen. Zu Ressourcen zählen unter anderem Stilvorlagen, aber auch Größenangaben und vieles mehr. Hier wird

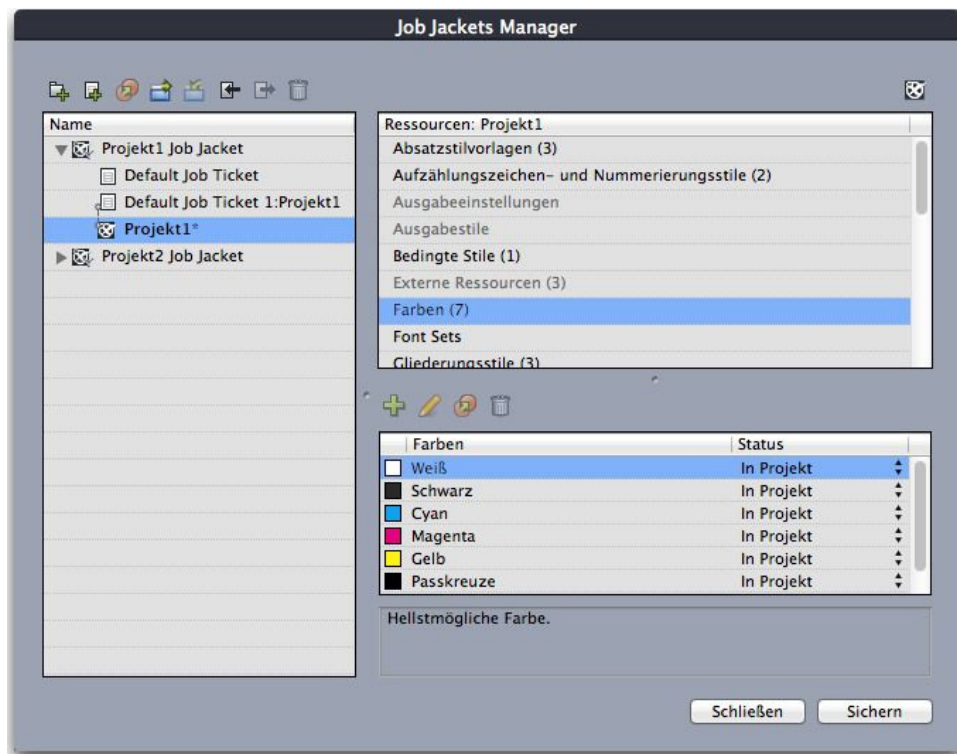
beschrieben, wie Sie in der erweiterten Fensterfläche der Dialogbox **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**) Ressourcen erstellen, aktualisieren und auf sie zugreifen.

- ➔ Job Definer werden dieses Verfahren häufig für verschiedene Zwecke verwenden. Layouter werden dieses Verfahren jedoch möglicherweise nie verwenden.

Zugreifen auf Ressourcen: Erweiterter Modus

Bevor Sie mit einer Ressource arbeiten können, muss sie für Sie zunächst erreichbar sein. So greifen Sie auf eine Ressource zu:

- 1 Öffnen Sie den Dialog **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**).
- 2 Wird im Dialog nur eine Liste angezeigt, klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen**, um die Fensterfläche **Erweitert** aufzurufen.
- 3 Öffnen  oder erstellen  Sie in der Liste links eine Job Jackets Datei. Die Ressourcen-Kategorien in der Job Jackets Datei sind in der Liste oben rechts in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt.
- 4 Um mit den für eine Job Jackets Struktur spezifischen Ressourcen zu arbeiten, markieren Sie die Job Jackets Zielstruktur in der Liste links. Beachten Sie, dass nicht verfügbare Ressourcen-Kategorien für Ressourcen stehen, die auf der Job Ticket Ebene spezifiziert werden müssen.
- 5 Um mit Ressourcen zu arbeiten, die speziell für ein Job Ticket gelten, erweitern Sie die Job Jackets Struktur, erstellen , duplizieren  oder importieren  Sie ein Job Ticket und stellen Sie sicher, dass das als Ziel vorgesehene Job Ticket in der Liste links markiert ist. Beachten Sie, dass abgeblendet dargestellte Ressourcenkategorien Ressourcen darstellen, die auf der Job Jacket Ebene definiert werden müssen.
- 6 Wählen Sie in der Liste oben rechts einen Ressourcentyp. Vorhandene Ressourcen des ausgewählten Typs werden in der Liste unten rechts aufgeführt.



Verwenden Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager**, um Ressourcen zu betrachten, zu erstellen, zu duplizieren, zu löschen, zu importieren und zu exportieren.

Konfigurieren von Ressourcen: Erweiterter Modus


Wenn Sie in der Dialogbox **Job Jackets Manager** zu einer Ressource navigieren, können Sie sie konfigurieren. Für die verschiedenen Ressourcentypen stehen in dieser Dialogbox unterschiedliche Optionen zur Verfügung:

- Für die meisten Ressourcen können Sie einen Speicherort angeben.
- Die meisten Ressourcen lassen sich löschen.
- Sie können einige Ressourcentypen erstellen und modifizieren, andere jedoch müssen mithilfe anderer Elemente der Benutzeroberfläche von QuarkXPress erstellt und bearbeitet werden.
- Sie können Layoutdefinitionen, Ausgabespezifikationen, Job-Beschreibungen, Kontakte, Regeln und Regelgruppen in einer Job Jackets Struktur erstellen, duplizieren, löschen und konfigurieren.

➔ In Job Jackets werden App Studio Layouts durch digitale Layoutressourcen dargestellt.

Wenn eine Ressource es erlaubt, können Sie sie in der Dialogbox **Job Jackets Manager** folgendermaßen erstellen und konfigurieren:

- 1 Um eine Ressource des in der oberen, rechten Liste markierten Typs zu erstellen, klicken Sie in der Liste unten rechts auf die Schaltfläche **Neues Objekt**. Klicken Sie auf ihren Namen, um die Ressource umbenennen.

- 2 Besitzt eine Ressource ein Erweiterungssymbol, klicken Sie darauf, um sie zu erweitern und die erscheinenden Felder zu konfigurieren. Zu einigen Ressourcen gehören Dropdown-Menüs, während andere die manuelle Eingabe von Werten ermöglichen.
- 3 Besitzt eine Ressource eine Schaltfläche , klicken Sie darauf, um zusätzliche Instanzen der Ressource zu erzeugen. Wenn Sie beispielsweise eine Layoutspezifikation erstellen, können Sie auf die zur Ressource **Volltonfarbe** gehörende Schaltfläche klicken, um weitere Volltonfarben anzulegen.

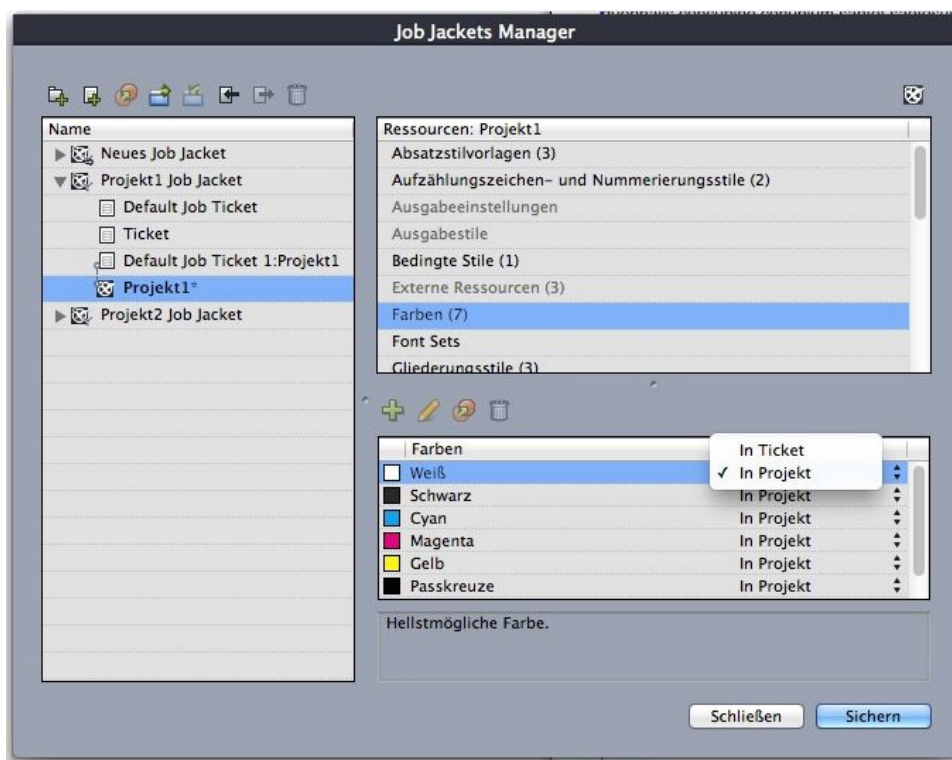
Festlegen des Speicherortes von Ressourcen: Erweiterter Modus

Ressourcen können sich an unterschiedlichen Orten befinden:

- **Im Jacket:** In einer Job Jackets Struktur gespeichert, aber nicht in einer der Job Ticket Vorlagen oder in einem der Job Tickets der Job Jackets Struktur verwendet.
- **Im Ticket:** In einer Job Jackets Struktur gespeichert und mit einer Job Ticket Vorlage oder einem Job Ticket verknüpft. Falls eine "Im Ticket"-Ressource sich in einer Job Ticket Vorlage befindet, die mit einem Projekt verknüpft ist, steht diese Ressource auch im Projekt zur Verfügung.
- **Im Projekt:** In einem Projekt gespeichert, aber NICHT mit einer Job Jackets Struktur oder einem Job Ticket verknüpft.

Sie können den Speicherort von Ressourcen folgendermaßen festlegen:

- 1 Greifen Sie mithilfe des Dialoges **Job Jackets Manager** wie unter "[Zugreifen auf Ressourcen: Erweiterter Modus](#)" beschrieben.
- 2 Markieren Sie die Ressource in der Liste unten rechts.
- 3 Wählen Sie einen Ort aus dem Dropdown-Menü in der Spalte **Status**:
 - Wenn das in der linken Liste markierte Objekt eine Job Jackets Struktur ist, können Sie nur **Im Jacket** wählen.
 - Ist das in der linken Liste ausgewählte Objekt eine Job Ticket Vorlage oder ein Job Ticket, dann können Sie angeben, ob die Ressource mit der Job Ticket Vorlage oder dem Job Ticket verknüpft sein soll, indem Sie **Im Jacket** oder **Im Ticket** auswählen.
 - Wenn das in der linken Liste ausgewählte Objekt ein Projekt ist, können Sie festlegen, ob die Ressource nur im Projekt definiert sein soll (**Status = Im Projekt**) oder die Definition im aktiven Job Ticket des Projekts verwendet werden soll (**Status = Im Ticket**).



Verwenden Sie den Dialog **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**), um festzulegen, wo Ressourcen gespeichert werden.

Arbeiten mit Layoutspezifikationen

Eine Layoutspezifikation ermöglicht die Definition layoutspezifischer Angaben wie Seitengröße, Seitenzahl, Ränder oder Informationen zu Doppelseiten, zum Anschnitt, zur Bindung etc.

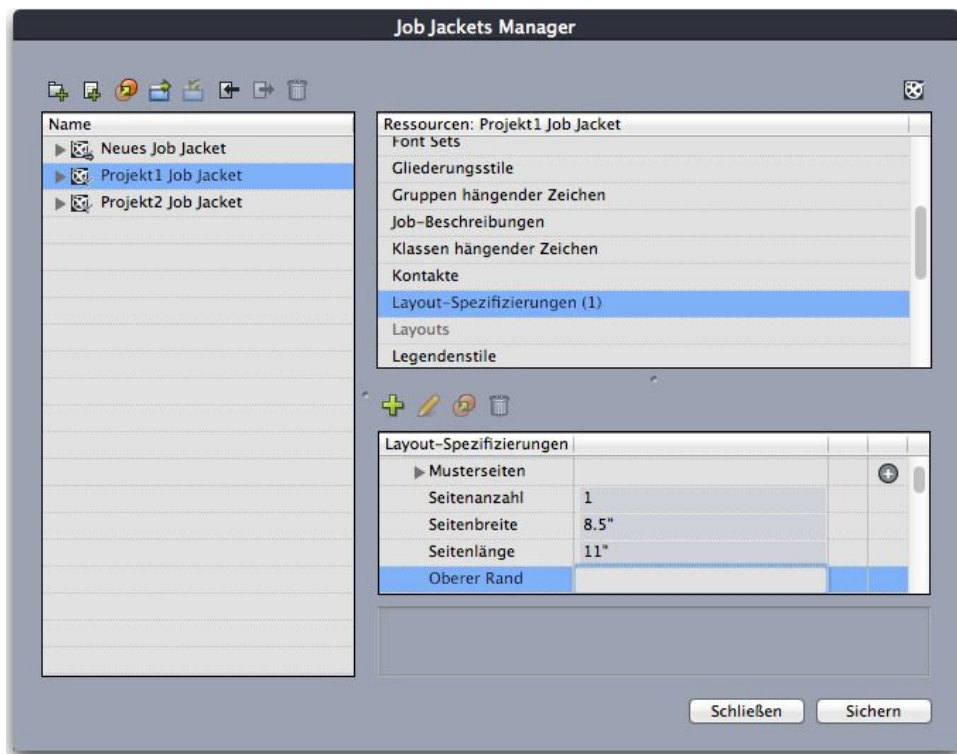
Hier das Standardverfahren für die Arbeit mit Layoutspezifikationen:

- 1 Erstellen Sie eine Layoutspezifikation (siehe "*Erstellen einer Layoutspezifikation: Erweiterter Modus*"). Dieser Teil wird gewöhnlich von einem Job Definer ausgeführt.
- 2 Verknüpfen Sie die Layoutspezifikation durch eine Job Ticket Vorlage oder ein Job Ticket mit einem Layout. Dies wird in der Regel von einem Layouter durchgeführt.

Weiter unten werden beide oben erwähnten Verfahren im Detail beschrieben.

Erstellen einer Layoutspezifikation: Erweiterter Modus

Layoutspezifikationen sind Ressourcen und müssen daher wie unter "Arbeiten mit Ressourcen: Erweiterter Modus" beschrieben in der Dialogbox **Job Jackets Manager** erstellt werden.

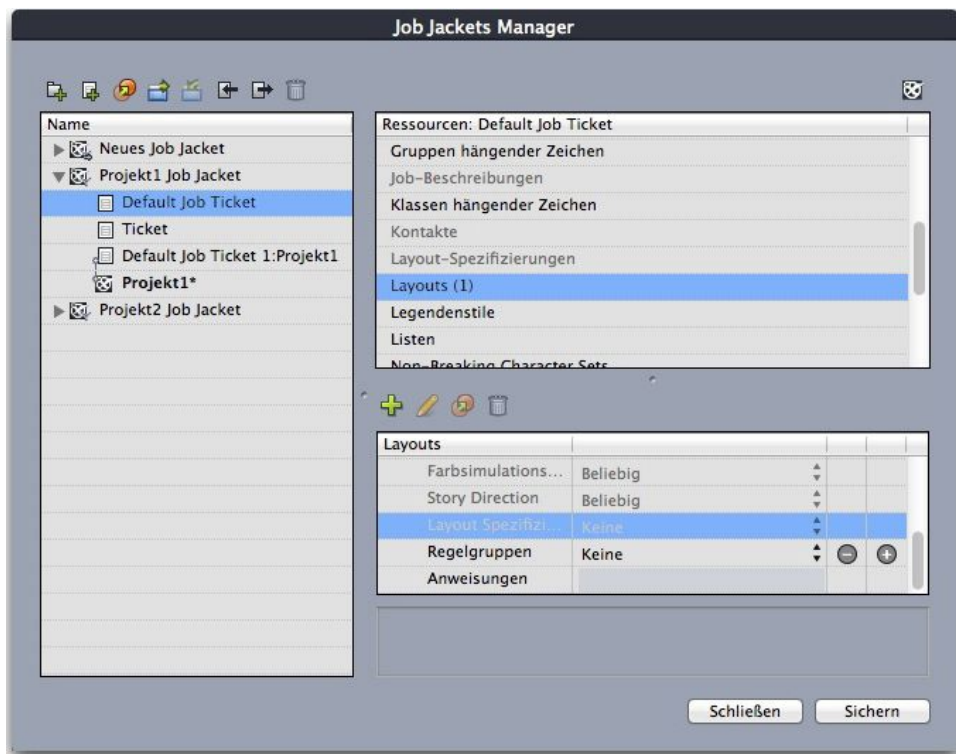


Sie können die Dialogbox **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**) verwenden, um Layoutspezifikationen zu erstellen.

Anwenden einer Layoutspezifikation auf ein Layout

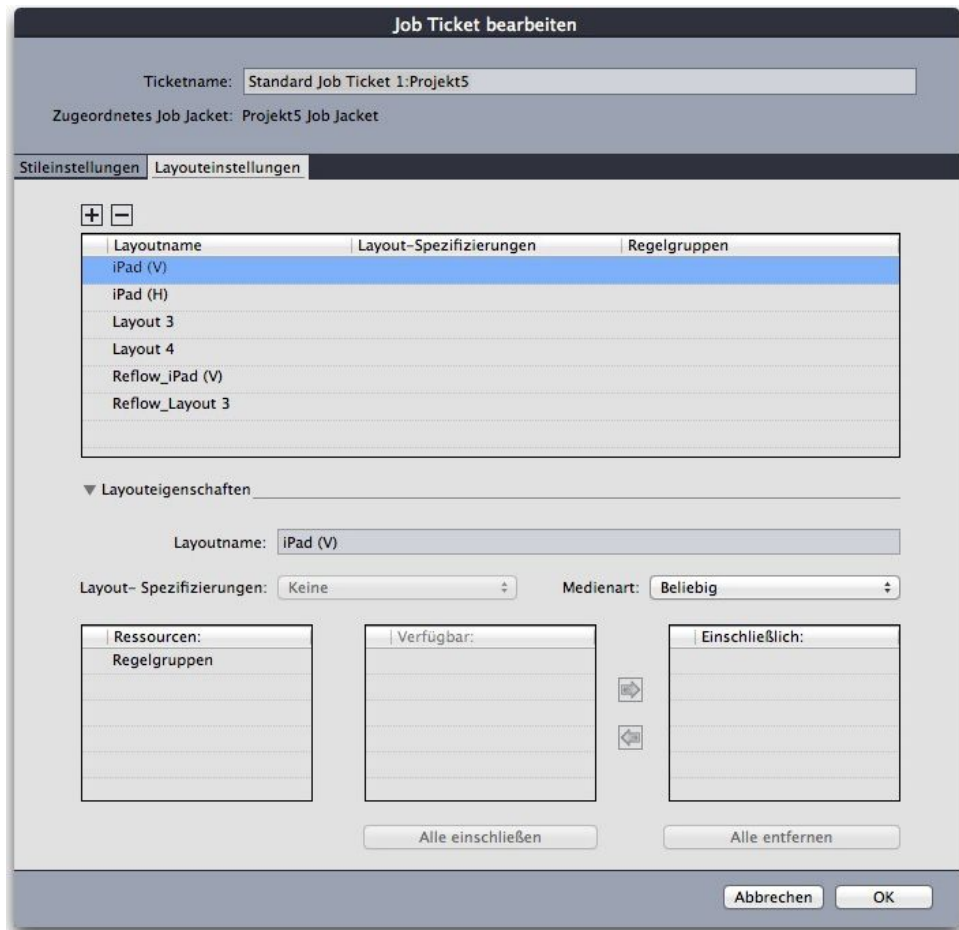
Sie können eine Layoutspezifikation auf zwei verschiedene Arten mit einem Layout verknüpfen: Indem Sie das Layout aus einer Job Ticket Vorlage erstellen oder indem Sie die Layoutspezifikation auf das aktive Job Ticket eines vorhandenen Layouts anwenden.

Ein Job Definer wird typischerweise die Layoutspezifikation einer Layoutdefinition in einer Job Jackets Datei hinzufügen, *bevor* das eigentliche Projekt und das Layout erstellt werden. Da eine Layoutspezifikation eine Ressource ist, fügen Sie sie einer Layoutdefinition so hinzu, wie Sie es auch mit jeder anderen Ressource tun würden (siehe "[Arbeiten mit Ressourcen: Erweiterter Modus](#)").



Um eine Job Ticket Vorlage so zu konfigurieren, dass sie automatisch ein Layout anlegt, das einer bestimmten Layoutspezifikation folgt, verknüpfen Sie die Layoutspezifikation mithilfe der Dialogbox **Job Jackets Manager** mit der Layoutdefinition.

Ein Layouter kann eine Layoutspezifikation mithilfe der Dialogbox **Job Ticket bearbeiten** (**Ablage/Datei > Job Jackets > Job Ticket bearbeiten**) auf das aktive Job Ticket eines Layouts anwenden, nachdem das Projekt und das Layout erstellt wurden. Um einem aktiven Job Ticket eine Layoutspezifikation hinzuzufügen, klicken Sie auf das Register **Layouteinstellungen**, markieren das Layout in der Layoutliste und wählen eine Option aus dem Dropdown-Menü **Layoutspezifikationen**.



Sie können die Dialogbox **Job Ticket bearbeiten** verwenden (**Ablage/Datei > Job Jackets > Job Ticket bearbeiten**), um einem Layout im aktiven Projekt eine Layoutspezifikation zuzuweisen.

Arbeiten mit Regeln und Regelgruppen

Eine *Regel* ist ein Test, der am aktiven Layout durchgeführt wird, wenn Sie **Ablage/Datei > Job Jackets > Layout prüfen** wählen.

Jede Regel kann eine Bedingung prüfen. So könnte eine Regel beispielsweise besagen, dass alle Textzeichen auf „Überdrucken“ eingestellt sein sollen. Regeln können auch Beschreibungen, Richtlinien (die dem Layouter angeben, ob das Erfüllen einer Bedingung vorgeschrieben, empfohlen oder verboten ist) und Anweisungen für die Lösung von Problemen beinhalten.

Hier das Standardverfahren für die Arbeit mit Regeln und Regelgruppen:


- 1** Erstellen Sie Regeln (siehe "*Erstellen von Regeln: Erweiterter Modus*") und fügen Sie diese einer Regelgruppe hinzu (siehe "*Hinzufügen von Regeln zu Regelgruppen: Erweiterter Modus*"). Dies wird gewöhnlich von einem Job Definer in Zusammenarbeit mit einem Ausgabespezialisten ausgeführt.
- 2** Verknüpfen Sie die Regelgruppe über eine Job Ticket Vorlage mit einem Layout (siehe "*Anwenden einer Regelgruppe auf ein Layout*"). Dies wird in der Regel vom Job Definer durchgeführt.

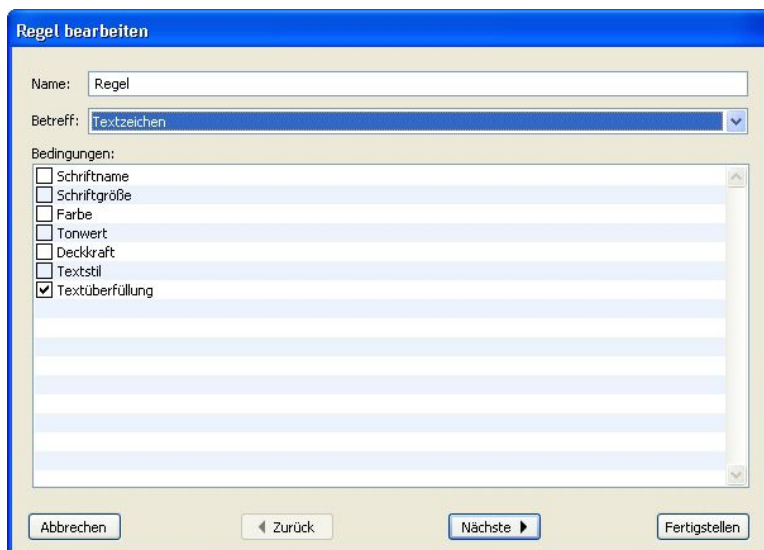
- 3 Verwenden Sie die Regelgruppe, um das Layout zu evaluieren (siehe "*Prüfen eines Layouts*"). Dies wird in der Regel von einem Layouter durchgeführt.

Die folgenden Abschnitte beschreiben alle oben erwähnten Verfahren im Detail.

Erstellen von Regeln: Erweiterter Modus

Um eine Regel aufzustellen, navigieren Sie zunächst zu den Regelressourcen in der Dialogbox **Job Jackets Manager**, wie unter "Arbeiten mit Ressourcen: Erweiterter Modus" beschrieben. Verwenden Sie anschließend wie folgt den Regelassistenten:

- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu** . Die Dialogbox **Regel bearbeiten** (der erste Teil des Regelassistenten) wird angezeigt.
- 2 Geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für die Regel ein.
- 3 Wählen Sie zur Festlegung, für welche Art von Objekt die Regel verwendet werden soll, eine Option aus dem Dropdown-Menü **Subjekt**. Zu den verfügbaren Subjekten gehören alle Rahmen, Textrahmen, Bildrahmen, Textzeichen, Linien, Textpfade, Bilder und Schriften.

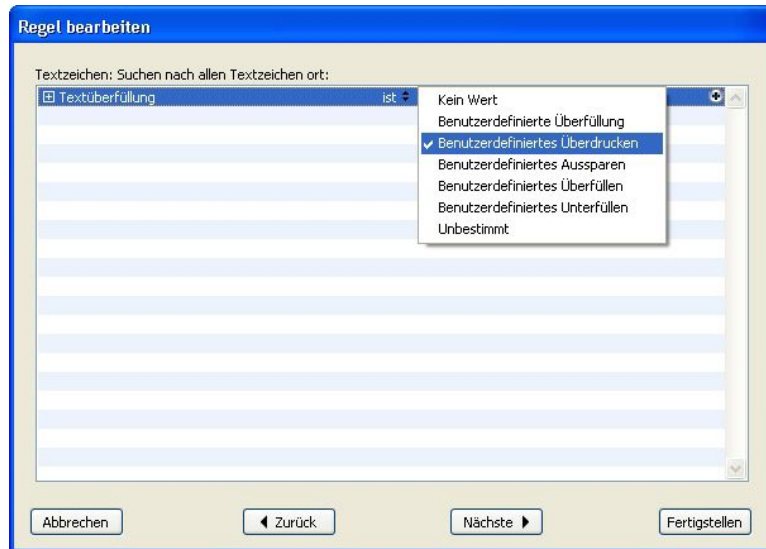


Erstellen Sie Regeln mit der Dialogbox **Regel bearbeiten**.


- 4 Um festzulegen, was durch die Regel geprüft werden soll, aktivieren Sie eine Option im Bereich **Bedingungen**. Welche Bedingungen verfügbar sind, hängt vom gewählten Subjekt ab.

Wiederholen Sie diesen Schritt für alle in die Regel aufzunehmenden Bedingungen. Die Bedingungen werden durch ein logisches UND verknüpft. Um beispielsweise eine Regel zu erstellen, die vorgibt, dass Textrahmen einen Hintergrund aus 50 % Blau besitzen, wählen Sie **Textrahmen** und aktivieren **Hintergrund** und **Tonwert**.

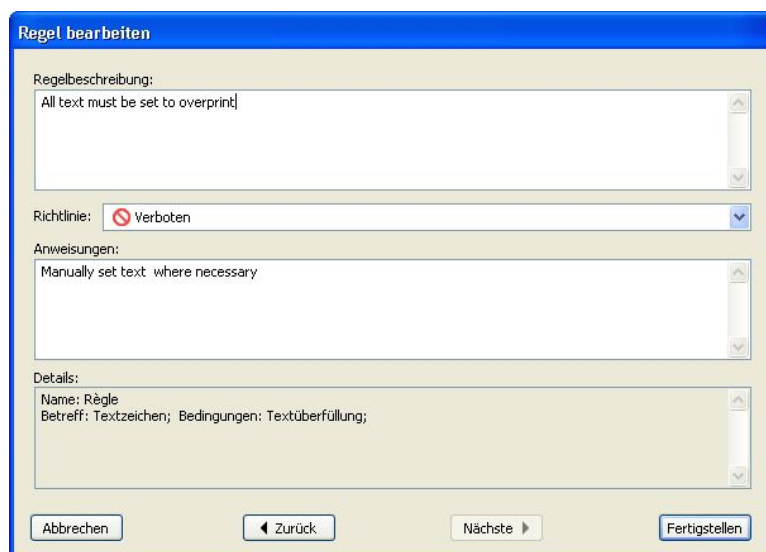
- 5 Klicken Sie auf **Weiter**, um die nächste Dialogbox des Regelassistenten aufzurufen. In dieser Dialogbox müssen Sie die Bedingungen angeben, welche die Regel auslösen (z. B. "ist nicht Überdrucken" oder "ist kleiner als 10pt"). Um alle Bedingungen zu konfigurieren klicken Sie auf die Erweiterungsschaltfläche, um das Objekt in der Liste zu erweitern. Wählen Sie nun die Optionen und geben Sie Werte in die Felder ein.



Verwenden Sie die zweite Dialogbox des Regelasistenten, um eine Regel zukonfigurieren.

Besitzt eine Bedingung die Schaltfläche , können Sie sie anklicken, um der Bedingung weitere Klauseln hinzuzufügen. Klauseln werden durch ein logisches ODER verknüpft. Um z. B. festzulegen, dass das angezeigte Objekt eine Farbe besitzen sollte, die entweder eine CMYK-Farbe oder eine Volltonfarbe ist, konfigurieren Sie die erste Zeile so, dass sie auf CMYK prüft und fügen dann eine zweite Zeile ein, die eine Prüfung auf **Volltonfarbe** vornimmt.

- 6 Klicken Sie auf **Weiter**, um die dritte und letzte Dialogbox des Regelasistenten aufzurufen. Verwenden Sie diese Dialogbox, um eine **Beschreibung** der Regel, eine **Richtlinie** (die festlegt, welche Art von Symbol angezeigt wird, wenn die Regel gebrochen wird) und **Anweisungen** für die Behebung des Problems zu definieren. Die in den **Anweisungen** eingegebenen Informationen werden angezeigt, falls ein Layouter **Layout prüfen** wählt und die Regel verletzt ist.

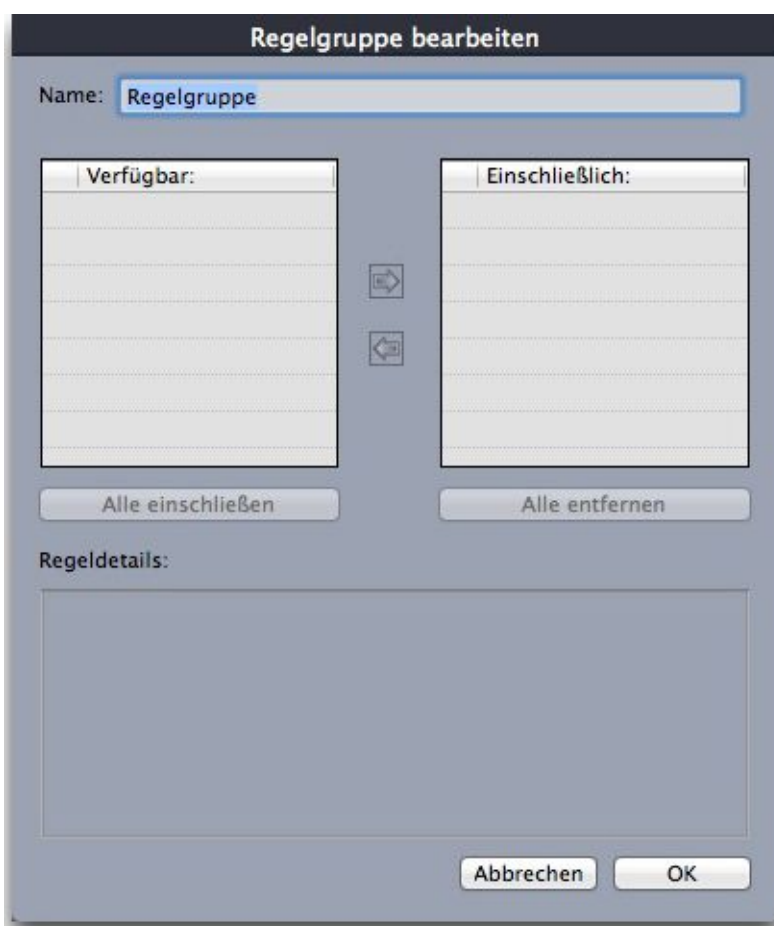


Verwenden Sie die dritte Dialogbox im Regelasistenten, um festzulegen, was im Falle der Verletzung einer Regel geschehen soll.

Hinzufügen von Regeln zu Regelgruppen: Erweiterter Modus

Regeln müssen in *Regelgruppen* (mit einem Namen versehene Sammlungen von Regeln) eingebracht werden. Ein Job Definer kann eine oder mehrere Regelgruppen in eine Layoutdefinition in einer Job Ticket Vorlage aufnehmen. Ein Layouter, der an einem Layout arbeitet, das auf dieser Layoutdefinition basiert, kann später das Layout mithilfe der Regeln in diesen Regelgruppen prüfen (siehe *“Prüfen eines Layouts”*). So fügen Sie einer Regelgruppe eine Regel hinzu:

- 1 Öffnen Sie den Dialog **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**).
- 2 Wird im Dialog nur eine Liste angezeigt, klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen**, um die Fensterfläche **Erweitert** aufzurufen.
- 3 Erstellen oder markieren Sie eine Job Jackets Struktur.
- 4 Wählen Sie **Regelgruppen** in der Liste oben rechts.
- 5 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu**, um eine Regelgruppe zu erstellen. Die Dialogbox **Regelgruppe bearbeiten** wird angezeigt.



Verwenden Sie für die Arbeit mit Regelgruppen die Dialogbox **Regelgruppe bearbeiten**.

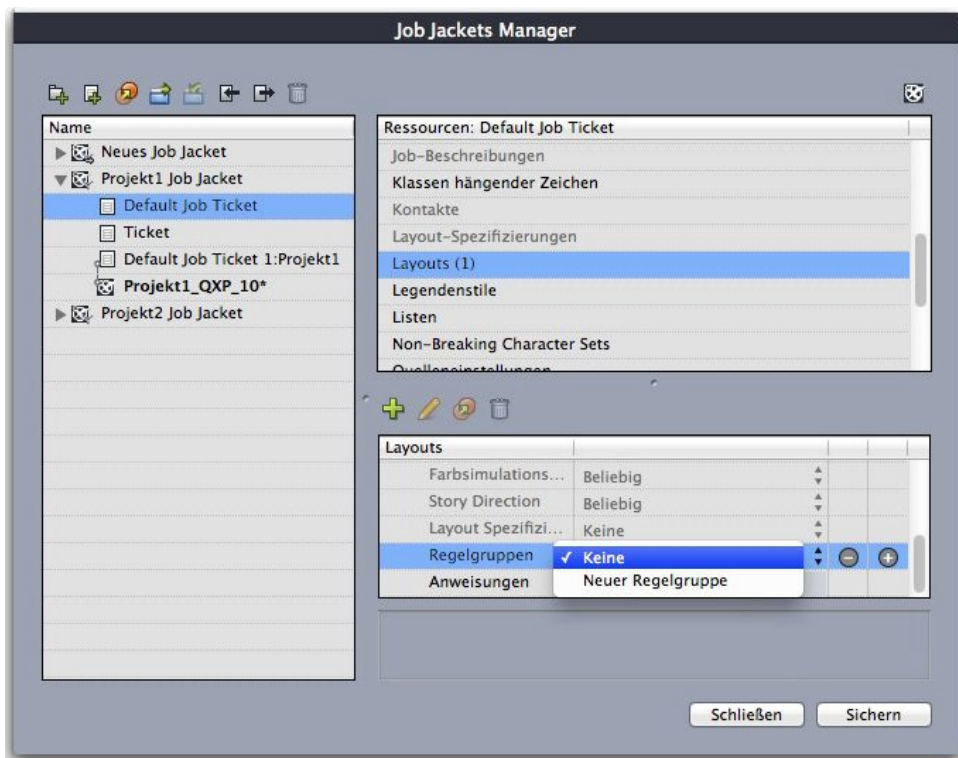
- 6 Geben Sie in das Feld **Name** einen Namen für die Regelgruppe ein.
- 7 Markieren Sie die gewünschten Regeln in der Liste **Verfügbar** und klicken Sie auf die Schaltfläche oder auf **Alle hinzufügen**, wenn Sie der aktiven Regelgruppe alle Regeln der Liste **Verfügbar** hinzufügen möchten.

8 Klicken Sie auf OK.

Anwenden einer Regelgruppe auf ein Layout

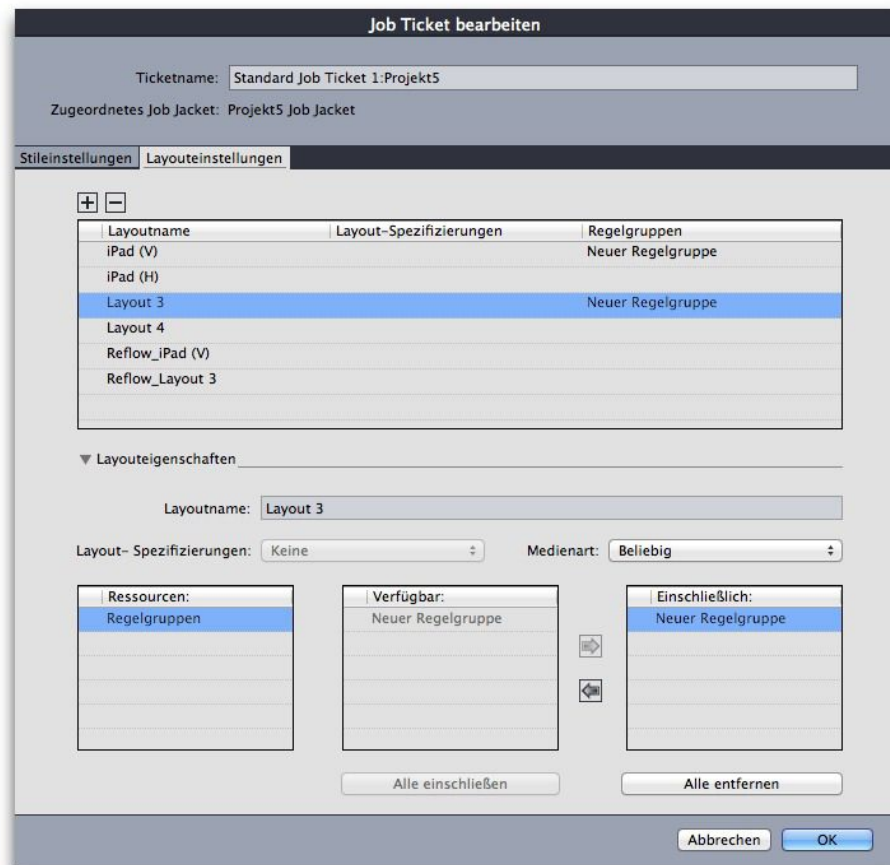
Ist eine Regelgruppe mit einer Instanz der Job Ticket Vorlage eines Layouts verknüpft, kann der Layouter das Layout anhand des Regelsatzes prüfen (siehe *“Prüfen eines Layouts”*). Sie können eine Regelgruppe auf zwei verschiedene Arten mit einem Layout verknüpfen:

Ein Job Definer wird typischerweise die Regelgruppe einer Layoutdefinition in einer Job Jackets Datei hinzufügen, *bevor* das eigentliche Projekt und das Layout erstellt werden. Da eine Regelgruppe eine Ressource ist, fügen Sie sie einer Layoutdefinition so hinzu, wie Sie es auch mit jeder anderen Ressource tun würden (siehe *“Arbeiten mit Ressourcen: Erweiterter Modus”*).



Um eine Regelgruppe in einem Layout direkt nach der Erstellung des Layouts verfügbar zu machen, verknüpfen Sie die Regelgruppe mithilfe der Dialogbox **Job Jackets Manager** mit der Layoutdefinition.

Ein Layouter kann einem Layout eine Regelgruppe hinzufügen, *nachdem* das Projekt und das Layout erstellt wurden. Information dazu finden Sie unter *“Arbeiten mit Ressourcen in Job Tickets: Standardmodus (nur Windows)”*.



Ein Layouter kann die Dialogbox **Job Ticket bearbeiten** verwenden (**Ablage/Datei > Job Jackets > Job Ticket bearbeiten**), um einem Layout im aktiven Projekt eine Regelgruppe zuzuweisen.

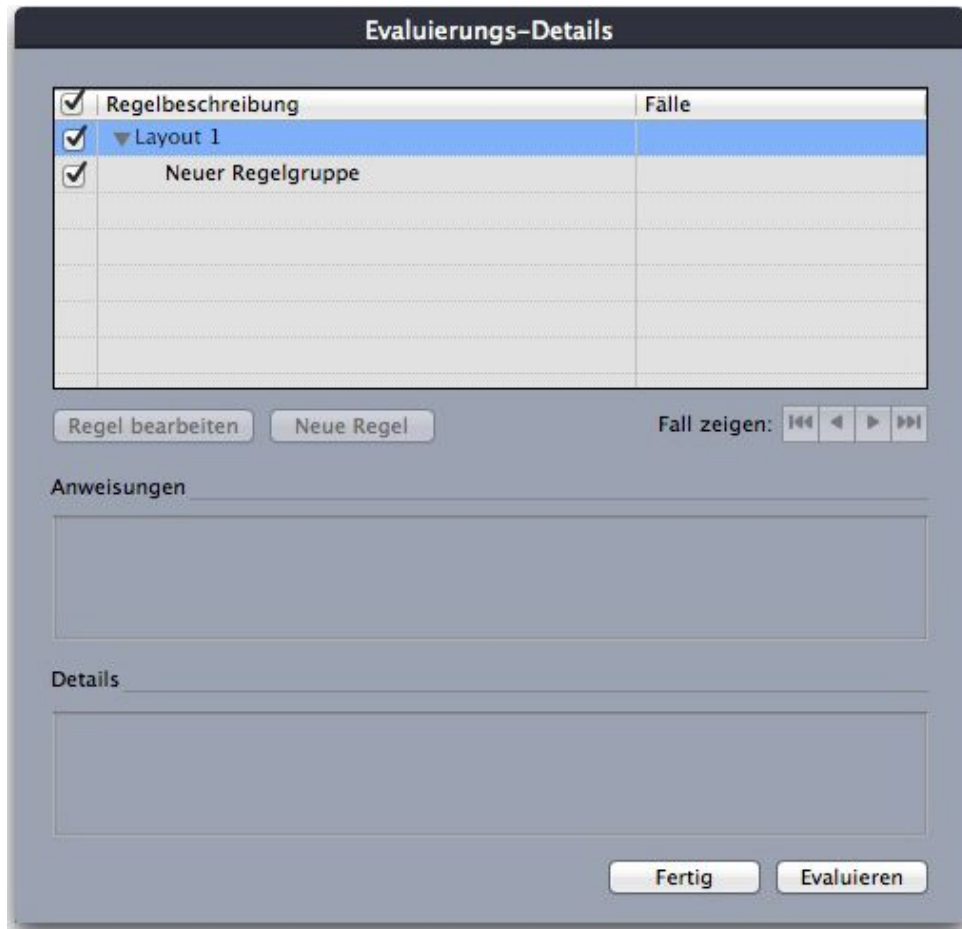
Prüfen eines Layouts

Regelgruppen, Layoutspezifikationen und Ausgabespezifikationen bieten Tests, anhand deren Evaluierung festgestellt werden kann, ob ein Layout die vom Job Definer aufgestellten Spezifikationen einhält. Der Befehl **Layout prüfen** ermöglicht die Durchführung dieser Tests und die Feststellung, ob (und an welcher Stelle) Verletzungen auftreten. Mithilfe dieses Befehls wird das Layout auch im Hinblick auf seine Layoutdefinition geprüft, um den Medientyp (Print, Web oder interaktiv) und die Farbmanagement-Einstellungen zu verifizieren. Werden Regelverletzungen festgestellt, kann ein Layouter entscheiden, was (gegebenenfalls) unternommen werden soll.

- ➔ Bevor Sie versuchen, ein Layout zu evaluieren, überzeugen Sie sich, dass das Projekt mit einem Job Ticket verknüpft ist, das Regelgruppen oder Ausgabespezifikationen für das aktive Layout vorgibt.
- ➔ Die Funktion **Layout prüfen** wurde entwickelt, um Layoutprobleme zu kennzeichnen und anzugeben, wo sie sich beheben lassen. Sie kann allerdings nicht verhindern, dass ein Layouter Änderungen vornimmt, welche die in einem Job Ticket definierten Spezifikationen und Regeln verletzen.

So prüfen Sie ein Layout:

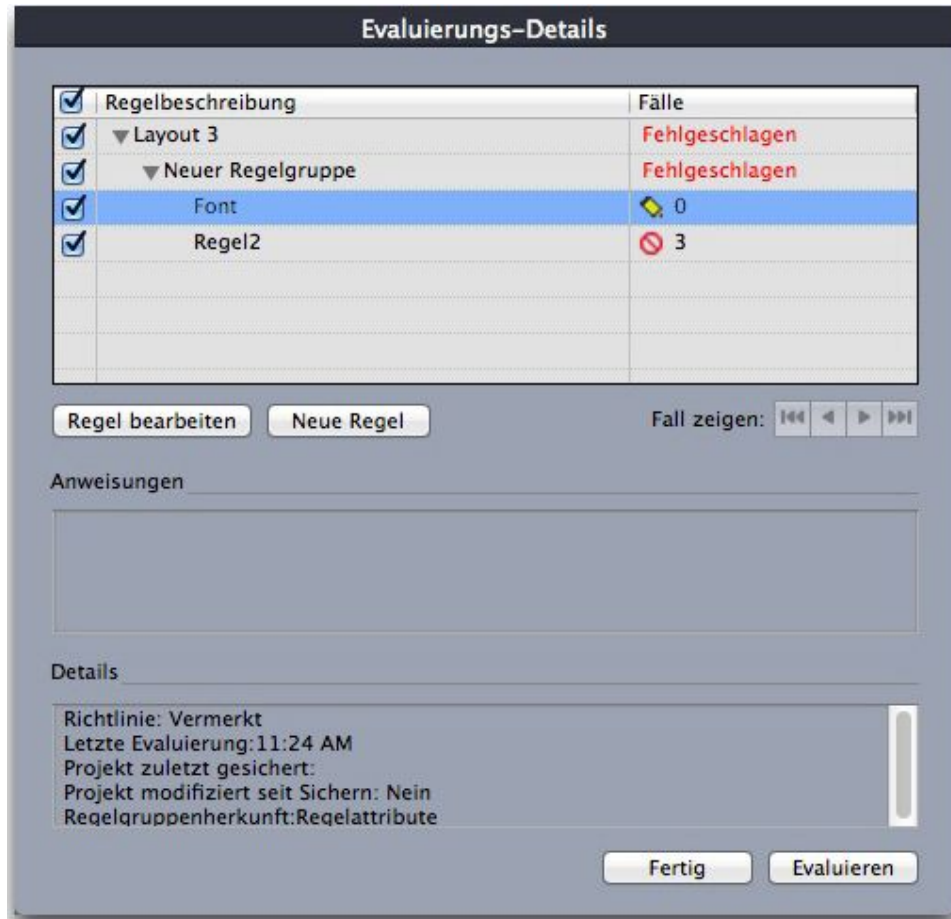
- 1 Wählen Sie **Datei/Ablage > Job Jackets > Layout evaluieren**. Die Dialogbox **Layoutprüfung** mit den anwendbaren Regelgruppen, Layoutspezifikationen und Ausgabespezifikationen wird angezeigt. Klicken Sie auf das Erweiterungssymbol neben einer Regelgruppe, einer Layoutspezifikation oder einer Ausgabespezifikation, um sie zu erweitern und ihre einzelnen Regeln anzuzeigen.



Verwenden Sie die Dialogbox **Layoutprüfung**, um das aktive Layout anhand von Regelgruppen, Layoutspezifikationen und Ausgabespezifikationen zu prüfen.

- 2 Klicken Sie zum Bearbeiten der markierten Regel auf ihren Namen und anschließend auf die Schaltfläche **Regel bearbeiten**. Alle Änderungen an der Regel werden in die Job Jackets Datei geschrieben und gelten für alle anderen Projekte, die dieses Job Ticket verwenden.
- 3 Um festzulegen, dass eine Regel geprüft werden soll, aktivieren Sie die Box neben der Regel. Wenn Sie möchten, dass alle Regeln einer Regelgruppe, Layoutspezifikation oder Ausgabespezifikation geprüft werden, aktivieren Sie die Box neben dem Namen der Gruppe oder Spezifikation.
- 4 Klicken Sie auf **Prüfen**, um das aktive Layout anhand der gewählten Regeln zu prüfen. Die Spalte **Fälle** wird aktualisiert und zeigt an, ob das Dokument die Prüfung der einzelnen Regeln besteht.

- 5 Wenn Sie detailliertere Informationen über eine verletzte Regel wünschen, klicken Sie auf ihren Namen und aktivieren die Boxen **Anweisungen** und **Details**. Die Box **Anweisungen** zeigt alle vom Ersteller der Regel geschriebenen Anweisungen und die Box **Details** bietet Informationen zum Projekt (z. B. ob es seit der letzten Prüfung verändert wurde).



Die Dialogbox **Layoutprüfung** zeigt, welche Regeln eingehalten und welche Regeln verletzt werden.

- 6 Klicken Sie auf die Schaltflächen **Fall zeigen**, um das Layout bis zu verletzten Regeln weiterzuscrollen. Auf diese Weise wird das Beheben von Regelverletzungen erleichtert.
- ➔ Sie können QuarkXPress so konfigurieren, dass jedes Layout automatisch geprüft wird, wenn das Projekt geöffnet wird, wenn es gesichert wird, wenn es geschlossen wird und wenn es an die Ausgabe gesendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter "[Vorgaben – Programm – Job Jackets](#)".

Sperren von Job Jackets

Um zu vermeiden, dass zwei Personen gleichzeitig versuchen eine Ressource zu bearbeiten, sperrt QuarkXPress unter folgenden Umständen freigegebene Job Jackets Dateien:

- Wenn ein Nutzer eines Projekts, in dem eine freigegebene Job Jackets Datei verwendet wird, die Dialogbox **Job Ticket bearbeiten (Ablage/Datei Job Jackets Job Ticket modifizieren)** aufruft, sperrt QuarkXPress die Job Jackets Datei.
- Wenn ein Anwender die Dialogbox **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**) aufruft, sperrt QuarkXPress alle in der Dialogbox **Job Jackets Manager** angezeigten Job Jackets Dateien.
- Wenn ein Nutzer eines Projekts, in dem eine freigegebene Job Jackets Datei verwendet wird, eine Ressource erstellt, dupliziert oder löscht, die sich in der gemeinsam genutzten Job Jackets Datei befindet, sperrt QuarkXPress die Job Jackets Datei. Wenn Tara zum Beispiel an einem Projekt arbeitet, in dem die Job Jackets Datei "Produktliste" gemeinsam genutzt wird und sie **Bearbeiten > Farben** auswählt und anschließend beginnt, eine Farbe zu verändern, die sich im Job Ticket des Projekts befindet, sperrt QuarkXPress alle freigegebenen Ressourcen in der Job Jackets Datei "Produktliste", damit ausschließlich Tara sie modifizieren kann.

Wenn eine Job Jackets Datei gesperrt ist:

- Können Sie aus einer Job Ticket Vorlage in dieser Job Jackets Datei kein Projekt erstellen.
- Können Sie kein Projekt mit der Job Jackets Datei verknüpfen.
- Können Sie die Dialogbox **Job Ticket bearbeiten (Ablage/Datei Job Jackets Job Ticket modifizieren)** für ein Projekt, das die Job Jackets Datei ebenfalls nutzt, nicht aufrufen.
- Können Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**) aufrufen, aber Sie können die gesperrte Job Jackets Datei oder eines ihrer Job Tickets nicht bearbeiten.
- Können Sie eine gemeinsam genutzte Ressource in der Job Jackets Datei nicht bearbeiten. Wenn beispielsweise Tara die Job Jackets Datei "Produktliste" gesperrt hat und Samuel **Bearbeiten Farben** wählt und versucht, eine Farbe zu bearbeiten, die sich im Job Ticket des Projekts befindet, wird die Farbe abgeblendet angezeigt und ist nicht verfügbar, bis Tara die Job Jackets Datei entsperrt.
- Können Sie einem Projekt, das die freigegebene Job Jackets Datei nutzt, kein Layout hinzufügen oder den Namen eines vorhandenen Layouts ändern.
- Können Sie keine Regel in der Dialogbox **Layout-Evaluierung (Ablage/Datei Job Jackets Layout prüfen)** bearbeiten.

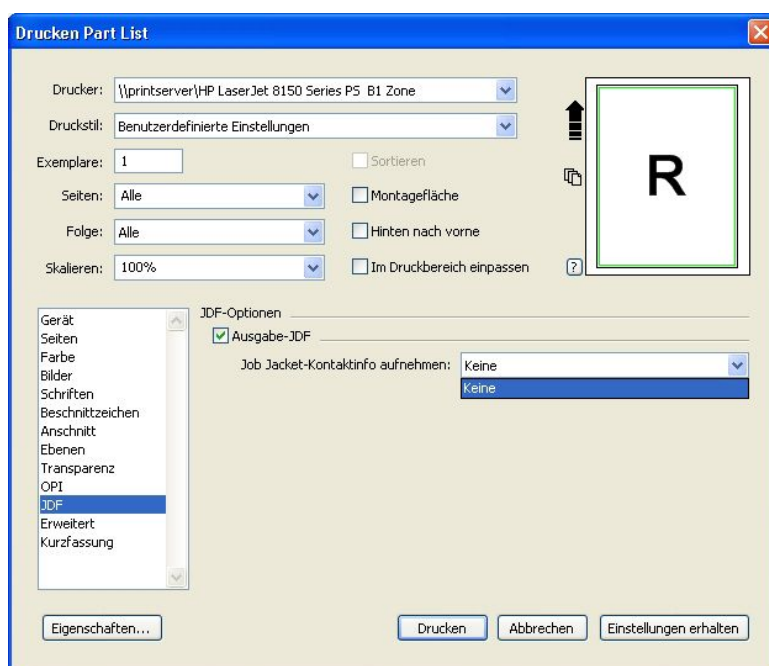
Eine gesperrte Job Jackets Datei wird unter folgenden Bedingungen entsperrt:

- Wenn der Anwender mit der Sperre die Dialogbox **Job Ticket bearbeiten** schließt.
 - Wenn der sperrende Anwender die Dialogbox **Job Jackets Manager** schließt.
 - Wenn der sperrende Anwender die Bearbeitung einer Ressource beendet, die sich in der freigegebenen Job Jackets Datei befindet. Im obigen Beispiel wäre das der Moment, in dem Tara in der Dialogbox **Farben** auf **Sichern** oder **Abbrechen** klickt, nachdem sie die gemeinsam genutzte Farbe bearbeitet hat.
- ➔ Wegen der Sperrung von Job Jackets ist es wichtig, **Job Ticket bearbeiten** und **Job Jackets Manager** nur aufzurufen, wenn es erforderlich ist und diese Dialogboxen zu schließen, sobald Sie die Arbeit an ihnen beendet haben.

- ➔ Wenn Sie die Dialogbox **Job Jackets Manager** (Menü **Hilfsmittel**) aufrufen und bemerken, dass Sie die mit Ihrem Projekt verbundene Job Jackets Datei nicht bearbeiten können, wurde diese möglicherweise durch einen anderen Anwender gesperrt.

Drucken mit JDF-Ausgabe

Wenn Sie ein Projekt an die Ausgabe senden, können Sie jetzt angeben, dass eine JDF-Datei generiert und dort gespeichert werden soll, wo auch die Ausgabedatei gespeichert wird. (Beachten Sie, dass beim direkten Drucken auf das Ausgabegerät keine JDF-Datei erzeugt wird.)



Verwenden Sie die Fensterfläche **JDF** der Dialogbox **Drucken**, um festzulegen, dass die Daten aus Job Jackets bei der Ausgabe in Form einer JDF-konformen XML-Datei enthalten sein sollen.

Arbeiten mit mehreren Sprachen

QuarkXPress ist in unterschiedlichen Sprachenkonfigurationen erhältlich. Falls Ihre Sprachenkonfiguration dies unterstützt, können Sie:

- Projekte öffnen und bearbeiten, die die unterstützten Zeichen-Sprachen verwenden. Die Zeichen-Sprache ist ein Attribut, das Sie auf Text anwenden können, um festzulegen, welche Silbentrennungs- und Rechtschreibprüfungsregeln für den Text verwendet werden sollen. Eine Zeichen-Sprache kann auf der Zeichenebene angewendet werden – daher lässt sich, selbst wenn in einem Satz Wörter in zwei verschiedenen Sprachen vorkommen, jedes Wort korrekt trennen und prüfen. Weitere Informationen finden Sie unter „*Anwenden einer Zeichen-Sprache*“.
 - (Nur Windows) Schalten Sie die Benutzeroberfläche und Tastaturbefehle in eine der unterstützten Programmsprachen um. Als Programmsprache bezeichnet man die Sprache, die in Anwendungsmenüs und Dialogboxen verwendet wird. Die Programmsprache wirkt sich ausschließlich auf die Benutzeroberfläche aus, nicht auf die Rechtschreibprüfung und die Silbentrennung. Weitere Informationen finden Sie unter „*Ändern der Programmsprache*“.
 - (Nur Mac OS X) Die Programmsprache richtet sich nach der Betriebssystemsprache zur Zeit der Installation. Sie können die Sprache der Benutzeroberfläche ändern, indem Sie die Anzeigesprache von OS X in den Systemeinstellungen ändern und QuarkXPress neu starten.
- ➔ Jede sprachenspezifische Ausgabe von QuarkXPress kann ein Projekt öffnen, anzeigen und ausgeben, das ostasiatische Funktionen verwendet. Sie können allerdings Text, der ostasiatische Funktion nutzt, nur dann bearbeiten, wenn die Vorgabe Ostasiatisch aktiviert ist (QuarkXPress/Bearbeiten > Ostasiatisch)..

Anwenden einer Zeichen-Sprache

Das Zeichen-Sprachen-Attribut legt fest, welches Lexikon für die Rechtschreibprüfung verwendet wird und welche Regeln und Ausnahmen für die Silbentrennung gelten. Wenn Sie die Rechtschreibung eines Textes prüfen, in dem verschiedene Sprachen verwendet werden, wird jedes Wort unter Benutzung des zugewiesenen Sprachen-Lexikons geprüft. Wenn die automatische Silbentrennung für ein Projekt aktiviert ist, das verschiedene Zeichen-Sprachen verwendet, wird jedes Wort unter Benutzung der entsprechenden Trennregeln und Trennausnahmen für diese Sprache getrennt.

So wenden Sie eine Zeichensprache auf Text an:

- *(Nur Windows)* Verwenden Sie das Dropdown-Menü **Sprache** in der Dialogbox **Zeichenattribute (Stil > Zeichen)**
- Verwenden Stilvorlagen und den Bereich **Zeichen/Zeichenattribute** der **Maßpalette**.

Ändern der Programmsprache

So legen Sie die Programmsprache fest:

- *(Nur Windows)* Wählen Sie eine Option aus dem Untermenü **Bearbeiten > Programmsprache**.
- *(Nur Mac OS X)* Die Programmsprache richtet sich nach der Betriebssystemsprache zur Zeit der Installation. Sie können die Sprache der Benutzeroberfläche ändern, indem Sie die Anzeigesprache von OS X in den Systemeinstellungen ändern und QuarkXPress neu starten.

Ihre Menüs, Dialogboxen und Paletten ändern sich und werden in der gewählten Sprache angezeigt. Entsprechende Tastenbefehle passen sich ebenfalls an die gewählte Programmsprache an.

- ➔ Die Programmsprache besitzt jedoch keine Auswirkungen auf die Silbentrennung und Rechtschreibprüfung.

XTensions Software

Sie können XTensions Module verwenden, um Funktionen, wie Paletten, Befehle, Werkzeuge und Menüs hinzuzufügen, die praktisch jede ihrer Aktivitäten erleichtern.

Arbeiten mit XTensions Modulen

QuarkXPress wird mit einem Standardset von XTensions Modulen ausgeliefert, die in diesem Kapitel beschrieben werden. Sie können außerdem zusätzliche von Quark oder Drittanbietern entwickelte XTensions Software installieren.

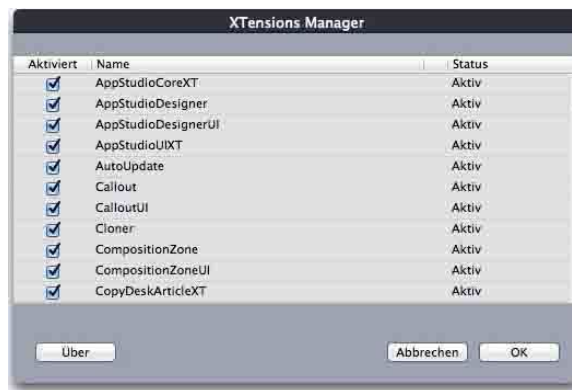
- ➔ Die meisten XTensions bestehen aus zwei Teilen: Aus einer Datei für die Funktionalität des XTensions Moduls und aus einer weitere Datei für die Benutzerschnittstelle. Der Name des Moduls für die Benutzeroberfläche endet üblicherweise mit "UI". XTensions Module, die nicht über eine Benutzerschnittstelle verfügen, besitzen auch keine UI-Datei.

Installieren von XTensions Modulen

Kopieren Sie zum Installieren von XTensions Modulen diese in den Ordner „XTensions“ in Ihrem QuarkCopyDesk Programmordner. Neu installierte XTensions Module werden beim nächsten Programmstart geladen.

Aktivieren und Deaktivieren von XTensions Modulen

Falls Sie wenig Speicher besitzen oder zum Zwecke der Fehlerbehebung sollten Sie einige XTensions Module deaktivieren. Wählen Sie dazu zunächst **Hilfsmittel > XTensions Manager**, um die Dialogbox **XTensions Manager** aufzurufen.



Sie können die Dialogbox **XTensions Manager** verwenden, um XTensions Module zu aktivieren und deaktivieren.

Zum Aktivieren eines Moduls markieren Sie die Checkbox neben seinem Namen in der Spalte **Aktivieren**. Zum Deaktivieren eines Moduls entfernen Sie die Markierung. Die Änderung tritt beim nächsten Start der Anwendung in Kraft.

Arbeiten mit XTensions Gruppen (nur Windows)

Falls Sie häufig bestimmte XTensions Module aktivieren und deaktivieren müssen, können Sie eine XTensions Gruppe erstellen, mit der das Umschalten erleichtert wird.

Rufen Sie zum Erstellen einer XTensions Gruppe zunächst die Dialogbox **XTensions Manager** auf (Menü **Hilfsmittel**) und aktivieren Sie die XTensions Module, die Sie in die Gruppe aufnehmen möchten. Klicken Sie dann auf **Sichern unter** und geben Sie einen Namen für die Gruppe ein. Wenn Sie auf diese Gruppe umschalten möchten, rufen Sie einfach die Dialogbox **XTensions Manager** auf und wählen Sie den Namen der Gruppe aus dem Dropdown-Menü **Gruppe**.

Sie können mit den Schaltflächen **Import** und **Export** auch XTensions Gruppen importieren und exportieren, für Gelegenheiten, in denen Sie sie mit anderen Anwendern austauschen möchten.

Item Styles XTensions Software

Mithilfe von Objektstilen können Sie Zusammenstellungen von Objektattributen wie Farbe, Randstil, Linienstärke, Bildmaßstab und Textabstand als benannte Stile speichern, die sich aus einer Palette anwenden lassen.




Die XTensions Software ItemStyles bietet die Palette **Objektstile** (**Fenster > Objektstile**), die Dialogbox **Objektstile bearbeiten** (**Bearbeiten > Objektstile**) und die Dialogbox **Objektstile Verwendung** (**Hilfsmittel > Objektstile Verwendung**).

➔ Objektstile wirken sich nicht auf gesperrte Attribute von Objekten (Position, Textkette oder Bild) aus. Wenn Sie beispielsweise einen Objektstil auf ein Objekt anwenden, dessen Position gesperrt ist (**Objekt > Sperren > Position**), lässt sich das Objekt nicht anhand der im Objektstil vorgegebenen X/Y-Werte verschieben. Wenn das Objekt ausgewählt ist, wird der Name des Objektstils mit einem + neben dem Namen angezeigt.

➔ Verwenden Sie Objektstile nicht mit mehrfach genutzten Inhalten und Composition Zones.

➔ Item Styles unterstützt Tabellen nicht.

Verwenden der Palette Objektstile

Um einen Objektstil auf alle markierten Objekte anzuwenden, klicken Sie in der Palette **Objektstile** auf den Namen des gewünschten Objektstils. Mithilfe der Schaltflächen **Neu**  und **Löschen**  können Sie Objektstile hinzufügen und löschen. Die Schaltfläche **Aktualisieren**  ermöglicht es, eine Objektstildefinition auf der Basis lokaler Änderungen am angewendeten Objektstil zu aktualisieren.

➔ Sie können einen Objektstil auch auf markierte Objekte anwenden, indem Sie den Namen des Objektstils aus dem Untermenü **Stil > Objektstile** auswählen.



Die Palette **Objektstile**

Wählen Sie zum Anwenden eines Objektstils die gewünschten Objekte aus und klicken Sie in der Palette **Objektstile** auf den Namen des Objektstils. Sie können auch das rechts vom Namen des Objektstils angezeigte Tastenkürzel verwenden.


Der auf das markierte Objekt angewendete Objektstil wird (gegebenenfalls) in der Palette **Objektstile** fett angezeigt. Falls ein + neben dem Namen sichtbar ist, verwendet das Objekt lokale Formatierungen, die sich von der Definition im Objektstil unterscheiden. Wenn Sie die lokale Formatierung eines Objekts entfernen möchten, markieren Sie es und klicken oben in der Palette **Objektstile** auf **Kein Stil** und anschließend erneut auf den Namen des Objektstils. Sie können lokale Formatierungen auch entfernen, indem Sie einen Wahl-Klick/Alt-Klick auf den Namen des Objektstils ausführen.

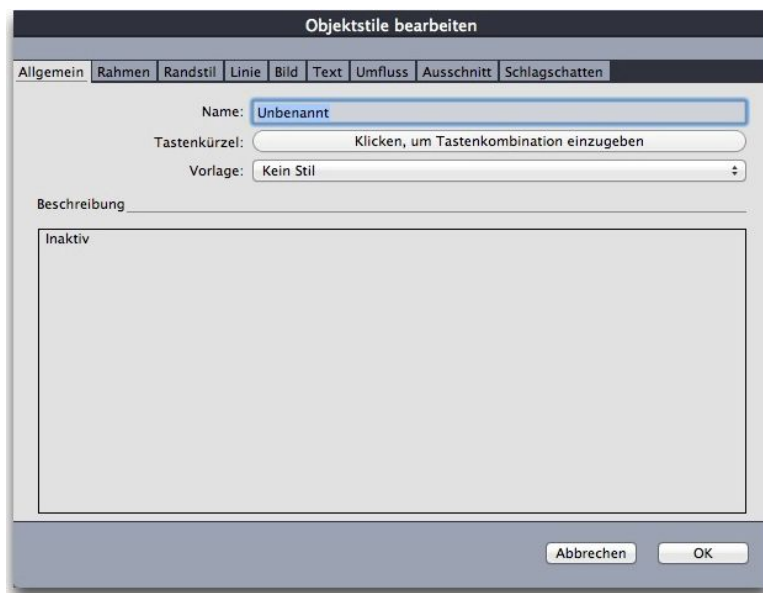
Verwenden Sie zum Erstellen, Bearbeiten, Duplizieren, Löschen, Importieren oder Exportieren von Objektstilen die Dialogbox **Objektstile (Bearbeiten > Objektstile)**. Sie können Objektstile auch bearbeiten, indem Sie einen Wahl-Klick/Alt-Klick auf den Namen des Objektstils in der Palette **Objektstile** ausführen oder den Objektstil markieren und **Bearbeiten** aus dem Palettenmenü **Objektstile** auswählen.

Siehe auch "[Erstellen von Objektstilen](#)" und "[Prüfen der Verwendung von Objektstilen](#)".

Erstellen von Objektstilen

Objektstile können auf einem formatierten Objekt basieren oder ganz neu erstellt werden. So erstellen Sie einen Objektstil:

- 1 Wenn Sie mit einem formatierten Objekt beginnen möchten, markieren Sie es. Wenn Sie bei Null beginnen möchten, stellen Sie sicher, dass keine Objekte ausgewählt sind.
- 2 Klicken Sie auf **Neu**  in der Palette **Objektstile**. Sie können auch **Neu** aus dem Palettenmenü oder **Bearbeiten** > **Objektstile** wählen und dann in der Dialogbox auf **Neu** klicken.



Die Dialogbox **Objektstil bearbeiten**

- 3 Geben Sie im Register **Allgemein** einen beschreibenden Namen in das Feld **Name** ein.
 - 4 Wenn Sie ein Tastenkürzel wünschen, geben Sie es in das Feld **Tastaturkürzel** ein. Unter *Mac OS X* können Sie eine beliebige Kombination aus den Tasten **Befehl**, **Wahl**, **Control** und der Umschalttaste mit den Zahlen des Ziffernblocks oder den Funktionstasten verwenden. Unter *Windows* können Sie eine beliebige Kombination aus **Strg** und **Alt** mit den Zahlen des Ziffernblocks oder eine Kombination aus **Strg**, **Alt** und Umschalttaste mit den Funktionstasten verwenden.
- ➔ Wenn Sie die Funktionstasten verwenden möchten, überschreiben Sie damit alle QuarkXPress Befehle und Befehle auf Systemebene.
- 5 Wenn dieser Objektstil auf einem anderen Objektstil basieren soll, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Vorlage**.
 - 6 Wenn Sie mit einem ausgewählten Objekt beginnen, prüfen Sie die im Bereich **Beschreibung** aufgeführten Attribute oder klicken Sie auf die Register, um die Einstellungen zu prüfen.
 - 7 Um Änderungen am Objektstil vorzunehmen, klicken Sie zunächst auf ein Register. Dann:

- Aktivieren Sie **Anwenden**, um Attribute aus einem Register für den Objektstil zu verwenden. Markieren Sie dann alle zu verwendenden Attribute und bearbeiten Sie sie auf Wunsch.
- Deaktivieren Sie **Anwenden**, falls aus einem gesamten Register keine Attribute verwendet werden sollen.
- Deaktivieren Sie einzelne Attribute, um sie aus dem Objektstil zu entfernen.

Prüfen der Verwendung von Objektstilen

Um sehen zu können, wo **Objektstile** verwendet werden und wo sie lokal überschrieben werden, wählen Sie **Verwendung** aus dem Palettenmenü **Objektstile**. In der Dialogbox **Objektstile Verwendung** wird jede Verwendung eines **Objektstils** einschließlich der Seitenzahl und seines Status aufgeführt.




Die Dialogbox **Objektstile Verwendung**


Die Dialogbox **Objektstile Verwendung** funktioniert folgendermaßen:

- Um zu einem Objekt zu scrollen, das einen Objektstil verwendet, klicken Sie es in der Spalte **Name** an und klicken anschließend auf **Zeigen**.
- Wenn ein markiertes Objekt als **Modifiziert** aufgeführt wird, sind lokale Überschreibungen vorhanden. Klicken Sie auf **Aktualisieren**, um alle lokalen Überschreibungen zu entfernen.
- Wenn die Verwendungsliste der Objektstile Fehler enthält, klicken Sie auf **Fehler zeigen**.

Script XTensions Software

Wenn die XTensions Software Script geladen ist, steht das Scripts Menü  in der Menüleiste von QuarkXPress zur Verfügung. Aus diesem Menü können Sie jedes AppleScript Skript im Ordner "Scripts" des QuarkXPress Anwendungsordners ausführen. Die Script XTensions Software stellt standardmäßig eine Auswahl von AppleScript

Skripten in diesem Menü zur Verfügung und Sie können dem Menü eigene AppleScript Skripte hinzufügen, indem Sie sie in den Ordner "Scripts" kopieren.

Wenn Sie die Script XTensions Software verwenden möchten, wählen Sie einfach ein Skript aus dem Menü  Scripts und das Skript wird ausgeführt. Die mitgelieferten Standard-Skripte sind in Untermenüs aufgeteilt.


Bitte beachten Sie, dass bestimmte Einstellungen Ihres Arbeitsablaufs die korrekte Ausführung dieser Skripte verhindern können, auch wenn diese für die Ausführung in zahlreichen Arbeitsabläufen konzipiert sind. Daher ist es empfehlenswert, Ihre Layouts vor der Ausführung von Skripten zu sichern.

- ➔ Die Script XTensions Software funktioniert nur unter *Mac OS X*.
- ➔ Um AppleScripts Skripte für QuarkXPress auszuführen, muss die Script XTensions Software geladen sein, unabhängig davon, ob die Skripte in QuarkXPress oder an einer anderen Stelle (z. B. auf dem Desktop) gestartet werden.

Folgende andere Komponenten sind erforderlich:


- Standard Additions Scripting Addition
- AppleScript Extension

Das Untermenü **Box Tools**

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der über das Untermenü **Box Tools** des Menüs Scripts  verfügbaren AppleScript Scripts (dazu muss die Script XTensions Software installiert sein).

- Verwenden Sie **Add Crop Marks**, um außerhalb des markierten Rahmens Beschnittmarken zu platzieren.
- Verwenden Sie **Easy Banner**, um ein "Banner" (Textrahmen) in der oberen, linken Ecke eines markierten Rahmens zu erstellen. Sie legen den Text im Rahmen fest.
- Verwenden Sie **Make Caption Box**, um einen Bildunterschriftsrahmen (Textrahmen) unterhalb eines markierten Rahmens zu erzeugen.
- Verwenden Sie **Shrink or Grow at Center**, um die Größe eines Rahmens von seiner Mitte aus zu verändern (und nicht von seinem Ursprung mit den Koordinaten 0,0).

Das Untermenü **Raster**

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der über das Untermenü **Raster (Grid)** des Menüs Scripts  verfügbaren AppleScript Scripts (dazu muss die Script XT XTensions Software installiert sein).

Verwenden Sie **By Dividing a Box**, um ein Raster aus Rahmen zu erzeugen, das auf den Abmessungen des markierten Rahmens basiert.

Das Untermenü Bilder

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der über das Untermenü **Bilder** des Menüs **Scripts** verfügbaren AppleScript Skripte (dazu muss die XTensions Software Script XT installiert sein).

- Verwenden Sie **Contents to PICT File**, um die PICT-Voransicht des markierten Bildes in eine Datei zu sichern.
- Verwenden Sie **Copy to Folder**, um eine Kopie des Bildes im markierten Bildrahmen in einem ausgewählten Ordner zu speichern.
- Verwenden Sie **Fldr to Select PBoxes**, um Bilddateien aus einem bestimmten Ordner in markierte Bildrahmen zu importieren. Die Bilder werden in alphabetischer Reihenfolge importiert.

Das Untermenü Bildrahmen

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der über das Untermenü **Bildrahmen** des Menüs **Scripts** verfügbaren AppleScript Skripte (dazu muss die XTensions Software Script XT installiert sein).

- Verwenden Sie **Crop Marks & Name**, um Beschnittmarken um den aktiven Bildrahmen herum zu platzieren und den Namen der Bilddatei in einen Textrahmen unterhalb des Bildrahmens einzugeben.
- Verwenden Sie **Place Name**, um den Namen eines Bildes in einen Textrahmen unterhalb des Bildrahmens mit dem entsprechenden Bild einzugeben.
- Verwenden Sie **Set All Bkgnd None**, um die Hintergrundfarbe aller Bildrahmen im Layout in **Kein** zu ändern.
- Verwenden Sie **Set All Bkgnd**, um die Hintergrundfarbe aller Bildrahmen im Layout in eine angegebene Farbe und einen Tonwert zu ändern.

Das Untermenü Sichern

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der über das Untermenü **Saving** des Menüs **Skripte** verfügbaren AppleScript Skripte (dazu muss die XTensions Software Script XT installiert sein).

Verwenden Sie **Each Page as EPS**, um alle Seiten des Layouts als einzelne EPS-Dateien mit einer farbigen TIFF-Voransicht zu sichern.


- Wenn Sie die Seiten des aktiven Layouts als EPS-Dateien sichern möchten, klicken Sie auf **Active**.
- Wenn Sie die Seiten eines Layouts in einem anderen Projekt speichern möchten, klicken Sie auf **Choose**, um die Dialogbox **Choose a File** aufzurufen, navigieren Sie zum Zielprojekt und klicken Sie auf **Choose**. Das Script speichert die Seiten des Layouts, das aktiv war, als das Projekt zuletzt gesichert wurde.

Das Untermenü Special

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der über das Untermenü **Special** des Menüs **Scripts** verfügbaren AppleScript Skripte (dazu muss die Script XTensions Software installiert sein).


- Verwenden Sie **Move to Scripts Folder**, um ein markiertes AppleScript Skript in einen ausgewählten Ordner innerhalb des Ordners "Scripts" zu kopieren oder zu verschieben.
- Verwenden Sie **Open Apple Events Scripting PDF**, um "A Guide to Apple Events Scripting.pdf" zu öffnen. Diese PDF-Datei enthält ausführliche Informationen zum Schreiben von AppleScript Skripten für QuarkXPress.
- Verwenden Sie **Open QuarkXPress Folders**, um ausgewählte Ordner im QuarkXPress Ordner zu öffnen.

Das Untermenü Stories

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der über das Untermenü **Stories** des Menüs **Scripts**  verfügbaren AppleScript Skripts (dazu muss die Script XTensions Software installiert sein).


- Verwenden Sie **Link Selected Text Boxes** zum Verketteten markierter Textrahmen. Die Textkettenreihenfolge basiert auf der Anordnung der Textrahmen.
- **To or From XPress Tags** wandelt den Text im markierten Rahmen in "XPress Tags" Codes um oder "XPress Tags" Codes in formatierten Text (der Text wird mithilfe der "XPress Tags" Codes formatiert). Dieses Script erfordert, dass der "XPress Tags" Filter geladen ist.
- **Unlink Selected Boxes** löst die Verbindung zwischen den ausgewählten Textrahmen, wobei die Position des Textes in der Textkette erhalten bleibt.

Das Untermenü Tabellen

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der über das Untermenü **Tables** des Menüs **Scripts**  verfügbaren AppleScript Skripte (dazu muss die Script XTensions Software installiert sein).

- Verwenden Sie **Row or Column Color**, um jede zweite Zeile oder Spalte einer Tabelle mit einer bestimmten Farbe und einem bestimmten Tonwert zu versehen.

Das Untermenü Typografie

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der über das Untermenü **Typography** des Menüs **Scripts**  verfügbaren AppleScript Skripte (dazu muss die Script XTensions Software installiert sein).

- Verwenden Sie **Baseline Grid +1pt**, um die Größe des Grundlinienrasters (den Abstand zwischen den Rasterlinien) um 1 Punkt zu erhöhen.
- Verwenden Sie **Baseline Grid -1pt**, um die Größe des Grundlinienrasters (den Abstand zwischen den Rasterlinien) um 1 Punkt zu verkleinern.
- Verwenden Sie **Columns & Gutter Width**, um die Spalten und den Spaltenabstand für einen ausgewählten Textrahmen festzulegen.
- **Make Fractions** konvertiert alle Zahlen auf beiden Seiten eines Schrägstriches (z. B. 1/2) im Layout in formatierte Brüche.
- Verwenden Sie **Set Textbox Insets**, um die Textrahmen-Abstandswerte für die Seiten des markierten Textrahmens festzulegen.



Word 6-2000 Filter

Der Word 6–2000 Filter erlaubt den Import und Export von Dokumenten von und nach Word 2007 und Word 2010 (.docx). Es ist ebenfalls möglich, Dokumente aus Microsoft Word 6.0/95 (Word 6 und Word 7) zu importieren.

- ➔ Um Importprobleme zu vermeiden, deaktivieren Sie **Schnelles Speichern zulassen** (im Register **Sichern** der Dialogbox **Optionen**) in Microsoft Word oder verwenden Sie den Befehl **Sichern als**, um eine Kopie der zu importierenden Word-Datei anzulegen.
- ➔ Für Exporte in das .docx Format wählen Sie **Word Dokument** aus dem Dropdown-Menü **Format**. Für Exporte in das .doc Format wählen Sie **Microsoft Word 97/98/2000**.

Andere XTensions Module

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht über weitere mit QuarkXPress installierte XTensions Module.

- Composition Zones: Aktiviert die Composition Zones Funktionen (siehe "[Arbeiten mit Composition Zones](#)").
- Design Grid: Aktiviert die Designraster-Funktionen (siehe "Designraster").
- EA Text: Ermöglicht es QuarkXPress, Projekte zu öffnen, die ostasiatische Typografiefunktionen wie Rubi Text, gruppierte Zeichen, ostasiatische Zeichenausrichtungen, Betonungszeichen und ostasiatische Wortzählungen verwenden.
- Edit Original: Ermöglicht das Öffnen von Bildern mit einer Standardanwendung und das Aktualisieren modifizierter Bilder mit den Befehlen **Original bearbeiten** und **Aktualisieren** für Bildrahmen und Bildzellen. Wenn die XTensions Software Edit Original geladen ist, können Sie die Dialogbox **Original bearbeiten** aufrufen, indem Sie mit dem **Bildinhaltswerkzeug**  auf einen Bildrahmen doppelklicken, der ein importiertes Bild enthält.
- Error Reporting: Ermöglicht QuarkXPress das Versenden von Berichten an Quark, wenn die Anwendung unerwartet beendet wird.
- GlyphPalette: Aktiviert die Palette **Glyphen** (siehe "[Arbeiten mit der Palette Glyphen](#)").
- HyphDieckmann (*nur Mac OS X*): Aktiviert die Dieckmann-Ressourcen für die Silbentrennung im Ordner "Resources".
- Hyph_CNS_1, Hyph_CNS_2, Hyph_CNS_3 (*nur Mac OS X*): Aktiviert die Circle Noetics Ressourcen.
- Ichitaro Import: Ermöglicht das Importieren von Ichitaro-Dokumenten.
- Index: Aktiviert die Indexfunktionen (siehe "[Arbeiten mit Indexen](#)").
- Platzhaltertext einfügen: Erzeugt Zufallstext. Wenn Sie Zufallstext erzeugen möchten, markieren Sie einen Textrahmen mit dem **Textinhaltswerkzeug**  und wählen **Hilfsmittel > Platzhaltertext einfügen**.
- Kern-Track: Ermöglicht anwenderdefinierte Unterschneidungstabellen und Spationierungsgruppen (siehe "[Automatische Unterschneidung](#)" und "[Bearbeiten von Spationierungstabellen](#)").

- Mojigumi: Aktiviert die Mojigumi Funktion in ostasiatischen Projekten (siehe "Mojigumi").
- PNG Filter: Ermöglicht den Import von Bildern im Portable Network Graphics (PNG) Format.
- PSD Import: Aktiviert die Funktion Erweiterte Bildeinstellungen (siehe "*Arbeiten mit PSD-Bildern*").
- RTF Filter: Ermöglicht das Importieren und Exportieren von Dateien im Rich Text Format (RTF).
- Special Line Break: Aktiviert die Funktion **Abstand zwischen CJK & R** in ostasiatischen Projekten (siehe "*Vorgaben – Layout – Zeichen*").

Vorgaben

Mithilfe von Vorgaben stellen Sie das Standardverhalten von QuarkXPress ein.

Zum Verständnis von Vorgaben

Der Befehl **Vorgaben** (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben**) ruft die Dialogbox **Vorgaben** auf. Die Dialogbox **Vorgaben** enthält mehrere Bereiche, anhand derer Sie die Standardeinstellungen der verschiedenen Funktionen der Anwendung festlegen können. Zum Anzeigen eines Bereichs klicken Sie auf den entsprechenden Namen in der Liste auf der linken Seite. Es gibt drei Arten von Vorgaben:

- *Programmvorgaben* werden auf das Programm angewendet und beeinflussen daher alle zu bearbeitenden Projekte.
- *Projektvorgaben* betreffen alle Layouts im aktiven Projekt. Wenn Sie jedoch Projektvorgaben bearbeiten, ohne dass Projekte geöffnet sind, werden die neuen Vorgaben zu Standard-Vorgaben für alle neuen Projekte.
- *Layout-Vorgaben* wirken sich nur auf das aktive Layout aus. Wenn Sie jedoch Layout-Vorgaben bearbeiten, ohne dass Projekte geöffnet sind, werden die neuen Vorgaben zu Standard-Vorgaben für alle neuen Layouts.

Wenn bestimmte XTensions Software geladen ist, werden im Untermenü **Vorgaben** zusätzliche Fensterflächen und Optionen angezeigt.

Die Warnmeldung „Abweichende Vorgaben“

Beim Öffnen eines Projekts, das zuletzt mit Unterschneidungs- und Spationierungswerten bzw. Trennausnahmen gespeichert wurde, die von den Einstellungen der aktuellen Vorgabendatei abweichen, wird auf dem Bildschirm die Warnmeldung **Abweichende Vorgaben** angezeigt. Sie haben die Möglichkeit, die Einstellungen des Projekts oder die Einstellungen in den Vorgabendateien zu verwenden.

- Wenn Sie auf die Schaltfläche **XPress Vorgaben verwenden** klicken, werden die mit dem Projekt gespeicherten Vorgaben nicht berücksichtigt und auf alle Layouts werden die Vorgabeneinstellungen der Vorgabendatei angewendet. Dies bedeutet, dass Text unter Umständen neu umbrochen wird, wenn die Werte für automatische Unterschneidung, Spationierung und Trennausnahmen unterschiedlich sind. Änderungen an diesen Einstellungen bei aktivem Projekt werden sowohl im Projekt als auch in der Vorgabendatei gespeichert. Der Vorteil der Option **XPress Vorgaben**

verwenden liegt darin, dass damit diesem Projekt die gleichen Unterschneidungs- und Spationierungstabellen bzw. Trennausnahmen zugewiesen werden, die auch für alle anderen Projekte gelten.

- Wenn Sie auf **Projekteinstellungen beibehalten** klicken, wird das Projekt die vorher für jedes Layout festgelegten Vorgaben beibehalten. Der Text wird nicht neu umbrochen. Änderungen, die Sie bei aktivem Projekt an den Einstellungen von Unterschneidung, Spationierung oder Trennausnahmen vornehmen, werden nur zusammen mit dem Projekt gespeichert. Die Funktion Projekteinstellungen beibehalten wird empfohlen, wenn Sie ein Layout lediglich öffnen und drucken möchten, ohne dabei einen Textneuumbruch zu riskieren.

Änderungen der QuarkXPress Vorgaben

Änderungen der QuarkXPress Vorgaben werden auf verschiedene Weise vorgenommen:

- Wenn Sie die Programmvorgaben in der Dialogbox **Vorgaben** ändern (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**) – unabhängig davon ob ein Projekt geöffnet ist oder nicht – werden die Änderungen in den Vorgabedateien gesichert und beeinflussen sofort alle gerade offenen und alle nachfolgend geöffneten Projekte.
- Änderungen in der Dialogbox **XTensions Manager** (Menü **Hilfsmittel**) bei geöffneten oder geschlossenen Projekten werden in den Vorgabedateien gespeichert und sind nach einem Neustart von QuarkXPress für alle Projekte gültig.
- (*Windows only*) Wenn Sie die Einstellungen im **PPD-Manager** ändern (Menü **Hilfsmittel**) – unabhängig davon ob ein Projekt geöffnet ist oder nicht – werden die Änderungen in den Vorgabedateien gesichert und beeinflussen sofort alle gerade offenen und alle nachfolgend geöffneten Projekte.
- Wenn Sie die Layoutvorgaben in der Dialogbox **Vorgaben** ändern (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**) und dabei ein Projekt geöffnet ist, werden die Änderungen nur mit diesem aktiven Projekt gesichert.
- Falls Sie ein anderes Hilfslexikon auswählen, während ein Projekt offen ist, wird die Änderung nur zusammen mit diesem Projekt gespeichert.
- Wenn Sie in einem neuen Projekt Änderungen an den Unterschneidungstabellen, Spationierungstabellen oder Trennausnahmen vornehmen, werden diese Änderungen zusammen mit den aktiven Projekten und in den Vorgabedateien gespeichert.

Falls die Dialogbox **Abweichende Vorgaben** beim Öffnen eines Projekts angezeigt wird und Sie **XPress Vorgaben verwenden** klicken, werden alle Änderungen, die Sie an den Unterschneidungs- und Spationierungstabellen bzw. an den Trennausnahmen vornehmen, sowohl in diesem Projekt als auch in den Vorgabedateien gespeichert.

Was in den Vorgabedateien gespeichert wird

Die Vorgabedateien besitzen die im Folgenden beschriebenen Inhalte. Die Liste ist in drei Gruppen unterteilt, entsprechend der Art, wie die unterschiedlichen Vorgaben gesichert werden.

Gruppe A

Gruppe A enthält folgende Daten:

- Unterschneidungstabellen (**Hilfsmittel > Unterschneidungstabellen bearbeiten**)
- Spationierungstabellen (**Hilfsmittel > Spationierung bearbeiten**)
- Trennausnahmen (**Hilfsmittel > Trennausnahmen**)

Alle Änderungen an Vorgaben der Gruppen A, die Sie ohne geöffnete Projekte vornehmen, werden in den Vorgabendateien gespeichert und gelten danach für alle neuen Projekte.

Erscheint beim Öffnen eines Projekts die Warnmeldung **Abweichende Vorgaben** und Sie klicken anschließend auf die Schaltfläche **XPress Vorgaben verwenden**, werden alle nachfolgenden Änderungen an Vorgaben der Gruppe A sowohl zusammen mit dem Projekt, als auch in den Vorgabendateien gespeichert. (Die ursprünglichen Vorgaben der Gruppe A des Projekts werden beim Klicken auf **XPress Vorgaben verwenden** verworfen.)

Erscheint beim Öffnen eines Projekts die Warnmeldung **Abweichende Vorgaben** und Sie klicken auf die Schaltfläche **Einstellungen erhalten**, werden alle nachfolgenden Änderungen an Vorgaben der Gruppe A nur zusammen mit dem Projekt gespeichert.

Gruppe B

Gruppe B enthält folgende Daten:

- Standard-Stilvorlagen, Farben, Striche und Ränder, Listen und Definitionen für Silbentrennung und Blocksatz (Menü **Bearbeiten**)
- Einstellungen in den Bereichen **Projekt** der Dialogbox **Vorgaben** (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben**)
- Pfadinformationen zum Standard-Hilfslexikon: *Windows* (**Hilfsmittel > Hilfslexikon**) und *Mac OS X* (**Hilfsmittel > Rechtschreibprüfung > Hilfslexikon**)

Alle Änderungen an Einstellungen der Gruppe B, die Sie vornehmen, ohne dass ein Projekt geöffnet ist, werden in den Vorgabendateien gespeichert und gelten danach für alle neuen Projekte. Alle Änderungen an Vorgaben der Gruppe B, die Sie vornehmen, wenn ein Projekt geöffnet ist, werden nur zusammen mit dem jeweiligen Projekt gespeichert.

Gruppe C

Gruppe C enthält folgende Daten:

- Ausgabestile (**Bearbeiten > Ausgabestile**)
- Einstellungen in der Dialogbox **XTensions Manager**.
- (*Nur Windows*) Einstellungen in den Dialogboxen **PPD Manager** (Menü **Hilfsmittel**)
- Einstellungen im Bereich **Programm** der Dialogbox **Vorgaben** (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben**)

Alle Änderungen an Vorgaben der Gruppe C werden immer in den Vorgabendateien gespeichert, unabhängig davon, ob ein Projekt geöffnet ist.

Programmvorgaben

Die Einstellelemente in den unter **Programm** aufgeführten Bereichen der Dialogbox **Vorgaben (QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben)** beeinflussen die Art und Weise, wie QuarkXPress mit allen Projekten umgeht, einschließlich der Speicherung und Darstellung von Projekten. Diese Einstellungen werden stets mit dem Programm und niemals mit dem jeweiligen Projekt gespeichert.

Vorgaben – Programm – Anzeige

Verwenden Sie die Fensterfläche **Anzeige** der Dialogbox **Vorgaben (Menü QuarkXPress/Bearbeiten)**, um festzulegen wie die Arbeitsfläche und andere Elemente der Anwendung in allen Projekten auf dem Bildschirm dargestellt werden sollen.

Der Bereich **Arbeitsfläche** enthält folgende Einstellungen:

- Verwenden Sie das Feld **Breite der Arbeitsfläche**, um die Breite der Arbeitsfläche anzugeben, die links und rechts von der Seite bzw. der Montagefläche in einem Print-Layout zur Verfügung stehen soll. Die Arbeitsfläche wird als Prozentsatz der Layoutbreite definiert.
- Verwenden Sie **Farbe**, um eine Farbe für die Arbeitsfläche festzulegen.
- Wenn Sie die Arbeitsfläche der aktiven Montagefläche in einer anderen Farbe darstellen möchten, markieren Sie **Ändern der Arbeitsflächenfarbe zur Anzeige der aktiven Montagefläche** und wählen Sie eine Farbe mit dem Einstellelement der entsprechenden **Farbe**.
- Um die Arbeitsfläche in einer anderen Farbe darzustellen, wenn Sie sich im Modus Beschnittansicht befinden (**Ansicht > Beschnittansicht**), markieren Sie **Arbeitsflächenfarbe der Beschnittansicht** und wählen eine Farbe mit dem entsprechenden Einstellelement für **Farbe**.

Der Bereich **Anzeige** enthält folgende Einstellungen:


- Markieren Sie **Opake Textrahmen bearbeiten**, um die Textrahmen während der Bearbeitung vorübergehend opak darzustellen.
- (*Nur Windows*) Mithilfe des Feldes **Anzeige DPI-Wert** können Sie Ihren Monitor so einstellen, dass er die bestmögliche Darstellung Ihres Dokuments auf dem Bildschirm liefert.
- Wählen Sie im Dropdown-Menü **Monitorprofil** ein zu Ihrem Monitor passendes Profil oder wählen Sie **Automatisch**. Profile können im Ordner „Profiles“ im QuarkXPress Programmordner gespeichert werden. (Weitere Information zu den Farbmanagement-Vorgaben finden Sie unter „[Vorgaben – Layout – Farbmanager](#)“.)
- Verwenden Sie den Bereich **Adaptive Auflösung**, um zwischen **Qualität** oder **Leistung** auszuwählen. Mit der Option **Qualität** werden Bilder in bestmöglicher Qualität dargestellt. Durch die Auswahl von **Leistung** wird die Leistung bei der Arbeit mit Bildern verbessert (schnelleres Bewegen, Verschieben usw.), dafür kann eventuell die Bildqualität beeinträchtigt sein.

➔ Diese Vorgabe kann nur eingestellt werden, wenn kein Projekt geöffnet ist.

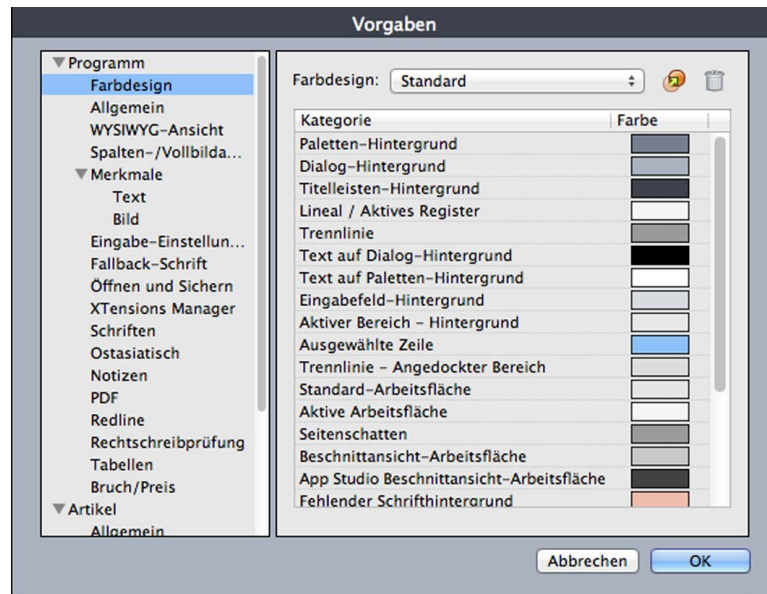
Vorgaben – Programm – Farbdesign

➔ Nur Mac OS X.

Im Bereich **Farbdesign** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**) definieren Sie ein Farbdesign für QuarkXPress.

Im Dropdown-Menü **Farbdesign** wählen Sie ein vorhandenes Farbdesign aus oder Sie klicken auf das Symbol , um ein vorhandenes Farbdesign zu duplizieren.

Mit dem Einstellelement **Farbe** legen Sie eine Farbe für jede Kategorie fest.




Bereich Farbdesign der Dialogbox **Vorgaben**

Vorgaben – Programm – Eingabe-Einstellungen

Verwenden Sie den Bereich **Eingabeeinstellungen** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um das Scrollen und andere fortlaufende Aktionen anzupassen.

- Verwenden Sie den Bereich **Scrollen**, um festzulegen, wie schnell Sie durch Layouts scrollen können und wie Layouts auf dem Bildschirm aktualisiert werden. (Nur *Windows*) Markieren Sie **Echtzeitbewegung**, um die Layoutansicht zu aktualisieren, während Sie die Bildlauffelder in den Scrollbalken eines Layoutfensters ziehen. Um die **Echtzeitbewegung** während des Scrollens an- und abzuschalten, drücken Sie **Wahl/Alt** beim Ziehen eines Bildlauffeldes.
- Über das Dropdown-Menü **Format** und das Optionsfeld **Anführungszeichen** können Sie einen Stil für die Konvertierung und Eingabe von Anführungszeichen auswählen. Zur Angabe der Standard-Zeichen, die für die Funktion **Anführungszeichen** und für die Option **Anführungszeichen umwandeln** in der Dialogbox **Importieren** verwendet werden (**Ablage/Datei > Importieren**) wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Anführungszeichen**. Markieren Sie **Anführungszeichen**, damit die Anwendung automatisch Fuß- und Zoll-Zeichen (' und ") während der Eingabe durch die ausgewählten Anführungszeichen ersetzt.
- Trennstriche und Kommas sind die Standardvorgaben zum Unterteilen von zusammenhängenden und nicht zusammenhängenden Bereichen im Feld **Seiten** der

Dialogbox **Drucken** für Print-Layouts. Sie müssen die Standard-Unterteiler ändern, wenn Sie in der Dialogbox **Abschnitt** (Menü **Seite**) für Seitenzahlen Kommas oder Bindestriche als Teil der Seitenzahlen vorgegeben haben. Wenn die Seitenzahlen beispielsweise im Format „A-1, A-2“ geschrieben sind, können Sie Seitenbereiche im Feld **Seitenzahl** nicht mit Bindestrichen angeben. Zum Bearbeiten der Unterteiler geben Sie neue Zeichen in die Felder **Fortlaufend** und **Nicht fortlaufend** ein.

- *Nur Mac OS X:* Verwenden Sie den Bereich **Tastendruck aktiviert**, um festzulegen, welche Funktion die Control-Taste übernimmt. Klicken Sie auf **Zoom**, wenn die Control-Taste vorübergehend das **Zoomwerkzeug**  aktivieren soll. Klicken Sie auf **Kontextmenü**, wenn die Control-Taste ein Kontextmenü aufrufen soll. (Control+Umschalt führt die jeweils nicht gewählte Funktion aus.)
- *Nur Windows:* Verwenden Sie das Feld **Verzögerung vor Auffrischen des Ziehens**, um die Verzögerung zwischen Klicken und Ziehen für das Auffrischen festzusetzen. Durch das Auffrischen werden Änderungen im Textumfluss, die durch das Verschieben von Objekten verursacht werden, in Echtzeit angezeigt. Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie ein Auffrischen auslösen, indem Sie die Maustaste drücken bis die Größenänderungsriffe ausgeblendet werden und anschließend das Objekt ziehen.
- Mit Hilfe der Funktion **Text ziehen und loslassen** können Sie Text ausschneiden, kopieren und einsetzen, anstatt Menü- oder Tastenbefehle zu verwenden. Unter *Mac OS X* können Sie diese Funktion für begrenzte Zeit einschalten, indem Sie vor dem Ziehen Control+Befehl drücken. Zum Ausschneiden und Einfügen wählen Sie Text aus und ziehen ihn an eine andere Stelle. Zum Kopieren und Einsetzen wählen Sie Text aus und ziehen ihn bei gedrückter Umschalttaste an eine neue Stelle.
- Markieren Sie die Option **QuickInfo zeigen**, um die Namen der Werkzeuge oder Palettensymbole anzuzeigen, wenn Sie mit der Maus darüberfahren.
- Markieren Sie **Bildrahmenattribute beibehalten**, damit sich ein Bildrahmen an seine Skalierung und andere Attribute "erinnern" kann, wenn Sie ein neues Bild in den Rahmen importieren.
- *(Nur Windows)* Sie können Text direkt in Textrahmen eingeben, wie Sie es auch in systemunterstützten Eingabefenstern für ostasiatische Zeichen tun würden (Standardeinstellung). Deaktivieren Sie diese Funktion, indem Sie die Markierung von **Inline-Eingabe** entfernen.
- *(Nur Windows)* Wenn Sie zulassen möchten, dass auch OpenType Schriften gescannt werden, wenn Sie **Drucker scannen** im Bereich **Schriften** der Dialogbox **Drucken** (Menü **Ablage/Datei**) klicken, aktivieren Sie **OTF-Drucker-Fontscan aktivieren**.

Vorgaben — Programm — Fallback-Schrift

Verwenden Sie den Bereich **Fallback-Schrift** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um einzustellen, was geschehen soll, wenn die Anwendung ein Projekt öffnet, in dem fehlende Schriften verwendet werden.

Markieren Sie **Fallback-Schrift**, um die Funktion Fallback-Schrift zu aktivieren. Wenn diese Funktion aktiv ist und die Anwendung auf ein Zeichen stößt, das in der aktuellen Schrift nicht dargestellt werden kann, wird versucht, eine Schrift zu finden, die dazu in der Lage ist.

Falls die Anwendung beim Öffnen eines Projekts das Fehlen einer Schrift bemerkt, verwendet sie die Vorgaben in diesem Bereich, um zu ermitteln, welche Ersatzschrift verwendet werden soll.

- ➔ Falls Sie einem vorhandenen Projekt Zeichen hinzufügen und die Schrift diese Zeichen nicht unterstützt, sucht die Anwendung im System nach einer Schrift, die in der Lage ist, die Zeichen darzustellen.

Markieren Sie **Suchen**, wenn QuarkXPress nach einer passenden Schrift suchen soll, die im aktiven Projekt verwendet wird. Wenn Sie die Suche auf einen bestimmten Seitenbereich beschränken möchten, markieren Sie **Letzte** und geben eine Zahl in das Feld **Absätze** ein. Wenn Sie die Suche auf den gesamten Textverlauf ausdehnen möchten, in dem eine fehlende Schrift vorkommt, markieren Sie **Gesamttext**.

Um festzulegen, welche Ersatzschriften verwendet werden sollen, wenn keine andere Schrift gefunden wird (unter Berücksichtigung der Einstellungen für **Suchen**), wählen Sie in der Spalte **Schrift** für jeden Eintrag in der Spalte **Skript/Sprache** eine Option aus.

Um festzulegen, welche Schrift für die Infozeile verwendet werden soll, wenn ein Layout mit Passmarken gedruckt wird, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Schrift der Infozeile**.

Vorgaben — Programm — Widerrufen

- ➔ *Nur Windows*

Verwenden Sie die Fensterfläche **Widerrufen** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Optionen für **Mehrfach Widerrufen** einzustellen.

- Verwenden Sie das Dropdown-Menü **Wiederherstellen**, um festzulegen, mit welchem Tastenbefehl der Befehl **Wiederherstellen** aufgerufen wird.
- Verwenden Sie das Feld **Max. umkehrbare Aktionen**, um die Anzahl Aktionen festzulegen, die in die Liste der zuletzt ausgeführten Aktionen aufgenommen werden. Die Liste der zuletzt ausgeführten Aktionen kann bis zu 30 Aktionen aufnehmen (Standardeinstellung ist 20).

Vorgaben — Programm — Öffnen und Sichern

Verwenden Sie den Bereich **Öffnen und Sichern** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um einzustellen, wie die Anwendung Sicherungskopien speichert und ausführt.

- Markieren Sie **Automatisch sichern**, um Ihre Arbeit vor Systemfehlern oder Stromausfällen zu schützen. Ist diese Option aktiviert, werden die vorgenommenen Änderungen in regelmäßigen Abständen automatisch aufgezeichnet und im Projektordner in einer Temporärdatei gesichert. Geben Sie das Intervall (in Minuten) in das Feld **Alle ... Minuten** ein. Sie können ein minimales Sicherheitsintervall von 0,25 Minuten angeben. Wenn **Automatisch sichern** markiert wurde, ist die Standard-Einstellung **Alle 5 Minuten**. Die Anwendung überschreibt die Originaldatei solange nicht, bis Sie manuell sichern (**Ablage/Datei > Sichern**). Wenn das Projekt

nach einer Systemstörung geöffnet wird, erscheint eine Warnmeldung, dass die zuletzt automatisch gesicherte Version des Projekts wiederhergestellt wird.

- Markieren Sie die Option **Automatische Sicherungskopie** und geben Sie in das Feld **Behalten von ... Versionen** einen Wert ein, um bis zu 100 Projektversionen beizubehalten. Bei jedem manuellen Sichern (**Ablage/Datei > Sichern**) wird die vorherige manuell gesicherte Version des aktiven Dokuments in einem anwenderdefinierten **Zielordner** abgelegt. Als Standardeinstellung ist **Automatische Sicherungskopie** nicht markiert. Klicken Sie auf **Projektordner**, um die Versionen im selben Ordner wie das Projekt zu speichern. Klicken Sie auf **Anderer Ordner** und dann auf **Durchsuchen**, um einen anderen Ordner zum Speichern von Versionen auszuwählen. Dem Dateinamen werden für die Sicherungskopien fortlaufende Nummern angefügt. Wenn die letzte Version angelegt wird (z. B. 5 von 5), wird die älteste Version in dem Ordner gelöscht. Öffnen Sie einfach die Versionsdatei, um eine Sicherungskopie vom Zielordner abzurufen.
- Mit der Option **Layoutposition sichern** können Sie die Anwendung anweisen, die Größe, die Position und die Proportionen Ihres Projektfensters zu sichern.
- Wählen Sie unter **Nicht-Unicode-Unterstützung** eine Option aus dem Dropdown-Menü **Kodierung**, um festzulegen, wie die Anwendung Zeichen in Nicht-Unicode-Text darstellen soll.

Vorgaben — Programm — XTensions Manager

Verwenden Sie den Bereich **XTensions Manager** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um einzustellen, wann die Dialogbox **XTensions Manager** angezeigt wird.

Vorgaben - Programm - Mehrfachnutzung

Verwenden Sie den Bereich **Mehrfachnutzung** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Standardvorgaben für neue, mehrfach genutzte Inhalte einzustellen. Informationen zur Bedeutung dieser Optionen finden Sie unter "[Inhalte mehrfach nutzen und synchronisieren](#)".

Wenn die in diesem Bereich angegebenen Optionen stets verwendet werden sollen, wenn mehrere Objekte den Flächen mit mehrfach genutzten Inhalten hinzugefügt werden, markieren Sie **Dialog nicht anzeigen, wenn mehrere Objekte mehrfach genutzt werden**.

Vorgaben – Programm – Schriften

Verwenden Sie den Bereich **Schriften** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die folgenden Vorgaben einzustellen.

Markieren Sie im Bereich **Schriftenvoransichten** die Option **Im Schriftenmenü anzeigen**, um die Namen der Schriften in der entsprechenden Schriftart darzustellen.

Bereich **Schriftenzuordnung**:

- Markieren Sie **Keine Anzeige des Dialogs „Fehlende Schriften“**, um die Dialogbox **Fehlende Schriften** zu unterdrücken. Mithilfe der Optionsschaltflächen unter diesem Optionsfeld bestimmen Sie, was geschieht, wenn Sie ein Projekt öffnen, das fehlende Schriften enthält und für die Sie noch keine Ersatzschrift definiert haben.

- Zum Bestimmen einer Standard-Ersatzschrift markieren Sie **Geben Sie die Standard-Ersatzschrift an** und wählen eine Ersatzschrift aus dem Dropdown-Menü **Standard-Ersatzschrift**.
- Zum Bestimmen von Standard-Ersatzschriften markieren Sie **Geben Sie die Standard-Ersatzschrift an** und wählen Optionen aus den Dropdown-Menüs **Lateinisch** und **Ostasiatisch**.
- Wenn Sie Zeichen hervorheben möchten, die in einem UDA/VDA-Bereich (User Defined Area/Vendor Defined Area) einer Kodierung im traditionellen Chinesisch liegen, damit diese Zeichen visuell geprüft werden können, markieren Sie **Zeichenbereiche von Schriftanbietern für traditionelles Chinesisch hervorheben**.

Vorgaben – Programm – Textmarkierung

➔ *Nur Windows*

Verwenden Sie den Bereich **Textmarkierung** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die folgenden Vorgaben einzustellen.

Im Bereich **Fehlender Schrift hintergrund**:

- Verwenden Sie **Farbe**, um eine Farbe festzulegen.
- Verwenden Sie das Einstellelement **Deckkraft**, um einen Wert von 0 % (transparent) bis 100 % (opak) einzustellen.

Vorgaben – Programm – Ostasiatisch

Verwenden Sie den Bereich **Ostasiatisch** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um Funktionen für ostasiatische Sprachen zu aktivieren.

Vorgaben – Programm – Farbe der dynamischen Hilfslinien

➔ *Nur Windows Unter MAC OS X* legen Sie die Farbe der dynamischen Hilfslinien im Bereich **Farbdesign** der Dialogbox **Vorgaben** fest.

(Nur Windows) Verwenden Sie den Bereich **Farbe der dynamischen Hilfslinien** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um eine Farbe für jeden Typ der dynamischen Hilfslinien zu definieren.

Mit dem Einstellelement **Farbe** legen Sie eine Farbe für die folgenden Typen von dynamischen Hilfslinien fest:

- Dynamische Hilfslinien - Objektmitte
- Dynamische Hilfslinien - Seitenmitte
- Dynamische Hilfslinien - Objektkanten
- Dynamische Hilfslinien - Gleiche Abmessungen
- Dynamische Hilfslinien - Gleiche Abstände

Vorgaben – Programm – Dateiliste

➔ Nur Windows. Unter *MAC OS X* werden die Vorgaben der Betriebssystemebene vererbt.

Verwenden Sie den Bereich **Dateiliste** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Anzeige der zuletzt geöffneten und gesicherten Dateien im Menü **Ablage/Datei** anzupassen:

- Im Feld **Anzahl anzuzeigender aktueller Dateien** geben Sie an, wie viele der zuletzt geöffneten und gesicherten Dateien angezeigt werden sollen.
- Im Bereich **Dateilistenstandort** wählen Sie aus, in welchem Menü die Liste der zuletzt geöffneten QuarkXPress Dateien angezeigt werden soll.
- Markieren Sie **Namen alphabetisieren**, damit die Dateiliste in alphabetischer Reihenfolge angezeigt wird.
- Markieren Sie **Vollständigen Pfad zeigen**, um den Speicherort der Dateien anzuzeigen.

Vorgaben – Programm – Standardpfad

(Nur Windows) Verwenden Sie den Bereich **Standardpfad** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um Standard-Speicherorte im Dateisystem oder im Netzwerk für die Befehle **Öffnen**, **Sichern/Sichern unter** und **Importieren** zu definieren.

Vorgaben–Programm–Index

Im Bereich **Index** können Sie die Farbe von Indexmarken und die Trennzeichen für erstellte Indexe anpassen.

Zum Ändern der Farbe der Indexmarken klicken Sie auf die Schaltfläche **Farbe Indexmarken**.

Mit den Einstellungen für **Trennzeichen** steuern Sie die Zeichensetzung für Ihren erstellten Index:

- Im Feld **Nächster Eintrag** wird die unmittelbar auf einen Indexeintrag folgende Interpunktion definiert.
- Im Feld **Zwischen Seitenzahlen** werden die Worte oder Satzzeichen definiert, die eine Reihe von Seitenzahlen in einem Index trennen.
- Im Feld **Zwischen Seitenbereich** werden Worte oder Satzzeichen definiert, die einen Seitenbereich in einem Index trennen.
- Im Feld **Vor Querverweis** werden Worte oder Satzzeichen definiert, die vor einem Querverweis stehen, in der Regel ein Punkt, ein Semikolon oder eine Leerstelle.
- Verwenden Sie das Dropdown-Menü **Stil Querverweis**, um eine Zeichenstilvorlage für Ihre Querverweise auszuwählen. Diese Stilvorlage gilt nur für „Siehe“, „Siehe auch“ oder „Siehe hier“ und nicht für den Eintrag oder den Verweis.
- Im Feld **Zwischen Einträgen** werden Worte oder Satzzeichen definiert, die zwischen Einträgen in einem fortlaufenden Index oder am Ende eines Absatzes in einem integrierten Index eingefügt werden.

Vorgaben – Programm – Job Jackets

Verwenden Sie den Bereich **Job Jacket** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Vorgaben für eine automatische Layout-Evaluierung einzustellen und einen Standardspeicherort für Job Jacket Dateien anzugeben.

Verwenden Sie die Optionen im Bereich **Layout-Evaluierung**, um einzustellen, wann QuarkXPress automatisch den Befehl **Ablage/Datei > Layout evaluieren** ausführt. Mit **Bei der Ausgabe** können Sie sicherstellen, dass ein Layout immer geprüft wird, bevor Sie es an die Ausgabe senden. Die verfügbaren Optionen sind:

- **Beim Öffnen**
- **Beim Sichern**
- **Bei der Ausgabe**
- **Beim Schließen**

Verwenden Sie die Optionen im Bereich **Speicherort**, um festzulegen, wo Job Jackets Dateien standardmäßig gespeichert werden sollen. Um Job Jackets Dateien am Standardspeicherort zu sichern, klicken Sie auf **Standardpfad für mehrfach genutzte Jackets verwenden**. Der Standardspeicherort ist der Ordner „Dokumente“ unter *Mac OS X* und „Eigene Dateien“ unter *Windows*.

Vorgaben — Programm — Notizen

Im Bereich **Notizen** der Dialogbox **Vorgaben** (**QuarkXPress/Bearbeiten**) stellen Sie ein, wie Notizen dargestellt werden.

Im Bereich **Haftnotiz-Attribute**:

- Im Dropdown-Menü **Schrift** suchen Sie eine Schrift aus.
- Im Dropdown-Menü **Größe** geben Sie eine Schriftgröße an.
- Im Feld **Zeilenabstand** definieren Sie den Zeilenabstand.
- Im Dropdown-Menü **Farbe** im Abschnitt **Hintergrund** legen Sie die Hintergrundfarbe fest.

Vorgaben – Programm – PDF

Verwenden Sie den Bereich **PDF** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Vorgaben für den PDF-Export einzustellen:

Mit den Optionen im Bereich **PDF Workflow** bestimmen Sie, wie PDF-Dateien erzeugt werden:

- Mit **Direkt als PDF** erzeugt QuarkXPress die PDF-Datei.
- Mit **PostScript-Datei für späteres Distillieren erstellen** exportieren Sie eine PostScript-Datei mit PDF-Markierungen. Mithilfe dieser Option können Sie mit der Distiller-Anwendung eines Drittanbieters die PDF Datei zu einem späteren Zeitpunkt erzeugen. Falls Sie diese Option aktivieren, können Sie auch **Kontrollordner verwenden** markieren und das Verzeichnis angeben, in dem PostScript-Dateien abgelegt werden sollen (z. B. für eine automatische Verarbeitung durch ein PDF-Distiller-Tool). Wenn

Sie **Kontrollordner verwenden** nicht markieren, werden Sie nach einem Speicherort für die PostScript-Datei gefragt.

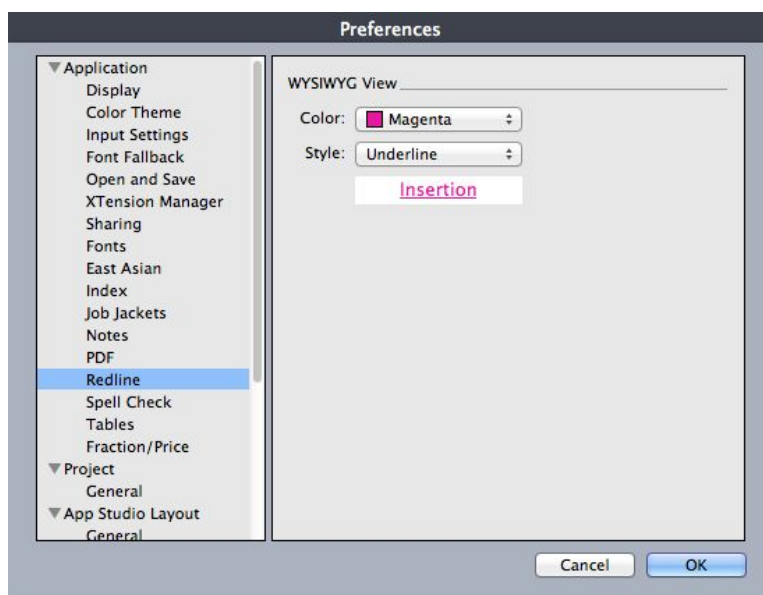
Nur Mac OS X: Um den verfügbaren virtuellen Speicher zum Berechnen großer PDF-Dateien während einer PDF-Export-Operation zu vergrößern, erhöhen Sie den Wert im Feld **Virtueller Arbeitsspeicher**.

Verwenden Sie das Dropdown-Menü **Standardname**, um einen Standardnamen für exportierte PDF-Dateien auszuwählen.

Markieren Sie **Fehler protokollieren**, um ein Fehlerprotokoll zu erstellen, falls es zu Problemen beim Erstellen der PDF-Dateien kommt. Wenn diese Option markiert ist, können Sie **Protokollordner verwenden** aktivieren, um festzulegen, wo die Protokolldatei gesichert werden soll. Falls **Protokollordner verwenden** nicht markiert wurde, wird die Protokolldatei im selben Ordner wie die exportierte PDF-Datei abgelegt.

Vorgaben — Programm — Redline

Verwenden Sie den Bereich **Redline** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um einzustellen, wie eingefügter und gelöschter Text dargestellt wird.



Der Bereich **Redline** der Dialogbox **Vorgaben**

Im Bereich WYSIWYG-Ansicht:

- Mit dem Einstellelement **Farbe** legen Sie eine Farbe fest.
- Im Dropdown-Menü **Stil** wählen Sie einen Stil aus.

Vorgaben — Programm — Rechtschreibprüfung

Verwenden Sie die Fensterfläche **Rechtschreibprüfung** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Optionen für die Rechtschreibprüfung einzustellen.

Im Bereich **Rechtschreibprüfungs-Ausnahmen**:

- Markieren Sie **Wörter mit Zahlen auslassen**, wenn Wörter mit Zahlen von der Rechtschreibprüfung ausgenommen werden sollen.

- Markieren Sie **Internet- und Dateiadressen auslassen**, um Email-Adressen und URLs von der Rechtschreibprüfung auszunehmen.
- Um während der Rechtschreibprüfung Prüfungen auf Groß-/Kleinschreibung und Leerzeichen für auf deutsche Sprachen eingestellte Wörter zu unterbinden — Deutsch, Deutsch (Schweiz), Deutsch (reformiert) und Deutsch (Schweiz, reformiert) — markieren Sie **Groß-/Kleinschreibung für deutsche Sprachen ignorieren**.
- Um während der Rechtschreibprüfung Prüfungen auf Groß-/Kleinschreibung und Leerzeichen für auf nicht deutsche Sprachen eingestellte Wörter zu unterbinden, markieren Sie **Groß-/Kleinschreibung für nicht deutsche Sprachen ignorieren**.

Markieren Sie **Neue deutsche Rechtschreibung (2006) verwenden** im Bereich **Neue Rechtschreibungen**, wenn Sie die Regeln der neuen deutschen Rechtschreibung für die Rechtschreibprüfung von Text mit deutschen Zeichen verwenden möchten.

Vorgaben – Programm – Tabellen

Verwenden Sie den Bereich **Tabellen** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Funktion **Automatisches Umbrechen verankerter Tabellen zulassen** ein- oder auszuschalten.

Vorgaben — Programm — Bruch/Preis

Verwenden Sie den Bereich **Bruch/Preis** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um Brüche und Preise automatisch zu formatieren.

- Im Bereich **Dividend** positionieren Sie mit der Option **Versatz** den Zähler in Beziehung zur Grundlinie, mit der Option **Vertikal** bestimmen Sie die Höhe des Zählers als Prozentwert der Schriftgröße, mit der Option **Horizontal** die Breite des Zählers als Prozentwert der normalen Zeichenbreite und mit der Option **Unterschneiden** stellen Sie den Abstand zwischen den Zeichen und dem Schrägstrich ein.
- Im Bereich **Nenner** positionieren Sie mit der Option **Versatz** den Nenner in Beziehung zur Grundlinie, mit der Option **Vertikal** bestimmen Sie die Höhe des Nenners als Prozentwert der Schriftgröße, mit der Option **Horizontal** die Breite des Nenners als Prozentwert der normalen Zeichenbreite und mit der Option **Unterschneiden** stellen Sie den Abstand zwischen den Zeichen und dem Schrägstrich ein.
- Im Bereich **Bruchstrich** positionieren Sie mit der Option **Versatz** den Schrägstrich in Beziehung zur Grundlinie, mit der Option **Vertikal** bestimmen Sie die Höhe des Schrägstrichs als Prozentwert der Schriftgröße, mit der Option **Horizontal** die Breite des Bruchstrichs als Prozentwert der normalen Zeichenbreite und mit der Option **Unterschneiden** stellen Sie den Abstand zwischen den Zeichen und dem Schrägstrich ein. Markieren Sie **Bruchstrich**, um die Schriftgröße beizubehalten, wenn Sie **Stil > Schriftstile > Bruch** auswählen.
- Im Bereich **Preis** platzieren Sie mit der Option **Cents unterstreichen** einen Unterstrich unter die Cent-Zeichen und mit der Option **Basispunkt löschen** entfernen Sie das Dezimalzeichen oder das Komma aus dem Preis.

Projektvorgaben

Die Bereiche **Projekt** der Dialogbox **Vorgaben** (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben**) beeinflussen alle Layouts im aktiven Projekt. Wenn Sie jedoch Projektvorgaben bearbeiten, ohne dass Projekte geöffnet sind, werden die neuen Vorgaben zu Standard-Vorgaben für alle neuen Projekte.

Vorgaben - Projekt - Allgemein

Verwenden Sie die Version **Projekt** der Fensterfläche **Allgemein** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Standardeinstellungen für den automatischen Bildimport, den Einzellayout-Modus und die OpenType Unterschneidung (für OpenType Schriften) vorzunehmen.

Im Dropdown-Menü **Automatischer Bildimport** legen Sie fest, ob die Anwendung Bilder automatisch aktualisieren soll, die seit dem letzten Öffnen eines Layouts modifiziert wurden.

- Zum Aktivieren der Funktion **Automatischer Bildimport** wählen Sie **An**. Wenn Sie ein Projekt öffnen, importiert die Anwendung automatisch modifizierte Bilder neu.
- Zum Deaktivieren der Funktion **Automatischer Bildimport** wählen Sie **Aus**.
- Wenn Sie informiert werden möchten, bevor die Anwendung modifizierte Bilder importiert, wählen Sie **Prüfen**.

Wenn Sie **Einzellayout-Modus** ohne geöffnetes Projekt aktivieren, wird automatisch die Checkbox **Einzellayout-Modus** in der Dialogbox **Neues Projekt** markiert.

Markieren Sie **OpenType-Unterschneidung verwenden**, um die Standard-Unterschneidungswerte für OpenType Schriften zu aktivieren. Wenn die OpenType Unterschneidung aktiv ist, setzt sie alle mithilfe von **Unterschneidungstabelle bearbeiten** (Menü **Hilfsmittel**) definierten Unterschneidungen für OpenType Schriften außer Kraft.

Um die OpenType Unterschneidung für Zeichen in voller Breite zu deaktivieren, markieren Sie **Zeichen mit voller Breite nicht unterschneiden**.

➡ Diese Option ist nur für die ostasiatische Konfiguration verfügbar.

Layoutvorgaben

Mithilfe der unter **Layout** aufgeführten Bereiche der Dialogbox **Vorgaben** (**QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben**) bestimmen Sie die Auswirkungen spezifischer QuarkXPress Funktionen auf Dokumente, z. B. darauf, ob Seiten bei überfließendem Text automatisch eingefügt werden und wie das Programm die Überfüllung von Farben handhabt.

Vorgaben – Layout – Allgemein

Verwenden Sie die unterschiedlichen **Layout**-Versionen des Bereichs **Allgemein** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um verschiedene

Standardeinstellungen für Seitenlayouts vorzunehmen, wie den Fangradius für Hilfslinien und die Farben von Hyperlinks und Ankern.

Im Bereich **Anzeigen**:

- Wenn Sie **Blindtext unter** markieren und einen Wert in das Feld eingeben, beschleunigt QuarkXPress die Auffrischung der Bildschirmdarstellung durch "Blindtext", indem Text unterhalb der eingestellten Größe durch graue Flächen dargestellt wird. Eine Blindtext-Darstellung wirkt sich nicht auf den Druck oder Export aus. Blindtext wird vom Prozentwert der Ansichtsgröße beeinflusst.
- Markieren Sie **Keine Bilddarstellung**, damit QuarkXPress importierte Bilder als graue Rahmen darstellt. Durch das Auswählen eines Rahmens, der ein ausgeblendetes Bild enthält, wird das Bild wieder normal angezeigt. Diese Checkbox ist standardmäßig nicht markiert.

Im Bereich **Hyperlinks** können Sie die Farbe für Ankersymbole und Hyperlinks ändern. Ankerfarben stehen für alle Layouts zur Verfügung, Hyperlink-Farben nur für Print-Layouts und interaktive Layouts. In einem Print-Layout benötigen Sie möglicherweise Anker und Hyperlink-Farben, wenn Sie planen dieses Layout als PDF-Datei zu exportieren.

Verwenden Sie den Bereich **Objekte der Musterseite**, um einzustellen, was mit Musterobjekten geschehen soll, wenn Musterseiten angewendet werden. Layoutseiten werden dann neue Musterseiten zugewiesen, wenn Sie (1) ein Musterseitensymbol aus dem Musterseitenbereich der Palette **Layout** auf ein Layoutseitensymbol in der Palette **Layout (Fenster > Layout zeigen)** ziehen, (2) eine Layoutseiten zugewiesene Musterseite mit Hilfe der Palette **Layout** löschen oder (3) in einem doppelseitigen Layout eine ungerade Zahl von Seiten hinzufügen, verschieben oder löschen.

- Mit der Option **Änderungen behalten** werden veränderte Musterseitenelemente bei der Zuweisung einer neuen Musterseite beibehalten. Diese Elemente sind anschließend keine Musterseitenelemente mehr.
- Klicken Sie auf **Änderungen löschen**, falls Sie bearbeitete Musterobjekte auf Ihren Layoutseiten löschen möchten, wenn eine neue Musterseite zugewiesen wird.

Im Bereich **Randplatzierung** geben Sie an, ob Ränder innerhalb oder außerhalb von Text- und Bildrahmen platziert werden sollen.

- Wenn Sie **Innen** aktivieren, wird der Abstand zwischen Text und Rahmen durch die **Textabstand**-Werte des Rahmens bestimmt (**Objekt > Modifizieren**). Wenn Sie einen Rand innerhalb eines Bildrahmens platzieren, überlappt der Rand das Bild.
- Bei der Wahl von **Außen** wird der Rand außerhalb des Rahmens angeordnet, wodurch dieser breiter und höher wird. Der Rand kann nicht über das umgebende Rechteck bzw. die Arbeitsfläche hinausreichen.

Nur für Print-Layouts: Mit der Option **Autom. Seiten einfügen** legen Sie fest, ob QuarkXPress automatisch neue Seiten einfügt und wo diese eingefügt werden, wenn Text nicht mehr in einen automatischen Textrahmen oder in eine Textrahmenkette (auf einer Seite, die mit einer Musterseite mit automatischem Textrahmen assoziiert ist) passt. In dem Dropdown-Menü können Sie bestimmen, wo Seiten eingefügt werden.

Vorgaben–Layout–Masse

Verwenden Sie den Bereich **Maße** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Standard-Maßeinheiten für Layoutlineale und die **Maßpalette** einzustellen:

- In den Dropdown-Menüs **Horizontal** und **Vertikal** geben Sie das Maßeinheitensystem für die Lineale am oberen und linken Rand des Layoutfensters ein. **Horizontal** bezieht sich auf das Lineal am oberen Rand, **Vertikal** auf das Lineal am linken Rand.
- Eine Reihe weiterer Aspekte der Benutzeroberfläche werden durch diese beiden Dropdown-Menüs beeinflusst, darunter auch die Standard-X- und Y-Koordinaten der **Maßpalette**. QuarkXPress wandelt Schriftgröße, Rahmenbreite, Zeilenabstand und Linienstärke automatisch in Punkt um, unabhängig davon, welche Maßeinheiten festgelegt sind.
- Durch eine Eingabe im Feld **Punkte/Zoll** heben Sie den Wert von 72 Punkt pro Zoll auf. Dieser Umrechnungswert ist für QuarkXPress die Basis für alle Punkt- und Pica-Maße sowie alle Umrechnungen von Punkt in Zoll und Pica in Zoll. Der Desktop Publishing Standard für Punkt pro Zoll beträgt 72. Der auf den meisten Metall-Typometern benutzte traditionelle Satzstandard beträgt jedoch ungefähr 72,27 oder 72,307 Punkt pro Zoll (Bereich = 60 bis 80 pt, Maßsystem = Punkt, kleinste Schrittweite = 0,001).
- Im Feld **Cicero/cm** geben Sie einen Wert für die Konvertierung von Cicero in Zentimeter ein, der sich vom Standardwert 2,1967 unterscheidet (Bereich = 2 bis 3 c, Maßsystem = Cicero, kleinste Schrittweite = 0,001).
- *Nur für Print-Layouts:* Verwenden Sie die Schaltflächen **Objektkoordinaten**, um anzugeben, ob horizontale Lineale für jede **Seite** von 0 beginnen sollen oder sich über die **Montagefläche** fortsetzen. Diese Option hat Auswirkungen auf die in den verschiedenen Feldern dargestellten Objektkoordinaten. Die Standardoption ist **Seite**.
- Verwenden Sie das Dropdown-Menü **Maßeinheiten**, um die Standard-Maßeinheit für neue Layouts festzulegen.

Vorgaben - Layout - Absatz

Verwenden Sie die Fensterfläche **Absatz** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um Einstellungen auf der Absatzebene vorzunehmen.

Mit der Funktion **Automatischer Abstand** stellen Sie den automatischen Zeilenabstand ein. Sie wenden diese Einstellung auf einen Absatz an, indem Sie „auto“ oder „0“ in das Feld **Zeilenabstand** der Dialogbox **Absatzattribute** eingeben (**Stil > Zeilenabstand**). Im Gegensatz zu Absätzen mit absolutem Zeilenabstand (exakt gleiche Abstände über allen Zeilen) können Absätze mit automatischem Zeilenabstand durchaus unterschiedliche Zeilenabstände aufweisen, wenn darin verschiedene Schriften und Schriftgrößen kombiniert sind.

Der Grundbetrag wird auf der Basis der Unter- und Oberlängen errechnet, die mit den auf der Grundzeile sowie der darüber liegenden Zeile verwendeten Schriften assoziiert sind. Die vom Anwender definierte Schriftgröße (**Stil > Größe**) spielt beim Errechnen des Grundbetrags jedoch die wichtigste Rolle. Schließlich wird der vom Anwender im Feld **Automatischer Abstand** eingegebene Wert dem Basisbetrag hinzugefügt, um den Gesamtbetrag des Zeilenabstands zu erreichen.

Um einen Prozentwert für den automatischen Zeilenabstand festzulegen, geben Sie einen Wert zwischen 0 % und 100 % in Schritten von 1 % ein. Dieser Wert bestimmt die Größe des Abstandes zwischen zwei Textzeilen folgendermaßen: Die größte Schriftgröße in der darüber liegenden Zeile wird mit dem Prozentwert multipliziert. Dieses Ergebnis wird zum Grundbetrag des automatischen Abstands zwischen den beiden Zeilen addiert. Die Berechnung wird zwar durch die Gestaltung bestimmter Schriften kompliziert, hier jedoch ein vereinfachtes Beispiel: Die durchgehende Verwendung einer 10-Punkt-Standardschrift mit einem **automatischen Abstand** von 20 % ergibt einen Zeilenabstand von 12 Punkt ($10 \text{ pt} + [20 \% \text{ von } 10] = 12 \text{ pt}$). Um einen inkrementellen automatischen Zeilenabstand festzulegen, geben Sie einen Wert mit einem vorangestellten Pluszeichen (+) oder Minuszeichen (-) zwischen -63 und +63 Punkt in beliebigen unterstützten Maßeinheiten ein. Eine Eingabe von „+5“ fügt zusätzlich +5 Punkt zu dem Grundbetrag des automatischen Zeilenabstands hinzu; eine Eingabe von „+5 mm“ würde hingegen 5 Millimeter addieren.

Mit der Checkbox **Zeilenabstand erhalten** legen Sie die Position einer Textzeile fest, die direkt auf ein Hindernis in einer Spalte oder einem Rahmen folgt. Ist **Zeilenabstand erhalten** aktiviert, erfolgt die Zeilenplatzierung auf der Basis des Zeilenabstandswertes. Ist die Option **Zeilenabstand erhalten** dagegen nicht aktiviert, schließt die Oberlänge der Zeile direkt an das Hindernis bzw. an die in der Dialogbox Umfluss (**Objekt > Umfluss**) festgelegten Werte an.

Bereich **Am Raster verriegeln auf der Basis von:**

- Klicken Sie auf **Ober- und Unterlänge**, um Text auf der Basis der Ober- und Unterlängen von Zeichen am Raster auszurichten.
- Klicken Sie auf **Schriftgröße (Geviertrahmen)**, um Text auf der Basis der Größe des Geviertrahmens der Zeichen am Raster auszurichten.

Verwenden Sie für die Sprachen in der Liste **Silbentrennung** das Dropdown-Menü **Methode** im Bereich **Silbentrennung**, um die Silbentrennmethode einzustellen, die QuarkXPress benutzen soll, um automatisch Wörter in Absätzen zu trennen, wenn kein entsprechender Eintrag im Lexikon für Trennausnahmen gefunden wurde. Die gewählte Einstellung wirkt sich nur auf Absätze aus, für die **Automatische Silbentrennung (Bearbeiten > S&B)** aktiviert ist:

- Wählen Sie die Option **Standard**, wenn der Algorithmus älterer QuarkXPress Versionen vor Version 3.1 für die Silbentrennung verwendet werden soll. Für Dokumente, die in Versionen vor QuarkXPress 3.1 erstellt wurden, ist standardmäßig die Option **Standard** aktiviert, wenn sie in Version 3.1 oder höher geöffnet werden.
- Die Optionen **Verbessert** und **Erweitert, 3.3 kompatibel** sind nur verfügbar, wenn ein älteres Projekt mit einer dieser Silbentrennmethoden für beliebige Sprachen in QuarkXPress 2015 geöffnet wird. Diese Option ist nicht für neue Projekte verfügbar.
- **Erweitert 2** verwendet die Ausnahmeregeln und den Algorithmus für die Silbentrennung von Dieckmann. Wenn der Algorithmus für eine Sprache verfügbar ist, wird er als Standard-Methode für in QuarkXPress erstellte Projekte eingesetzt.

Vorgaben – Layout – Zeichen



Verwenden Sie den Bereich **Mehrfachnutzung** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Standardvorgaben für neue, mehrfach genutzte Inhalte einzustellen. In der Fensterfläche **Zeichen** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**) geben Sie an, wie QuarkXPress Schriftstile, wie beispielsweise hochgestellt und tiefgestellt, berechnet.

- Im Bereich **Hochgestellt** legen Sie die Platzierung und Skalierung (Größe) hoch gestellter Zeichen fest. Der Wert im Feld **Versatz** bestimmt, wie hoch über der Grundlinie ein hoch gestelltes Zeichen angeordnet wird. Der **Versatz**-Wert wird in Prozent der Schriftgröße angegeben. Die Standardeinstellung ist 33 %. Der Wert **Vertikal** bestimmt die vertikale Größe des Zeichens und wird als Prozentwert der Schriftgröße angegeben. Der Wert **Horizontal** bestimmt die Breite und wird als Prozentwert der normalen Zeichenbreite (wie sie vom Schrift-Designer entwickelt wurde) angegeben. Der Standardwert für beide Richtungen ist 60 % (Bereich = 0 bis 100 %, Maßsystem = Prozent, kleinste Schrittweite = 0,1).
- Im Bereich **Tiefgestellt** stellen Sie die Platzierung und Skalierung (Größe) tief gestellter Zeichen ein. Der Wert für **Versatz** gibt an, wie weit unterhalb der Grundlinie QuarkXPress ein tief gestelltes Zeichen platziert. Der **Versatz**-Wert wird in Prozent der Schriftgröße angegeben. Die Standardeinstellung ist 33 %. Der Wert **Vertikal** bestimmt die vertikale Größe des Zeichens und wird als Prozentwert der Schriftgröße angegeben. Der Wert **Horizontal** bestimmt die Breite und wird als Prozentwert der normalen Zeichenbreite (wie sie vom Schrift-Designer entwickelt wurde) angegeben. Der Standardwert für beide Richtungen ist 100 % (Bereich = 0 bis 100 %, Maßsystem = Prozent, kleinste Schrittweite = 0,1).
- Im Bereich **Kapitalchen** wird die Skalierung von Zeichen eingestellt, denen der Schriftstil **Kapitalchen** zugewiesen wurde. Der Wert **Vertikal** bestimmt die vertikale Größe des Zeichens und wird als Prozentwert der Schriftgröße angegeben. Der Wert **Horizontal** bestimmt die Breite des Zeichens und wird als Prozentwert der normalen Zeichenbreite (wie sie vom Schrift-Designer entwickelt wurde) angegeben. Der Standardwert für beide Richtungen ist 75 % (Bereich = 0 bis 100 %, Maßsystem = Prozent, kleinste Schrittweite = 0,1).
- Im Bereich **Index** stellen Sie die Größe von Index-Zeichen ein. Der Wert **Vertikal** bestimmt die vertikale Größe des Zeichens und wird als Prozentwert der Schriftgröße angegeben. Der Wert **Horizontal** bestimmt die Breite des Zeichens und wird als Prozentwert der normalen Zeichenbreite (wie sie vom Schrift-Designer entwickelt wurde) angegeben. Der Standardwert für beide Richtungen ist 60 % (Bereich = 0 bis 100 %, Maßsystem = Prozent, kleinste Schrittweite = 0,1).
- Im Bereich **Ligaturen** geben Sie an, dass die in eine Schrift integrierten Ligaturen verwendet werden sollen. Eine Ligatur ist eine typografische Konvention, mit der bestimmte Zeichen zu einer einzigen Glyphe kombiniert werden. Die meisten Schriften enthalten Ligaturen für die Zeichen "f" gefolgt von "i" und "f" gefolgt von "l". Mithilfe des Feldes **Trennen über** geben Sie den Wert für die Unterschneidung oder Spationierung an (in Schritten von 1/200 Geviert), über dem Zeichen nicht mehr zu Ligaturen verschmolzen werden. So würde z. B. eine Überschrift mit einer breiten Spationierung wahrscheinlich keine Ligaturen aufweisen. Der Standardwert beträgt 1 (Bereich = 0 bis 10, Maßsystem = 0,005 [1/200] Geviert, kleinste Schrittweite = 0,001). Um zu vermeiden, dass das zweite Zeichenpaar in "ffi" und "ffl" (z. B. in offiziell und

trefflich) zu einer Ligatur kombiniert wird, markieren Sie **Nicht "ffi" oder "ffl"**. Obwohl aus drei Buchstaben bestehende Ligaturen dieser Art im traditionellen Satz durchaus üblich waren, sind sie in den Zeichensätzen für *Mac OS X* nicht standardisiert. Manche Satzexperten bevorzugen es daher, statt einer Kombination von zwei zusammengeführten und einem getrennten Zeichen alle drei Buchstaben getrennt zu setzen. Beachten Sie, dass viele PostScript-Schriften nicht über die Ligaturen "ffi" und "ffl" verfügen, wohl aber die meisten OpenType-Schriften. Diese Option ist standardmäßig deaktiviert.

- Durch Aktivieren des Optionsfelds **Unterschn. über** weisen Sie QuarkXPress an, den Buchstabenzwischenraum mit Hilfe der in die meisten Schriften integrierten Unterschneidungstabellen zu modifizieren. Im Feld **Unterschneiden über** können Sie den Schriftgrad eingeben, ab dem die Unterschneidung wirksam wird. Die Funktion **Unterschn. über** bedient sich auch der anwenderspezifischen Werte, die in der Dialogbox **Spationierungswerte** für eine ausgewählte Schrift angegeben wurden (**Hilfsmittel > Spationierung bearbeiten**). Diese Option ist standardmäßig aktiviert und besitzt einen Schwellenwert von 4 Punkt (Bereich = 0 bis 72 pt, Maßsystem = verschiedene [", pt, cm usw.], kleinste Schrittweite = 0,001).
- Markieren Sie die Option **Standard-Geviert**, wenn das Geviert der Punktgröße des Textes entsprechen soll (ein 24-Punkt-Text hat beispielsweise ein 24-Punkt-Geviert). Ist die Option **Standard-Geviert** nicht aktiviert, definiert QuarkXPress ein Geviert als die doppelte Breite der Ziffer Null in der aktuellen Schrift. Diese Checkbox ist standardmäßig aktiviert. Um ein Geviert in einen Text einzusetzen, drücken Sie **Wahl+Leertaste/Strg+Umschalt+6**.
- Zur Modifizierung der Standardbreite eines flexiblen Leerzeichens von 50 % verwenden Sie das Feld **Flex. Leerzeichen**. Um ein nicht geschütztes, flexibles Leerzeichen zu generieren, drücken Sie **Wahl+Umschalt+Leertaste/Strg+Umschalt+5**. Um ein geschütztes, flexibles Leerzeichen zu generieren, drücken Sie **Befehl+Wahl+Umschalt+Leertaste/Strg+Alt+Umschalt+5**. Der Wert für das **Flexible Leerzeichen** wird im Verhältnis zum regulären Halbgeviert der vorgegebenen Schrift und Schriftgröße angegeben. (Bereich = 0 bis 400 %, Maßsystem = Prozent, kleinste Schrittweite = 0,1).
- Mit dem Optionsfeld **Akzente für Versalien** lässt sich festlegen, ob Zeichen, denen der Stil Versalien zugeordnet ist, mit oder ohne Akzente angezeigt werden. Diese Checkbox ist standardmäßig aktiviert.
- Verwenden Sie **Abstand zwischen CJK & R**, um festzulegen, wieviel Platz standardmäßig zwischen einem chinesischen, japanischen oder koreanischen Zeichen und einem angrenzenden lateinischen Zeichen vorhanden sein soll.

Vorgaben – Layout – Werkzeuge

Verwenden Sie den Bereich **Werkzeuge** der Dialogbox **Vorgaben** (**QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Standardmerkmale des **Zoomwerkzeugs** , des **Objektwerkzeugs**  und der von den verschiedenen Objekt-Erstellungswerkzeugen angelegten Objekte festzulegen:

Windows

- Um die Optionen des **Objektwerkzeugs**  festzulegen, aktivieren Sie das **Objektwerkzeug** und klicken auf **Modifizieren**. Verwenden Sie den Bereich **Schrittweite Verschieben und Neigen**, um einzustellen, um wie viele Pixel das **Objektwerkzeug** ein Objekt neigt. Verwenden Sie die Optionsschaltflächen unter **Doppelklicken eines Rahmens**, um festzulegen, was geschieht, wenn Sie einen Doppelklick auf einen Rahmen ausführen: Sie können wählen, ob vom **Objektwerkzeug** zu dem entsprechenden Inhaltswerkzeug umgeschaltet oder die Dialogbox **Modifizieren** geöffnet wird.
- Um den Bereich und die Schrittweite der Änderung der Darstellung durch das **Zoomwerkzeug**  einzustellen, wählen Sie das **Zoomwerkzeug** und klicken auf **Modifizieren**.
- Um die Optionen zum Ziehen für das **Textinhaltswerkzeug** und das **Bildinhaltswerkzeug** zu konfigurieren, wählen Sie das kombinierte Inhaltswerkzeug  und klicken Sie auf **Modifizieren**. Klicken Sie auf **Rahmen erstellen**, um einen neuen Rahmen zu erstellen, wenn Sie ziehen und dabei ein Inhaltswerkzeug aktiv ist. Klicken Sie auf **Rahmen auswählen**, um Rahmen auszuwählen, wenn Sie ziehen und dabei ein Inhaltswerkzeug aktiv ist.
- Um die Standardattribute für Objekte zu ändern, die mit einem oder mehreren der Objekterstellungswerkzeuge angelegt wurden, wählen Sie die Werkzeuge und klicken auf **Modifizieren**.
- Wurden die Vorgabewerte eines Werkzeuges geändert und Sie möchten zu den ursprünglichen Standardvorgaben zurückkehren, wählen Sie das betreffende Werkzeug aus der Liste aus und klicken auf die Schaltfläche **Wiederherstellen**. Wurden die Vorgabewerte mehrerer Werkzeuge geändert und Sie möchten zu allen ursprünglichen Standardvorgaben zurückkehren, klicken Sie auf **Alles wiederherstellen**.

Mac OS X

Standard-Werkzeugvorgaben für das Layout werden direkt aus den Rahmen eingestellt. Sie nehmen die Einstellungen für Werkzeugvorgaben vor, indem Sie einen Rahmen nach Wunsch anlegen und anschließend **Bearbeiten > Werkzeugvorgaben entsprechend der Auswahl festlegen** verwenden, um die Attribute des Rahmens auf die Werkzeugvorgaben zu übertragen. Mit **Bearbeiten > Werkzeugvorgaben auf Standard zurücksetzen** stellen Sie die Standardeinstellungen der Werkzeugvorgaben wieder her.

Vorgaben - Layout - Hilfslinien und Raster

Verwenden Sie den Bereich **Hilfslinien und Raster** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Standardeinstellungen für Hilfslinien und Designraster festzulegen.

Mithilfe des Feldes **Fangradius Hilfslinien** können Sie die Standardentfernung von 6 Pixel ändern, in der Objekte von Seitenhilfslinien angezogen werden, wenn **Hilfslinien magnetisch** gewählt wurde (Menü **Ansicht**) (Auswahlbereich = 1 bis 216, Maßsystem = Pixel, kleinste Schrittweite = 1).

Im Bereich **Hilfslinien**:

- Verwenden Sie die Schaltflächen **Randfarbe** und **Hilfslinienfarbe**, um die Standardfarben für Ränder und Hilfslinien festzulegen.
- Klicken Sie **Vor dem Inhalt** oder **Hinter dem Inhalt**, um festzulegen, ob Lineal- und Seitenhilfslinien vor oder hinter den Objekten der Seite platziert werden.

Im Bereich **Seitenraster**:

- Geben Sie zum Einstellen des Mindest-Zoomwertes, bei dem das Musterseitenraster und die Textrahmenraster sichtbar werden, einen Wert in das Feld **Sichtbarkeits-Zoom** ein.
- Klicken Sie **Vor dem Inhalt** oder **Hinter dem Inhalt**, um festzulegen, ob das Musterseitenraster vor oder hinter den Objekten der Seite platziert wird. Wenn Sie **Vor dem Inhalt** klicken, können Sie außerdem festlegen, ob das Musterseitenraster vor oder hinter den Hilfslinien liegen soll.

Vorgaben - Layout - Rasterzellenfüllung

Verwenden Sie den Bereich **Rasterzellenfüllung** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Optionen für das Füllen von Design-Rasterzellen einzustellen.

Wenn Sie **Volle Zelle zeigen** im Register **Anzeigeeinstellungen** (siehe "[Designraster: Register Anzeigeeinstellungen](#)") für einen Rasterstil oder ein Musterseitenraster aktivieren, können Sie eine der Zellen der Sequenz mit der Farbe füllen, die die anderen Zellen des Rasters umgibt. Verwenden Sie zur Auswahl der Zellennummer und der Positionierung in der Sequenz die Einstellelemente des Bereichs **Rasterzellenfüllung** der Dialogbox **Vorgaben** (**QuarkXPress/Bearbeiten** > **Vorgaben**):

- Um festzulegen, welche Zellen gefüllt werden, markieren Sie **Schrittweise füllen** und geben einen Wert in das Feld ein. Wenn Sie beispielsweise die Zellen vier, acht und zwölf füllen möchten, geben Sie **4** ein.
- Wenn die Zählung der Zellen am Anfang jeder Zeile eines Textrahmens neu beginnen soll, klicken Sie **Zeilenanfang**. Wenn die Zählung der Zellen am Anfang des Gesamttextes beginnen und ohne Berücksichtigung von Zeilenumbrüchen fortgeführt werden soll, klicken Sie auf **Textanfang**.

Vorgaben – Layout – Farbmanager

Verwenden Sie den Bereich **Farbmanager** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um Farben so zu definieren, dass sie auf allen Geräten konsistent angezeigt oder ausgegeben werden.

Im Bereich **Quelloptionen**:

- Verwenden Sie das Dropdown-Menü **Quelleneinstellungen**, um den Quellenfarbraum von in QuarkXPress verwendeten Bildern und Farben einzustellen.
- Um den Befehl **Profilinformationen** im Menü **Fenster** und im Register **Farbmanagement** der Dialogbox **Bild importieren** zu aktivieren, markieren Sie **Zugriff auf Bildprofile ermöglichen**. Mit dieser Option können Sie Informationen zu Profilen betrachten.

Nur für Print-Layouts: Um festzulegen, wie Layouts dargestellt werden, wenn Sie das Untermenü **Ansicht > Ausgabe-Proof** aufrufen, stellen Sie die entsprechenden Optionen im Bereich **Soft-Proofing** ein:

- Zur Festlegung einer Standard-Ausgabeeinstellung für Proofs, wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Ausgabe-Proof**.
- Zur Festlegung eines Wiedergabeziels für das Soft-Proofing, wählen Sie eine Option in der Dropdown-Liste **Wiedergabeziel**. **Perzeptiv** skaliert alle Farben im Quellenfarbraum so, dass sie in den Zielfarbraum passen. **Relativ farbmétrisch** behält Farben bei, die sowohl im Quellenfarbraum als auch im Zielfarbraum vorhanden sind. Nur die Quellenfarben, die nicht im Zielfarbraum enthalten sind, werden verändert. **Sättigung** prüft die Sättigung der Quellenfarben und ändert sie in Farben mit derselben relativen Sättigung im Zielfarbraum. **Absolut farbmétrisch** behält Farben bei, die sowohl im Quellenfarbraum als auch im Zielfarbraum vorhanden sind. Farben außerhalb des Zielfarbraums werden auf die Wirkung hin angepasst, die sie auf weißem Papier gedruckt erzeugen würden. **Durch Quellen definiert** verwendet die Wiedergabeziele, die in den Quelleneinstellungen für alle Farben und Bilder definiert wurden.

Nur für Print-Layouts: Im Bereich **EPS/PDF-Vektordateien**:

- Das Farbmanagement von Vektor-Inhalten in importierten EPS- und PDF-Dateien aktivieren Sie mit **Farbmanagement von Vektor-EPS/PDF**. Beachten Sie, dass diese Vorgabe nur für EPS- und PDF-Dateien gilt, die nach dem Aktivieren dieser Checkbox importiert wurden.
- Für das Farbmanagement von Vektor-Inhalten in EPS- und PDF-Dateien, die bereits in das aktive Projekt importiert wurden, markieren Sie **Vorhandene Vektor-EPS/PDF in Layout aufnehmen**.

Vorgaben–Layout–Ebenen

Verwenden Sie den Bereich **Ebenen** der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**), um die Einstellungen vorzunehmen, die für die Erstellung einer neuen Ebene benutzt werden.

- Um neue Ebenen standardmäßig sichtbar zu machen, markieren Sie **Sichtbar**.
- Um die Druckausgabe neuer Ebenen standardmäßig zu unterdrücken, markieren Sie **Ausgabe unterdrücken**.
- Um neue Ebenen standardmäßig zu sperren, markieren Sie **Gesperrt**.
- Um den Umfluss auf neuen Ebenen beizubehalten und so dafür zu sorgen, dass Text auf sichtbaren Ebenen um Objekte auf verborgenen Ebenen fließt, markieren Sie **Umfluss beibehalten**.

Rechtliche Hinweise

© 2022 Quark Software Inc. und seine Lizenzgeber. Alle Rechte vorbehalten.

Geschützt durch folgende Patente der Vereinigten Staaten: 5,541,991; 5,907,704; 6,005,560; 6,052,514; 6,081,262; 6,633,666 B2; 6,947,959 B1; 6,940,518 B2; 7,116,843; 7,463,793. Weitere Patente sind angemeldet.

Quark, das Quark Logo, QuarkXPress und QuarkCopyDesk sind Marken oder eingetragene Marken von Quark Software Inc. und der entsprechenden verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Die in der Software oder in der Benutzerdokumentation dargestellten PANTONE® Farben stimmen möglicherweise nicht mit den PANTONE-Farbstandards überein. Bitte entnehmen Sie die genauen Farben den aktuellen Publikationen von PANTONE. PANTONE® und andere Marken von Pantone sind Eigentum von PANTONE LLC. © Pantone LLC 2012.

Pantone ist Inhaber des Copyrights für Farbdaten und/oder Programme, die für Quark Software Inc. zur ausschließlichen Distribution zum Zweck der Verwendung mit Quark Software lizenziert sind. PANTONE Farbdaten und/oder Software dürfen nicht auf einen anderen Datenträger oder in den Speicher kopiert werden, außer als Teil der Ausführung von Quark Software.

Index

A

Absatzabstände 149
 Absatzattribute 146, 193
 Absatzstilvorlagen 167
 Abschnitte 306
 Abweichende Vorgaben 438
 Aktion Animation abspielen 379
 Aktion Gehe zu Dia 379
 Aktion Gehe zu Seite 379
 Aktion Gehe zu URL 379
 Aktion Gehe zur ersten Seite der Ausgabe 379
 Aktion Gehe zur nächsten Seite 379
 Aktion Gehe zur vorherigen Seite 379
 Aktion Nächstes Dia 379
 Aktion Objekt abspielen 379
 Aktion Objekt pausieren (Umschaltung) 379
 Aktion Objekt verbergen 380
 Aktion Objekt zeigen 380
 Aktion Popup verbergen 380
 Aktion Popup zeigen 380
 Aktion Seite zurücksetzen 380
 Aktion Sounddatei abspielen 379, 380
 Aktion Sounddateien pausieren (Umschaltung) 379
 Aktion Vorheriges Dia 379
 Aktionen 379
 Akzente für Versalien 455
 Alphamasken 252
 Am Raster verriegeln 453
 Ändern der Form 86, 97
 Ändern der Größe 85, 97, 101
 Anfügen 23, 293
 Anführungszeichen 442
 Anker 379
 Anker-Farbe 451
 Anordnen 102
 Abschnitt 334
 Abschnitte 273, 274, 320
 Ansichtsgruppen 58
 Anwenderdefiniertes Unterstreichen 244
 Anzeige 441
 App Studio Layouts 60, 411

AppleScript 432, 433, 434, 435
 Audio 376
 Auflösung 47
 Ausgabe 329, 331, 333, 334, 335, 336, 339, 340, 343, 345, 346
 Ausgabeeinstellungen 263, 265, 266, 267, 268
 Ausgabespezialist 392
 Ausgabestile 345
 Ausgabevorschau 58
 Ausrichten 102
 Ausrichtung 146
 Ausschneiden 99
 Ausschnitte 252
 Ausschnittspfade 89, 249, 251, 256
 Auswählen 99
 Authoring-Ansicht 58
 Automatisch Seiten einfügen 451
 Automatisch unterschneiden über 455
 Automatische Unterschneidung 152
 Automatischer Abstand 453
 Automatischer Bildimport 451

B

Bearbeiten 126
 Bedingte Trennstriche 165
 Benannte Webfarben 259
 Beschneiden 247
 Beschnittansicht 34, 441
 Beschnittzeichen 334
 Betonungszeichen 141
 Bézier 77, 86, 87, 96, 97
 Bézier-Rahmen 84, 188
 Bézier-Werkzeug 18
 Bibliothek 311
 Bibliothek mehrfach genutzter Inhalte 348
 Bibliotheken 310, 311, 312, 313
 Bilddatei 343
 Bildeffekte 436
 Bilder 28, 190, 246, 247, 248, 249, 359
 Bildgriffe 76
 Bildinhaltswerkzeug 18
 Bildpfade 329

Bildrahmen 83, 88
Blindtext und ausgeblendete Bilder 451
Blocksatz 153
Brüche 243, 450
Bücher 41, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310

C

Cloner 323
CMYK 259
Color Engine 264
Composition Layouts 355, 356, 360, 361
Composition Zones 353, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 436
Composition Zones 352, 356, 358, 359
Composition Zones Objekte 353, 355, 356, 357, 358, 359, 360
Composition Zones Objekte 356, 358, 359
Compressed Image Import 436

D

Dateiliste 447
Deckkraft 140, 255, 262, 263
DejaVu 275
Design Grid 436
Designraster 202, 203, 205, 206, 207, 208, 210, 211, 213, 214, 217, 219, 220, 221, 457, 458
Dialogbox Drucken 329
Die Maßpalette 47
Die Palette Seitenlayout 51
Die Texteditor-Ansicht 57
Die Werkzeugpalette 53
Die Werkzeugpalette 18
docx 127, 436
Drehen 102, 247
Drucken 257, 308, 309
Duplizieren 101
Dynamische Hilfslinien 446

E

EA Text 436
Ebenen 46, 254, 255, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 334, 459
eBook 368
eBook-Layouts 368
eBooks 382, 384
Echtzeit-Scroll 442
Edit Original 436

Effektive Bildauflösung 47
Eingabe-Einstellungen 442
Einrasten an Hilfslinien 220
Einsetzen 99, 194
Einzellayout-Modus 60, 451
Einzüge 147
Endpunkte 96
Entkettungswerkzeug 18
EPS 339
ePub 369, 382
ePub Layouts 374
Error Reporting 436
Erweitert 336
Erweiterte Bildeinstellungen 40
Excel Kalkulationstabellen 125
Excel-Diagramme 114, 125
Excel-Tabellen 112
Export-Verzeichnisse 451
Exportieren 127, 128, 201
Exportieren von Layouts 62

F

Fallback-Schrift 201, 442, 443
Farbdesign 442
Farbe 140, 248, 333
Farben 41, 86, 87, 258, 259, 260, 261, 262
Farben der dynamischen Hilfslinien 446
Farbmanagement 52, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 458
Farbmanagement, älteres 266
Farbmanagement, Bilder 269
Farbmanagement, EPS 264
Farbmanagement, PDF 264
Fehlende Schriften 443, 445, 446
Fenster 56
Flexibles Leerzeichen, Breite 455
Formen 76, 77
Freihandwerkzeug für Linien 18
full cell box 202
Für Ausgabe sammeln 343
Fußnote 43
Fußnoten-Stil 132
Fußnoten-Trennlinie 134
Fußzeilen 123

G

Ganz nach hinten 100
Ganz nach vorn 100
Geviert, Standard 455

Glyphen 199
 Glyphenpalette 44, 436
 Grafik-Layouter 392
 Griffe 76
 Grundlinie 202
 Grundlinienraster 186
 Grundlinienversatz 141
 Gruppen 101, 120, 262
 Gruppen hängender Zeichen 231, 234, 235
 Gruppen Rubi 221
 Gruppenarbeit 348
 Gruppieren 100
 Gruppierte Zeichen 143
 Guide Manager Pro 314, 315, 316, 317, 319, 320

H

Hängende Initialen 193
 Hängende Zeichen 231, 233, 234, 235
 Hilfe 39
 Hilfslexika 137
 Hilfslinien 66, 67, 68, 314, 315, 316, 317, 319, 320, 457
 Hintergrundfarben 248
 Hochgestellt 455
 HSB 259
 HTML5 45
 HTML5 Palette 374
 Hurenkinder 150
 Hyperlink-Farbe 451
 Hyperlinks 379
 Hyph_CNS_1 436
 Hyph_CNS_2 436
 Hyph_CNS_3 436
 HyphDieckmann 436

I

ICC-Profil 263
 Ichitaro 127
 Ichitaro-Import 436
 Image-Maps 436
 ImageGrid 324
 Importieren 127, 128, 201, 246, 249
 Index 455
 Indexe 45, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 302, 310, 436
 Indexfarben 256
 Indexierung 295, 297, 298, 299, 301, 302, 310, 447
 Inhalt 75, 292, 293, 294, 310
 Inhaltsvariable 42, 71, 72

Inhaltsverzeichnis 292, 293, 294, 310
 Inline-Eingabe 442
 Inline-Tabellen 114
 Interaktive Layouts 436
 Interaktivitäts-Aktionen 379

J

Jabberwocky 436
 JDF 336, 388, 425
 Job Definer 392
 Job Jackets 388, 393, 399, 400, 411, 448
 Job Jackets 265, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 412, 413, 414, 416, 417, 419, 420, 421, 423, 425
 Job Jackets, gemeinsam genutzte 408
 Job Ticket Vorlagen 390, 399, 400, 402, 404, 405, 406, 407, 408, 409
 Job Tickets 389, 390, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 408
 JPEG 343

K

Kanäle 255, 256
 Kapitälchen 455
 Kapitel 303, 304, 305, 306, 307
 Keine Aktion 379
 Kern-Track Editor 436
 Kindle 369, 384
 Klassen hängender Zeichen 231, 233
 Kollaborationseinstellungen 352
 Komponenten 369, 373
 Kontextmenüs 39
 Kopfzeilen 123
 Kopieren 99, 194
 Kurzfassung 336

L

LAB 259
 Layout-Spezifizierungen 413, 414
 Layoutdefinitionen 389, 403, 407
 Layoutfamilien 283
 Layouts 32, 60, 62, 64, 65, 329, 339, 357, 358, 368
 Layoutvorgaben 438, 451, 453, 455, 456, 457, 458, 459
 Leerzeichen 200
 Legenden 104
 Ligaturen 198, 455

Linien 29, 75, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 189, 262
Linien oben 193
Linien unten 193
Liniensegmente 77
Linienwerkzeug 18
Linkster 326
Listen 47, 292, 293, 294, 310
Löschen 194

M

Manuelle Spationierung 165
Manuelles Unterschneiden 152
Maße 453
Mehrfach duplizieren 89
Mehrfach genutzte Inhalte 42, 348, 349, 351, 352, 358, 445
Mehrfachnutzung 445
Metadaten 381
Microsoft Word 127
Mischmodi 254
Mittellinie 202
Mittelpunkte 96
Mojigumi 436
Monitorprofil 264
Mono Rubi 221, 226
Multi-Ink-Farben 259
Musterkapitel 307
Musterseiten 51, 277, 283, 291
Musterseitenobjekte 451
Musterseitenraster 203, 206, 217, 220
Musterseitenumschaltung 55

N

Neigen 103, 247
Neue deutsche Rechtschreibung (2006) 449
Nicht verankerte Linien 194
Nicht verankerte Rahmen 194
Notizen 448
Notizen verbergen 35
Notizen zeigen 35

O

Oberlinie 202
Objekt suchen/ersetzen 82
Objekte 75, 76, 83, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 189
Objektgriffe 76
Objektstile 429, 430, 431, 432

Objektwerkzeug 18
Öffnen 444
OpenType Schriften 194
OpenType Stile 195
OpenType Unterschneidung 451
Ostasiatisch 446
OTF-Printerscan 442

P

Paletten 39
Paletteneinstellungen 53
Palettengruppen 53
PDF 340, 448
PDF Filter 346, 347
PDF-Ebenen 292
PDF/X-4 340
PDFs 346, 347
Pfade 256
Pfeilspitzen 97
Photoshop Import 40
Photoshop-Dateien 253, 254, 255, 256, 257, 436
PNG 343
PostScript 343
Preflight 421
Preise 243, 450
Printlayouts 60
Private Use Zeichen 142
Profile 52, 269, 270
Programmvorgaben 438, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450
Projekte 60, 62, 65
Projekteinstellungen 389
Projektvorgaben 438, 451
Prüfen von Zeilen 244
PSD Import 40, 253, 254, 255, 256, 257, 436
Punktauswahlwerkzeug 18
Punkte 77

Q

QuarkVista 436
Quelleneinstellungen 263, 264, 265, 266, 267
Querverweise 297, 298
Quickinfo 442

R

Rahmen 75, 76, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 99, 100, 101, 102, 103
Randausrichtung 231

Ränder 86
 Randplatzierung 451
 Raster 317
 Rasterlinien 118
 Rasterstile 217, 219
 Rechtschreibprüfung 135, 137, 449
 Redline 52, 449
 Reflow 369
 Reflow-Artikel 369
 Regelgruppe 416, 419, 420, 421
 Regeln 416, 417, 419, 421
 Ressourcen 65, 388, 389, 397, 398, 399, 400, 402,
 403, 404, 409, 410, 411, 412, 413, 414
 Ressourcen für digitales Layout 411
 RGB 259
 RTF Filter 436
 Rubi 221
 Rubi Anmerkungen 221
 Rubi Text 221, 224, 226, 227, 229

S

Satzkantenausgleich 231
 Schaltflächen 375
 Scherenwerkzeug 18
 Schlagschatten 80, 270, 271
 Schnelles Scrollen 442
 Schriftbreite 140
 Schriften 138, 188, 333
 Schriftengruppen 142
 Schriftenzuordnung 201, 445
 Schriftgröße 139
 Schrifthöhe 140
 Schriftstile 139
 Schusterjungen 150
 Scissors 21
 Script XTensions Software 432, 433, 434, 435
 Seiten 31
 Seitennummerierung 305, 306
 Seitenraster 217, 220
 Seitentrenner 442
 Shape of Things 22
 ShapeMaker 90
 Sichern 444
 Silbentrennmethoden 453
 Silbentrennung 153
 Soft-Proofing 266
 Sonderzeichen 200
 Spationieren von Wortzwischenräumen 244
 Spationierung 165
 Spationierungstabellen 166
 Special Line Break 436
 Sperren 103, 290, 352
 Spiegeln 248
 Splitscreen 55
 Standardpfad 447
 Stapelreihenfolge 100
 Starburst-Werkzeug 18, 22
 Stilvorlagen 52, 166, 171, 172
 Suchen/Ersetzen 128
 Super-Duplizieren 89
 SWF Import 436
 SWF Toolkit 436
 Synchronisation 360
 synchronisieren 307
 Synchronisierung 306, 307, 348, 349, 351, 352,
 361, 445

T

Tabellen 32, 53, 75, 110, 111, 112, 114, 115, 116,
 117, 118, 119, 120, 121, 123, 450
 Tabellenimport 125
 Tabellenstil 115
 Tabellenwerkzeug 18
 Tabulatoren 149
 Teilen 87
 Teilen von Fenstern 56
 Text 71, 126, 127, 128, 132, 134, 135, 137, 188,
 189, 190, 191, 192, 194, 201
 Text in Rahmen umwandeln 188
 Text ziehen und loslassen 126, 442
 Text-Reflow 369
 Textabstand 187
 Texteingüepunkt 126
 Textformatierung 26
 Textinhaltswerkzeug 18
 Textmarkierung 446
 Textpfade 189, 192
 Textpositionierung 186
 Textrahmen 83, 88, 186, 190
 Textrahmenraster 203, 207, 219
 Tiefgestellt 455
 Tonwert 140, 248, 261, 262
 Transparenz 335
 Transparenzreduzierung 346
 Trennausnahmen 155
 Type Tricks 243, 244
 Typografie 126, 138, 139, 140, 141, 145, 146, 147,
 148, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 165, 166, 167,

169, 171, 172, 186, 187, 188, 193, 194, 195, 198,
199, 200, 201

U

Überfüllen 346
Umfluss 188, 189, 190, 191, 192, 256, 289
Unicode 44
Unterdrückte verbergen 34
Unterlinie 202
Unterschneidung 151

V

Verankerte Linien 194
Verankerte Rahmen 103, 194
Vereinen 87, 98
Verkettungswerkzeug 18
Verläufe 87, 261, 263
Verschieben 99
Verschiebewerkzeug 18
Vertikale Textausrichtung 187
Verwendung 248
Verwendung von Bildern 248
Videos 378
Vorgaben 438, 439, 441, 442, 443, 444, 445, 446,
447, 448, 449, 450, 451, 453, 455, 456, 457, 458,
459
Vorlagen 62
Vorschau 336

W

Web Safe Colors 259
Weblayouts 60

Weiter nach hinten 100
Weiter nach vorn 100
Werkzeug für orthogonale Linien 18
Werkzeug für ovale Rahmen 18
Werkzeug für rechteckige Rahmen 18
Werkzeug Punkt entfernen 18
Werkzeug Punkt hinzufügen 18
Werkzeug Punkt umwandeln 18
Werkzeuge 53, 456
Wichtige Befehle 18
Widerrufen 69, 444
Wiedergabeziel 264
Wiederherstellen 69
Word 436
Word 6-2000 Filter 436
WordPerfect 127

X

XML-Import 436
XTensions 428, 429, 436, 445
XTensions Gruppen 429

Z

Zeichen mit halber Breite 141
Zeichen zählen 142
Zeichen-Sprache 200
Zeichenattribute 138, 139, 145
Zeichenstilvorlagen 169
Zeilenabstand 148, 453
Zellenausrichtung 214
Zoom 55
Zoomwerkzeug 18
Zufallstext 436