

Quark Publishing Platform 10.5 Benutzerhandbuch

Inhaltsverzeichnis

Einführung	8
Was wird vorausgesetzt?	
In diesem Buch verwendete Konventionen	8
Über Quark Publishing Platform	10
Konzepte der Plattform	11
Komponenten der Plattform	13
Die Platform-Architektur	14
Features der Plattform	16
Konfiguration	17
Der Administration-Client	17
Der Bereich System	18
Der Bereich Content Modell	18
Der Bereich Workflow	19
Der Bereich Benutzer und Gruppen	19
Konfigurieren von Speicheroptionen	19
Hinzufügen von Assetspeichern	19
Löschen von Assetspeichern	20
Arbeiten mit Inhaltstypen	20
Arbeiten mit Sammlungstypen	22
Arbeiten mit Attributen	22
Definieren von Attributen	23
Attribute mit Einschränkungen versehen	28
Arbeiten mit Beziehungen	30
Arbeiten mit Workflows	32
Erstellen eines Workflows	32
Arbeiten mit Status	33
Arbeiten mit Attributeinschränkungen	35
Arbeiten mit Übergängen	35
Arbeiten mit Weiterleitung (Routing)	
Arbeiten mit Formularen	36
Festlegen von Rollen und Rechten	37
Rollen und Rechte	37
Erstellen und Löschen von Benutzern	38
Verwalten von Benutzerlisten mit LDAP	40
Erstellen und Löschen von Gruppen	44
Konfigurieren der Redline-Farben	45

Wartung und Asset Management	47
Überwachen der Benutzeraktivität und Abmelden von Benutzern	47
Löschen von Assets	48
Archivieren von Assets	48
Wiederherstellen von Assets	49

Die Benutzerschnittstelle	51
Übersicht über Rollen, Ansichten und Strukturen	51
Das Fenster Arbeitsbereich-Browser	51
Das Fenster Arbeitsberich-Browser	51
Die Werkzeugleiste Arbeitsbereich	53
Darstellungsoptionen	57
Symbolspalten	63
Der Vorschaubereich	64
Menüs (Quark Publishing Platform Client)	67
Quark Publishing Platform Client Menü (nur Mac OS)	67
Das Menü Ablage/Datei	67
Das Menü Bearbeiten	68
Das Menü Ansicht	68
Das Menü Aktionen	68
Das Menü Gehe zu	70
Das Menü Suche	70
Das Menü Fenster (Mac OS)	71
Das Menü Hilfe	71
Menüs (QCD)	71
Das Menü QuarkCopyDesk (nur Mac OS)	71
Das Menü Ablage/Datei	71
Das Menü Plattform	72
Menüs (QXP)	73
Das Menü QuarkXPress (nur Mac OS)	73
Das Menü Ablage/Datei	73
Das Menü Plattform	74
Das Menü Hilfsmittel	76
Das Menü Fenster	76
Menus (Platform Adapter für Microsoft Word, Excel und PowerPoint).	76
Das Menü Ablage/Datei	77

Client Tasks80
Zum Verständnis der Funktionsweise von Quark Publishing Platform80
Quark Publishing Platform Server und Quark Publishing Platform Client Anwendungen.80
Administrieren eines Quark Publishing Platform Workflows80
Verwenden von XML Author mit Quark Publishing Platform
Verwenden von Quark Author Web Edition mit Quark Publishing Platform81
Verwenden von Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office81
Zuteilen und Verwalten von Assets aus QXP81

Weiterleitung und Nachverfolgung	86
Automatisieren von Ausgabe und Export	86
Archivieren und Wiederherstellen	87
Anmelden	87
Erstellen von Assets (QCD und QXP)	89
Arbeiten mit Sammlungen	89
Arbeiten mit Sammlungsvorlagen	90
Erstellen einer Sammlung	91
Bearbeiten von Sammlungen	99
Duplizieren einer Sammlung	100
Löschen einer Sammlung	101
Anfügen von Inhalten (QCD und QXP)	101
Einchecken von Assets	101
Der Befehl Einchecken	102
Der Befehl Andere einchecken	103
Einchecken von mehreren Assets	104
Einchecken eines Projekts mit Bildern (nur QXP)	105
Sichern auf dem Server (Platform Adapter für Microsoft Office)	105
Zuteilen von Assets	107
Zuteilen von Assets: Quark Publishing Platform Client	108
Zuteilen von Assets: QXP	109
Durchführen einer Suche	110
Verwenden der Schnellsuche	112
Durchführen einer verschachtelten Suche	112
Durchführen einer Volltextsuche	
Durchfuhren einer Sammlungssuche	
Von hier suchen	116
Arbeiten mit gespeicherten Suchen	116
Verwalten von Suchen	116
	/
Auschecken von Assets	
Auschecken eines Assets: Quark Publisning Platform Client	119
Auschecken eines Assets. UCD	117
Auschecken eines Artikels oder Flojekts. QAF	117
Das Auschecken und Bearbeiten von Bildern: OXP und OCD	120
Verwenden der enweiterten Suche: OCD und OXP	120
Abbruch des Auscheckens	121
Abbluch des Auscheckens	121
Arbeiten mit Vorlagen	123
Zuordnen von Inhalten zu Lavouts	124
Primärzuordnungen und Sekundärzuordnungen	124
Zuordnen von Artikelkomponenten durch Ziehen	
Zuordnen von Artikeln durch Ziehen	
Zuordnen von Artikeln durch Zuweisen	
Zuordnen von Textdateien zu Layouts	

Zuordnen von Bildern zu Layouts	129
Zuordnen von Multimedia Assets zu Reflow-Artikeln	129
Nachverfolgen von Zuordnungen	130
Abtrennen von Komponenten	130
Zuordnen digitaler Assets zu Layouts	131
Ersetzen der Artikelgeometrie	131
Arbeiten mit Bibliotheken	132
Schreibgeschütztes Betrachten von Assets	132
Veröffentlichen von Assets	133
Betrachten und bearbeiten der Attributdaten	133
Speichern einer Assetversion	134
Platform Adapter für Microsoft Office	135
Individuelle Einrichtung des Bereichs Suchergebnisse	137
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Client	139
Bereich Allgemein	139
Der Arbeitsbereich	142
Bereich Startmodus	144
Der Bereich Archiv	144
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QXP	145
QXP Vorgaben: Bereich Allgemein	145
QXP Vorgaben: Der Arbeitsbereich	148
QXP Vorgaben: Bereich Projekt und Zuordnungen	150
QXP Vorgaben: Bereich Warnmeldungen	154
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD	156
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein	156 156
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich	156 156 159
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel	156 156 159 161
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein. QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich. QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel. QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen.	156 156 159 161 162
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offi	156 156 159 161 162 ice.163
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein. QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich. QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel. QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen. Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein.	156 156 159 161 162 ice.163 163
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein. QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich. QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel. QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen. Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offic Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellung	156 156 161 161 162 ice.163 163 gen.163
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein. QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich. QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel. QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen. Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offic Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellung Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Register Suche	156 156 159 161 162 ice.163 163 gen.163 164
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein. QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich. QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel. QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen. Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offic Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellung Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Register Suche. Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert	156 156 159 161 162 ice.163 163 gen.163 164 165
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein. QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich. QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel. QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen. Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offic Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellung Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Register Suche. Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert	156 156 159 161 162 ice.163 163 gen.163 164 165
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein. QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich. QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel. QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen. Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offic Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein. Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellung Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Register Suche. Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert. Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert. Redlining.	156 156 159 161 162 ice.163 163 gen.163 164 165
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein. QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich. QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel. QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen. Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offic Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein. Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellung Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Register Suche. Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert. Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert. Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert. Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert.	156 156 159 161 162 ice.163 163 gen.163 164 165 166 166
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein. QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich. QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel. QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen. Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offic Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein. Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellung Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Register Suche Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert Redlining. Verwenden der Redline-Einstellungen.	156 156 159 161 162 ice.163 163 gen.163 164 165
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein. QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich. QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel. QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen. Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offic Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellung Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Register Suche. Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert. Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert. Hinweise	156 156 159 161 162 ice.163 163 gen.163 164 165 166 166
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offic Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellung Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Register Suche Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert Redlining. Verwenden der Redline-Einstellungen. Hinweise. Arbeiten mit Notizen	156 156 159 161 162 ice.163 163 gen.163 164 165 166 166 168 168
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offic Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein. Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellung Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Register Suche Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert Redlining Verwenden der Redline-Einstellungen Öffnen und Schließen von Notizen	156 156 159 161 162 163 163 164 165 166 166 168 168 168
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein	156 156 159 161 162 ice.163 163 gen.163 164 165 166 166 168 168 168 168
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein. QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich. QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel. QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen. Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Offic Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein. Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellung Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Register Suche Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert Redlining. Verwenden der Redline-Einstellungen. Hinweise. Arbeiten mit Notizen. Öffnen und Schließen von Notizen. Anzeigen und Verbergen von Notizen. Löschen von Notizen.	156 156 159 161 162 163 163 164 165 166 166 168 168 168 168 168
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein	156 156 159 161 162 163 163 163 164 165 166 166 168 168 168 169 169 169
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein	156 156 159 161 162 163 163 163 164 165 166 166 168 168 168 168 169 169 be.169
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD. QCD Vorgaben: Bereich Allgemein	156 156 159 161 162 163 163 163 164 165 166 166 168 168 168 168 169 169 169 169 169 169 169

Drucken von Notizen	.169
Notizen in PDF-Dateien	.170

Web Client171
Anmelden mit Quark Publishing Platform Web Client171
Ändern des Passworts172
Einrichten der Suchergebnis-Darstellung173
Die Suche im Web Client173
Archivieren und Wiederherstellen im Webclient174
Verwenden von Darstellungsoptionen174
Die Voransicht von Assets mit Quark Publishing Platform Web Client175
Verwenden der Funktionen zum Publizieren175
Bearbeiten von Asset-Attributen176
Betrachten von Assetversionen177
Betrachen von Beziehungs-Informationen177
Erstellen von Artikeln im Quark Publishing Platform Web Client178
Erstellen von Projekten aus Vorlagen im Quark Publishing Platform Web Client.179
Bearbeiten von Artikeln im Quark Publishing Platform Web Client179
Bearbeiten von Textkomponenten
Bearbeiten von Bildkomponenten
Verwalten von Komponenten183
Das Suchen und Ersetzen von Text in Artikeln184
Einstellen der Hintergrundfarbe für die Bearbeitung185
Ändern der Textgröße für die Bearbeitung186
Arbeiten mit Rubi186
Arbeiten mit gruppierten Zeichen187
Verwenden von Notizen in Artikeln
Bearbeiten von Projekten im Quark Publishing Platform Web Client188
Legenden im Quark Publishing Platform Web Client189
Andere Dateien einchecken189
Bearbeiten anderer Dateien190
Löschen, Duplizieren und Laden einer lokalen Kopie eines Assets190
Löschen von Assets
Duplizieren von Assets
Laden von Assets
Verwenden des Web Client Vorschaubereichs191
Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Web Client191

Script Manager	.194
Konfiguration des Quark Publishing Platform Script Managers	194
Arbeiten mit Quark Publishing Platform Script Manager	195
Anmelden mit Quark Publishing Platform Script Manager	196
Erstellen eines Skripts	196
Importieren eines Skripts	197
Löschen und Exportieren von Skripts	198

Das Schreiben, Bearbeiten und Auslösen von Skripten	198
Zugriff auf die Objekte von Quark Publishing Platform Server	199
Laden eines Skripts in ein Skript	199
Protokollieren und Debuggen von Skripten	
Verwenden von Utility-Methoden in Skripten	200
Auslösen eines Skripts	201
Quark Publishing Platform ereignisbasiertes Skriptbeispiel	202
Manuelles Ausführen eines Skriptes	203

Rechte	204
Inhaltsrechte	205
Inhaltsrechte: Allgemein	205
Inhaltsrechte: Attribute bearbeiten	207
Inhaltsrechte: Veröffentlichen	207
Inhaltsrechte: Job Jackets	207
Inhaltsrechte: Redlining bearbeiten	208
Inhaltsrechte: Artikelkomponenten	208
Inhaltsrechte: Bilder bearbeiten	209
Inhaltsrechte: Bearbeiten	209
Anwendungsrechte	209
Anwendungsrechte: Administration	209
Anwendungsrechte: Arbeitsbereich	210

Glossar	211	
Rechtliche Hinweise	223	

Einführung

Quark® Publishing Platform[™] ist ein Bündel vernetzter Anwendungen für kreative Arbeitsgruppen. Dieses Handbuch bietet eine anspruchsvolle Einführung in die Quark Publishing Platform Client Anwendung und erläutert den Funktionsumfang, um den Quark Publishing Platform die Anwendungen QuarkXPress® und QuarkCopyDesk® erweitert. Sie können dieses Handbuch verwenden, um die einzelnen Funktionen und ihren Einsatzzweck kennenzulernen und erfahren, wo Sie diese Funktionen finden. Informationen zum Verwenden von Quark Publishing Platform mit Quark XML Author finden Sie in der Dokumentation zu Quark XML Author für Quark Publishing Platform.

Was wird vorausgesetzt?

In diesem Buch wird vorausgesetzt, dass Sie mit Ihrem Computer vertraut sind und folgendes beherrschen:

- das Starten einer Anwendung
- das Öffnen, Sichern und Schließen von Dateien
- die Verwendung von Menüs, Dialogboxen und Paletten
- die Verwendung von Maus, Tastaturbefehlen und Modifiziertasten

Wenn Sie in einem dieser Bereiche Hilfe benötigen, schlagen Sie in der mit Ihrem Computer gelieferten Dokumentation (Benutzerhandbuch oder Referenzteil) nach.

In diesem Buch verwendete Konventionen

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

- Fettschrift: Die Namen aller Dialogboxen, Felder und weiterer Steuerelemente sind fett gedruckt. Beispiel: "Klicken Sie auf **Speicherung** im Bereich Administration."
- Verweise: In Funktionsbeschreibungen verdeutlichen eingeklammerte Querverweise den Zugang zu diesen Funktionen. Beispiel: "Die Einstellungen für die **Speicherung** (Bereich **Administration**) erlauben das Festlegen der Assetspeicherung."
- Pfeile: Sie werden häufig auf Pfeile (>) stoßen, die Ihnen den Pfad zu einer Funktion zeigen. Beispiel: "Wählen Sie Administration > Benutzerprofile, um einen Benutzer hinzuzufügen."

- 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.
- Probleme zwischen den Plattformen: Es muss aufgrund von Konventionen in Bezug auf die Benutzeroberfläche und wegen anderer Faktoren im Hinblick auf einige Bezeichnungen, Schaltflächen, Tastenkombinationen und andere Aspekte von Quark Publishing Platform Client Anwendungen 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.

Hinweise bieten wertvolle Informationen zu bestimmten Funktionen und allgemeinen Techniken im Umgang mit der Software.

Über Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform ist eine hochgradig konfigurierbare Lösung für komplettes, automatisiertes, umfassendes Multichannel-Publishing. Quark Publishing Platform wurde auf die Unterstützung aller Publishing-Bedürfnisse vom Anfang bis zum Ende hin konzipiert, angefangen bei vollständigen, manuellen Publishing-Systemen bis hin zu hochgradig automatisierten Workflows.

Die Plattform besteht aus einer Reihe von Kernmodulen, die sich auf unterschiedliche Weise kombinieren und in die Workflows von Drittanbietern integrieren lassen und so nahezu jedem Workflow gerecht werden. Content Creation, Management, Publishing und Delivery bilden die Basis der unzähligen Möglichkeiten.

Erstellen

Mit Quark Publishing Platform können Sie:

- Professionelle Templates für unterschiedlichste Publikationen erstellen
- Strukturierte Inhalte in der vertrauten Umgebung von Microsoft Word verfassen
- Inhalte aus Datenbanken mit anderen Content-Formen integrieren
- Multimedia-Content wie Video, Audio und Diashows einsetzen

Verwalten

Quark Publishing Platform bietet:

- Workflow- und Collaboration-Tools
- Task- und Update-Benachrichtigungen
- Komponentenverwaltung
- Automatisierte Tests
- Versionskontrolle

Publishing

Quark Publishing Platform erlaubt es:

- Automatisch Komponenten unterschiedlicher Art aus verschiedenen Quellen zu komplexen Layouts zu vereinen
- Diese Layouts automatisch in einer Vielzahl von Formaten für eine Vielzahl von Geräten zu veröffentlichen.

Delivery

Die in Quark Publishing Platform eingebauten Automatisierungsfunktionen machen es leicht, Inhalte in öffentlichen und in abgesicherten Umgebungen an Ihr Publikum auszuliefern.

Konzepte der Plattform

Um Quark Publishing Platform effektiv nutzen zu können, sollten Sie einige der verwendeten, der Plattform zugrunde liegenden Konzepte verstehen.

Assets: Ein Asset ist eine Einheit aus unabhängigem Content. Quark Publishing Platform speichert, überwacht und verwaltet Assets zusammen mit ihren Metadaten. Die Plattform bietet darüber hinaus eine Versionskontrolle der Assets für "große" und "kleine" Versionen. Die Richtlinien der Versionierung lassen sich für die einzelnen Contenttypen einer Sammlung konfigurieren. Die Plattform unterstützt mehrere Formen der Wiedergabe von Assets (darunter Vorschauen, Miniaturen, XML-Darstellungen etc.), die sie zusammen mit jeder Version der Original-Assets speichert. Assets werden in einem konfigurierbaren Assetspeicher (Repository) gesichert, dem Standard-Repository eines Fileservers. Es werden allerdings auch als Plugin verfügbare Repositories anderer Anbieter unterstützt.

Inhaltstypen: Jedes Asset gehört zu einem Inhaltstyp. Das Konzept der Inhaltstypen ist ein vereinheitlichter Mechanismus zur Zuordnung von Metadaten, Workflows, Beziehungen, Rechten, Rendering und Publishing-Handlungen zu unterschiedlichen Arten von Inhalten. Die Plattform kann automatisch eine Vielzahl unterschiedlicher Inhaltstypen wie Bilder, QuarkXPress Projekte, DITA Topics und DITA for Business Dokumente erkennen. Das Zuordnen von Inhaltstypen zu Assets ermöglicht es der Plattform, unterschiedliche Lifecycles, Workflows und Publishing-Anforderungen für die verschiedenen Arten von Content anzuwenden. Inhaltstypen sind hierarchisch organisiert, wobei nachgeordnete Inhaltstypen von den übergeordneten Inhaltstypen im Sinne einer einfachen und logischen Konfiguration erben. Nachgeordnete Inhaltstypen können durch die Zuordnung spezifischer Metadaten und Publishing-Aktivitäten genau angepasst werden. Über die Standard-Inhaltstypen hinaus ermöglicht es die Plattform, eigene Inhaltstypen zu definieren und mithilfe eines automatischen Erkennungsmechanismus zu identifizieren.

Attribute: Assets können Attribute besitzen, die Container für Metadaten sind, welche die spezifischen Eigenschaften solcher Assets abbilden. Die Auswahl von Attributen für ein Asset wird von seinem Inhaltstyp bestimmt. Sie können Attribute verwenden, um eigene Workflows und Publishing-Prozesse zu steuern und vom System verwaltete Zustände wiederzugeben. Attribute werden global erzeugt und können auf einen oder mehrere Inhaltstypen angewendet werden.

Beziehungen: Eine Beziehung verbindet zwei Assets miteinander, wobei ein Asset das übergeordnete (Eltern-) und das andere das untergeordnete (Kind-) Element ist. Zu einer Beziehung gehört eine Anzahl von Metadaten. Es gibt unterschiedliche Arten von Beziehungen mit verschiedenen Sätzen von zugehörigen Metadaten. Beziehungen können spezifisch für eine bestimmte Version eines untergeordneten Assets oder für alle Versionen gelten. Beziehungen aktivieren Component Content Management Anwendungsfälle Es gibt vordefinierte Beziehungen zwischen QuarkXPress Projekten und Artikelkomponenten, sowie zwischen QuarkCopyDesk Artikelkomponenten und

ÜBER QUARK PUBLISHING PLATFORM

Bildern und eine vordefinierte Beziehung für XML Komponentenverweise. Auch die Erstellung eigener Beziehungen ist möglich.

Funktionen zur **Komponentenverwaltung und Referenzierung** sind für XML Content und für QuarkXPress/QuarkCopyDesk Komponenten verfügbar. In diesem Kontext kann ein Asset ein einzelner Topic, ein Konzept, ein Bild oder eine Mediadatei sein. Aggregierte Dokumente (einschließlich DITA Maps und QuarkXPress Layouts) sind ebenfalls als Assets geformt. Der Inhaltstyp eines Assets legt seine Rolle fest.

Die Plattform verwendet Asset-Beziehungen zum Modellieren von Content Component Referenzen. Im Falle der Wiederverwertung von Content (Reuse) erzeugt die Plattform mehrere Beziehungen, die z. B. den Ort der Komponente, ihren Aktualisierungsstatus etc. festlegen. Im Sinne einer einfacheren Wiederverwendung können Sie Content selektiv "aufbrechen", wenn Sie ihn in die Plattform einchecken. Content lässt sich an eine bestimmte Version "anheften" oder automatisch aktualisieren, wenn die Master-Version des Content sich ändert.

Sammlungen: Eine Sammlung ist eine generische Hierarchie, die Sie zum Ordnen und Strukturieren von Assets verwenden können. Sie haben die Möglichkeit, bereichsspezifische Hierarchien, Ordner oder Jobs zu erstellen. Anschließend können Sie mit jeder Sammlung einen oder mehrere Workflows verknüpfen und die Assets in jeder Sammlung werden dem Workflow dieser Sammlung folgen. Mit Sammlungen sind auch Benutzer verknüpft und verschiedene User können in unterschiedlichen Sammlungen unterschiedliche Rollen besitzen. Sie können sammlungsspezifische Routing-Vorschriften und Einstellungen für die Versionsüberwachung anwenden, sammlungsspezifische Attribute zuweisen und auf sammlungsspezifischer Basis Suchen durchführen. Die Job Jackets Datei einer Sammlung definiert die für die Projekte und Artikel dieser Sammlung verfügbaren Ressourcen.

Workflows: Ein Workflow unterstützt Sie bei der Verwaltung des Lebenszyklus von Assets durch einen mit einem Namen versehenen, strukturierten Status-Satz, den die Assets durchlaufen. Eine statusbasierte Autorouting-Funktion sorgt dafür, dass alles auf dem richtigen Weg bleibt. Es lassen sich für die unterschiedlichen Inhaltstypen unterschiedliche Workflows erstellen, für die Präsentation von Attributen in den verschiedenen Workflows können unterschiedliche Formen verwendet werden und die Status in einem Workflow können zur leichteren Erkennbarkeit farbcodiert werden. Jeder Workflow kann eigene Einstellungen für die Redline-Einstellungen und Job Jacket Regel-Evaluierungen von QuarkXPress/QuarkCopyDesk mitbringen und es lassen sich für jedes Attribut statusbasierte Beschränkungen anwenden.

Publishing Services: Das Publishing Service Framework ist ein serverseitiges Framework zur Automatisierung von Publishing- und Delivery-Aufgaben. Sie können konfigurierbare und erweiterbare Publishing-Prozesse erzeugen und mit diesen eine Vielzahl von Renderern, auch solche von Drittanbietern, verwenden.

• Ein **Publishing-Prozess** ist eine Pipeline aus wiederverwendbaren Aktivitäten, die verbreitete Aufgaben umfassen, darunter das Auflösen von XML Component Referenzen und QuarkXPress Zuordnungen, das Anwenden von Transformationen, die Übergabe von Content an die geeignete Rendering Engine, das Zusammenstellen und Sammeln des Output und die Auslieferung des gerenderten Output an ein CMS oder per FTP oder HTTP.

- Ein **Publishing Channel** ist eine spezifische Konfiguration eines Publishing-Prozesses, die mit bestimmten Inhaltstypen verknüpft werden kann. Die Plattform kommt mit einer Bibliothek häufig benötigter Aktivitäten und mehreren vorkonfigurierten Publishing Channels.
- Darüber hinaus ist ein SDK für die Entwicklung individueller Aktivitäten verfügbar.

Komponenten der Plattform

Quark Publishing Platform besteht aus einer Reihe von Core-Modulen, die sich auf unterschiedliche Weise miteinander und mit anderen Systemen kombinieren lassen. Abhängig von den Bedürfnissen Ihres Unternehmens können Sie einige oder alle dieser Module nutzen.

Quark Publishing Platform Server: Das Herz von Quark Publishing Platform. Der Server verwaltet Content, steuert und koordiniert Workflows, bietet ein hierarchisches Schema zum Organisieren von Assets und überwacht die Beziehungen zwischen diesen Assets, implementiert eine automatisierte Versionsführung und hält Sie auf dem Laufenden, was User und ihre Rechte angeht. Eine Web basierte administrative Schnittstelle ermöglicht die Einrichtung und Kontrolle des Servers.

Quark Publishing Platform Clients: Ein Plattform Client ist jede Applikation, die mit Quark Publishing Platform Server kommunizieren kann. Zu den verfügbaren Clients zählen QuarkXPress für Quark Publishing Platform, Quark XML Author für Quark Publishing Platform, Quark Author Web Edition, Quark Publishing Platform Web Client, QuarkCopyDesk für Quark Publishing Platform und der Desktop Client für Mac und Windows. Darüber hinaus können Sie mithilfe des Quark Publishing Platform SDK eigene Clients implementieren und integrieren. "Gateway Starter App", ein Beispiel-Client für iOS, ist Bestandteil des SDK.

- Quark XML Author für die Plattform: Für das Authoring von XML Content und die Wiederverwendung in Microsoft Word.
- Quark Author Web Edition: Bietet die Möglichkeit, auf Platform einen Rich Text Editor zu benutzen, um intelligente Dokumente und Inhalt unter Verwendung eines Webbrowsers zu erstellen.
- Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office Word: Damit können Sie mit Platform direkt aus Microsoft Word arbeiten.
- Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office Excel: Damit können Sie mit Platform direkt aus Microsoft Excel arbeiten.
- Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office PowerPoint: Damit können Sie mit Platform direkt aus Microsoft PowerPoint arbeiten.
- QuarkXPress: Für die Entwicklung von Vorlagen (Templates), individuelle Layouts, Content Authoring, sowie die Prüfung von Layouts und Inhalten.
- QuarkCopyDesk: Für das Schreiben und Prüfen von Inhalten.
- Quark Publishing Platform Web Client: Für das Schreiben (Content Authoring) und Prüfen (Reviewing) in einem Webbrowser.
- Quark Publishing Platform Client: Ein generischer Desktop-Client für Windows und Mac OS.

Work-in-Progress Repository: Ein Assetspeicher mit Funktionen zur Versionierung und Verwaltung von Komponenten für XML Assets, QuarkXPress Assets und QuarkCopyDesk Assets. Nach Abschluss einer Publikation können die veröffentlichten Dateien mit einem Ablagesystem archiviert werden.

Quark Publishing Platform Renderer: QuarkXPress Server, eine Engine, die aus Komponenten-Assets publizierte Dateien erzeugt. QuarkXPress Server kann Output in einer Vielzahl von Formaten wie PDF, ePub und App Studio Artikel/App Studio Paket produzieren (für den Einsatz auf dem iPad und auf anderen Geräten).

DITA Open Toolkit: Eine Engine, die publizierte Dateien aus XML Inhalten erzeugt, für die das DITA-Schema Verwendung findet. Zusammen mit einem XSL-FO-Prozessor wie Antenna House kann das DITA Open Toolkit Output in den Formaten PDF, HTML, RTF und HTML Help erstellen.

Quark Publishing Platform Script Manager: Eine Scripting Engine, die es Ihnen ermöglicht, komplexe, individuelle Funktionen in Quark Publishing Platform Server "einzubauen", ohne eine Programmiersprache beherrschen zu müssen.

Quark Publishing Platform SDK und REST Interface: Robuste Schnittstellen, die es erlauben, ganz einfach Ihre eigenen Quark Publishing Platform Clients zu entwickeln.

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Clients kann Quark Publishing Platform eigene, mobile Client-Anwendungen unterstützen. Die Plattform beinhaltet den Quellcode für ein Beispiel einer Mobile Application, die "Gateway iOS Starter App", die zeigt, wie ein individueller Plattform Client für das iPhone oder das iPad erstellt wird. Für Windows 8.1 liegt ebenfalls ein Beispiel einer Gateway Starter App für Windows 8.1 vor.

Die Platform-Architektur

Quark Publishing Platform wurde unter Verwendung offener Industriestandards wie SOA und dem Spring Framework geschaffen, um eine einfache Integration in vorhandene Business-Systeme zu ermöglichen. Die folgende Grafik zeigt die Architektur von Quark Publishing Platform.



Die Architektur von Quark Publishing Platform

Im Zentrum befindet sich Quark Publishing Platform Server, eine Spring basierte Java Anwendung, die in einem Webcontainer ausgeführt wird. Diese Anwendung verfügt über eine Anzahl von mithilfe des Spring Frameworks gehosteten Diensten, die verwendet werden, um unterschiedliche Operationen wie Abfragen, das Berücksichtigen von Rechten und die Verwaltung von Metadaten zu handhaben. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, für die Integration von Business-Systemen eigene Services zu schreiben.

Der Publishing Service bietet ein komponentenbezogenes Publishing Framework für die Integration mit einer Anzahl von Renderern und Delivery-Systemen, um Content in verschiedenen Formaten wie PDF, eBooks, iPad Content, RSS Feeds, Syndications etc. zu veröffentlichen.

An der Spitze der Grafik befinden sich die Quark Publishing Platform Client Anwendungen. Hierzu zählen Desktop Applications (wie QuarkXPress, QuarkCopyDesk und Quark XML Author), Web Applications (z. B. der Webclient, Web Administrator und Quark Author Web Edition) und mobile Clients wie die Gateway iOS Starter App. Solche Client Anwendungen können - abhängig von der besseren Eignung - mit Quark Publishing Platform Server über SOAP oder das REST Interface kommunizieren.

Ebenfalls im Webcontainer befinden sich Adapter, die Quark Publishing Platform Sever benötigt, um mit dem Work-in-Progress Repository (Assetspeicher) oder Datenbanken zu kommunizieren. Weitere Adapter verbinden Quark Publishing Platform Server mit Ausgabetechnologien wie dem DITA Open Toolkit und dem Antenna House XSL-FO Formatter.

Der Webcontainer hostet darüber hinaus den Quark Publishing Platform Renderer, der Output in einer Vielzahl von Formaten liefert (in den Rahmen in der Ecke unten links gezeigt). Der Renderer beinhaltet einen Load Balancer (Lastverteilung) namens Server Manager und eine Anzahl von Subrenderern, die separat betrieben werden, um Requests möglichst effizient abzuarbeiten. Das Messaging im System wird mit Nachrichten des Java Message Service (JMS), gemanagt mit ActiveMQ, durchgeführt.

Die Plattform kann mithilfe von Kerberos oder der NTLM Verschlüsselung eine sichere Kommunikation mit externen Ressourcen wie LDAP Servern durchführen. Daher ist die Plattform in der Lage, Single Signon User und Domain User zu unterstützen.

Features der Plattform

Über die bereits erwähnten Features hinaus bietet Quark Publishing Platform folgendes:

- Leistungsfähige Funktionen zur Content-Wiederverwertung: Asstes und XML Inhalte lassen sich in einer Benutzeroberfläche verwenden und wiederverwenden, die es Ihnen erlaubt, Ihre Änderungen als Vorschau so zu betrachten, wie sie in Outlook aussehen würden - ohne Microsoft Word zu verlassen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation von Quark XML Author für Quark Publishing Platform.
- Vielseitige Automatisierungs-Funktionen: Durch die Verwendung des Publishing-Frameworks von Quark Publishing Platform können Sie *Publishing Channels* (für den automatischen Aufbau von Output) und *Delivery Channels* (für die Auslieferung der veröffentlichten Inhalte an das Ziel) erstellen.
- Workflow-Management: Quark Publishing Platform ermöglicht die Konstruktion von Workflows, die Dateien automatisch anhand des Status an die passenden Beteiligten weiterleiten, diese Beteiligten über ihnen zugewiesene Tasks benachrichtigen, Dokumentenentwürfe mit Kommentaren versehen, Änderungen nachverfolgen und prüfen und die Arbeit an einem Dokument so aufteilen, dass mehrere User gleichzeitig daran arbeiten können.
- **Sammlungshierarchie**: Das Work-in-Progress Repository lässt sich in einer bliebigen, für Ihr Unternehmen am besten geeigneten Hierarchie strukturieren.
- Hoch entwickelte Query Engine: Quark Publishing Platform Clients können für die Suche nach Metadaten und für Volltextsuchen eine leistungsfähige Query Engine mit einer intuitiv verwendbaren Benutzeroberfläche nutzen. Abfragen können benannt, gespeichert und mit anderen Usern geteilt werden.
- Serverseitiges Skripting: Quark Publishing Platform Server ist mit der Rhino Scripting Engine für JavaScript vorkonfiguriert. Skripting ist unter Verwendung des Apache Bean Scripting Frameworks (BSF) implementiert. Alle Services, Data Transfer Objects (DTOs) und JMS Messages stehen den Script Engines zur Verfügung. Skripte werden auf dem Server in einem separaten Thread des Serverprozesses ausgeführt, um maximale Sicherheit und Effizienz zu gewährleisten. Der Start von Skripten kann manuell, terminiert oder durch ein serverseitiges Ereignis ausgelöst werden. Weitere Informationen finden Sie unter "*Script Manager*".
- Integration des Verzeichnis-Servers: User lassen sich von LDAP Servern importieren, um ein Single-Signon zu ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie unter "Verwalten von Benutzerlisten mit LDAP".

Konfiguration

Benutzer mit der Administrierungsrolle können den Quark Publishing Platform Workflow einer Arbeitsgruppe konfigurieren und warten. Über das Einrichten von Strukturen für Benutzer und die von ihnen erzeugten Inhalte hinaus können Administratoren die Sicherheit kontrollieren, Standards festsetzen, Speicherorte definieren und die Parameter für die Überwachung aller Assets in ihrem Workflow anpassen.

Der Administration-Client

Um Quark Publishing Platform Server zu administrieren, navigieren Sie in einem Webbrowser zu folgender URL:

http://[IP-Adresse des Platform Server Computers]:61400/admin

Sie können die Administrierung auch über die Homepage http://[IP-Adresse des Platform Server Computers]:61400 anzeigen.

Der Quark Publishing Platform Webadministrator wird angezeigt.

Wenn Sie **Benutzeraktivität** auswählen, zeigt der Admin-Client die Liste aller angemeldeten Benutzer mit den Benutzernamen, den Anmeldezeitpunkt und das Anmeldedatum, den Gerätenamen für den jeweiligen User und die von ihm benutzte Anwendung. Wenn Sie einen Benutzer abmelden möchten, markieren Sie seinen Namen in der Liste und klicken Sie auf **Benutzer abmelden**. Sie können User auch abmelden und angemeldeten Usern eine Nachricht senden.

ile Edit View Favorites To E Suggested Sites 🕶 🗿 Wel	ols Help Slice Gallery -		👌 • 🖸 • 🖂	🖶 👻 Page 🕶 Safety 🕶 Tools 🕶 🔞 🕶
PP PUBLISHING PLATFORM			Passwort ände	rn Über Abmelden Admin
dministration	Administration: Benutz	zeraktivität		
10.91.33.39 A System	Die untenstehende Ta mehrere Benutzernam	abelle zeigt alle am Server angemeldeten en und klicken Sie auf Benutzer abmelde	Benutzer. Zum Abmelden eines od n.	ler mehrerer Benutzer wählen Sie einen ode
Benutzeraktivität	Name	Angemeldet (Datum)	Maschinenname	Anwendungsname
	Admin	15.04.14 15:49	172.16.91.26	Quark Publishing Platform Admin
Inhaltstypen	Admin	15.04.14 09:48	0:0:0:0:0:0:0:1	Quark Publishing Platform Admin
Attribute	Admin	15.04.14 16:45	10.91.32.73	Quark Publishing Platform Admin
te Beziehungen	Admin	14.04.14 16:51	0:0:0:0:0:0:0:1	Quark Publishing Platform Admin
Workflows	4 Admin	15.04.14 16:27	10.91.32.73	Quark Publishing Platform Web Cl
Formulare	Admin	15.04.14 15:57	Monika's Mac mini	Quark Publishing Platform Client
Benutzer und Gruppen	Admin	15.04.14 15:49	172.16.91.26	Quark Publishing Platform Web Cl
Rollen und Rechte	Admin	15.04.14 15:48	Monika's Mac mini	QPP XTension for QuarkCopyDesł
Scruppen	Admin	15.04.14 15:48	Monika's Mac mini	QPP XTension for QuarkXPress
RedLine	Admin	14.04.14 16:53	0:0:0:0:0:0:0:1	Quark Publishing Platform Web Cl
	11 Benutzer angemek	let.		

Admin-Client im Webclient

Der Bereich System

Der Bereich System enthält folgende Einstellmöglichkeiten:

- **Speicherung**: Verwenden Sie diese Einstellungen, um einen oder mehrere Ordner zum Speichern von Assets festzulegen, sowie für das Aufstellen von Regeln zum Speichern unterschiedlicher Dateitypen. Weitere Informationen finden Sie unter "*Konfigurieren von Speicheroptionen*".
- Benutzeraktivität: Erlaubt es, die angemeldeten User zu sehen. Weitere Informationen finden Sie unter "*Der Administration-Client*".

Der Bereich Content Modell

Der Bereich Content Modell enthält folgende Einstellmöglichkeiten:

- Inhaltstypen: Verwenden Sie diese Einstellmöglichkeiten, um festzulegen, welche Inhaltstypen die Plattform verwaltet. Weitere Informationen finden Sie unter *Arbeiten mit Inhaltstypen*".
- Attribute (auch "Metadaten" oder "Kopfdaten"): Verwenden Sie diese Einstellelemente, um Attribute anzulegen und zu konfigurieren, die mit Assets, Artikelkomponenten, Sammlungsarten und Layouttypen verknüpft werden können. Sie könnten hier beispielsweise ein Attribut "Bild freigegeben" für Bilddateitypen erzeugen. Wenn ein Anwender ein Bild freigibt, kann er für dieses Bild "Bild freigegeben" aktivieren. Wenn ein anderer Anwender nach freigegebenen Bildern sucht, kann er das Attribut "Bild freigegeben" in die Suchkriterien aufnehmen und die Suchergebnisse auf freigegebene Bilder eingrenzen. Weitere Informationen finden Sie unter "*Definieren von Attributen*".
- **Beziehungen**: Verwenden Sie diese Einstellmöglichkeiten, um die zwischen Plattform-Assets verfügbaren Beziehungen zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter *Arbeiten mit Beziehungen*".

Der Bereich Workflow

Der Bereich Workflow enthält folgende Einstellmöglichkeiten:

• Workflow-Definition: Verwenden Sie diese Einstellelemente, um Workflows zu erstellen und zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter *Arbeiten mit Workflows*".

Der Bereich Benutzer und Gruppen

Der Bereich Benutzer und Gruppen enthält folgende Einstellmöglichkeiten:

- Rollen und Rechte: Verwenden Sie diese Einstellmöglichkeiten, um Rollen und die dazu gehörenden Rechte zu erstellen, zu löschen, umzubenennen und zu bearbeiten. Einzelheiten zum Einrichten von Rechten finden Sie unter "*Rechte*". Sie können beispielsweise eine Rolle "Redaktion" einrichten und diese Rolle Ihren Textern und Redakteuren zuweisen. Alle zu dieser Rolle gehörenden Benutzer besitzen nun dieselben Rechte zur Durchführung redaktioneller Aufgaben.
- **Benutzerprofile**: Verwenden Sie diese Einstellmöglichkeiten, um einen Benutzer anzulegen, ihn einer Rolle zuzuweisen, ihm ein Passwort zuzuteilen und seine Möglichkeit, sich anzumelden zu aktivieren und zu deaktivieren. Daneben können Sie hier auch Benutzerkonten löschen, umbenennen und bearbeiten.
- Gruppen: Verwenden Sie diese Einstellmöglichkeiten, um Benutzerprofile in Gruppen zusammenzufassen, denen Assets zugeleitet werden können. Wenn Sie eine Zuteilung an eine Gruppe weiterleiten, erscheint das Asset in den Zuteilungen für jedes Mitglied der Gruppe. Die erste Person in der Gruppe, die das Asset auscheckt, erhält die Kontrolle über dieses Asset. Daneben können Sie hier auch Gruppen löschen, umbenennen und bearbeiten.
- **Redline**: Verwenden Sie diese Einstellelemente, um die Standardfarben für die Redline-Nachverfolgung für die einzelnen Benutzer festzulegen.

Konfigurieren von Speicheroptionen

In Versionen von Quark Publishing Platform vor Version 9.5 konnten Sie für unterschiedliche Dateitypen separate Assetspeicher einrichten. In Version 9.5 und danach können Sie einfach ein einziges Repository für alle Assettypen einrichten. Sie haben die Möglichkeit, zusätzliche Assetspeicher hinzuzufügen, wenn Sie zusätzlichen Platzbedarf haben und die Priorität Ihrer Assetspeicher zu ändern, um einzustellen, in welchem Repository neue Assets abgelegt werden.

Klicken Sie zum Konfigurieren der Speicheroptionen auf Speicherung.

Hinzufügen von Assetspeichern

So fügen Sie einen Assetspeicher hinzu:

1 Klicken Sie auf das Register Assetspeicher im Fenster Administration: Speicherung.

C 🕞 💮 m http://10.91.33.39:0	51400/admin/login.qsp	P - ≅ C	🗧 🖂 Quark Publishing Pl	atform We 🖻 Quark Publishing Platform 🗙 👘 🏠 🛞
File Edit View Favorites To	ools Help			
👍 🙆 Suggested Sites 👻 🙆 We	b Slice Gallery 🕶			🐴 🔹 🗟 👻 🖃 🖶 👻 Page 🕶 Safety 🕶 Tools 🕶 🔞 🕶
PP PUBLISHING PLATFORM				Passwort ändern Über Abmelden Admin
Administration 《	Administration: Spe	cherung		
▲ 10.91.33.39 ▲ System	Klicken Sie auf das um Assettypen mit	Register Assetspeicher, um S Speicher-Repositories zu ver	Speicher-Repositories für Asse knüpfen.	ts zu konfigurieren. Klicken Sie auf das Register Speicherregeln,
Speicherung	Assetspeicher	Speicherregeln		
Benutzeraktivität	Assetspeicher-Name		Assetspeicher-Typ	Status
Content Modell Inhaltstypen Attribute	asset		fileRepositoryAdapter	Lesen, Schreiben
Beziehungen				
Workflows	ł			
A Benutzer und Gruppen				
Rollen und Rechte				
💩 Benutzerprofile				
💩 Gruppen				
RedLine				
	+ -			
				100% -

Verwenden Sie das Register **Assetspeicher** im Fenster **Administration: Speicherung**, um die Ordner zu betrachten und zu verwalten, in denen Quark Publishing Platform Assets gespeichert werden.

- 2 Klicken Sie auf +, um die Dialogbox Neuer Assetspeicher aufzurufen.
- 3 Geben Sie in das Feld Name einen Namen für den Assetspeicher ein.
- 4 Um ein bestimmtes Dateisystem-Verzeichnis anzugeben, wählen Sie fileRepositoryAdapter und geben Sie eine URL in das Feld URL ein (zum Beispiel: /Users/Name/QPP Repository für Mac OS oder C:\QPP Repository für Windows).
- Informationen zum Erstellen eines SharePoint Repository finden Sie in der Quark Publishing Platform SharePoint Adapter ReadMe-Datei.
- Der Speicherort muss Lese-/Schreibrechte bieten.

Löschen von Assetspeichern

Um einen Assetspeicher zu entfernen, klicken Sie auf das Register **Assetspeicher** im Fenster **Administration: Speicherung**, markieren den zu löschenden Assetspeicher und klicken auf – (Minuszeichen). Eine Warnmeldung fordert Sie auf, das Löschen zu bestätigen.

Arbeiten mit Inhaltstypen

Quark Publishing Platform unterstützt eine Vielzahl verschiedener Inhaltstypen, darunter QuarkXPress Projekte, QuarkCopyDesk Artikel, Bilddateien, Multimediadateien und XML-Dateien. Im Bereich **Inhaltstypen** können Sie einstellen, wie Informationen zu den einzelnen Inhaltstypen in Quark Publishing Platform Benutzeroberflächen dargestellt werden.

ver Abmetiden Admin Q
Feldtyp
Nummer
Text
Text
Dropdown-Menü
archie Text
tue Text
manta Chaskhau
nente Checkbox
Text
ashisa Mossasa

Der Bereich Inhaltstypen

Unterschiedliche Inhaltstypen besitzen unterschiedliche Attribute. Die Liste der Attribute für ein Bild enthält beispielsweise Werte für "Pixelbreite", "Pixelhöhe" und "Auflösung", während die Liste für eine Textkomponente Werte für "Wortanzahl" und "Zeilenanzahl" enthält. Einige Attribute (z. B. "Dauer des Auscheckens") sind nur für Quark Publishing Platform von Bedeutung und werden nur in Quark Publishing Platform gespeichert.

Für XML-Dateien, die den Schemas DITA und BusDocs folgen, bietet Quark Publishing Platform Zugriff auf bestimmte Element- und Attributwerte auf Dateiebene. Sie können die Quark Publishing Platform Benutzeroberfläche z. B. verwenden, um die Werte des Elements <title> und <author> einer DITA XML-Datei zu betrachten, ohne die Datei öffnen zu müssen.

Standardmäßig ist Quark Publishing Platform so konfiguriert, dass Zugriff auf eine Vielzahl von Attributen für vier Kategorien von Inhaltstypen besteht:

- Artikelkomponenten
- Assets (unterschiedlicher Art)
- Quark Publishing Platform Sammlungstypen (weitere Informationen finden Sie unter "*Arbeiten mit Sammlungstypen*")
- QuarkXPress Layouts

Sie können neue Inhaltstypen für Assets, Textkomponenten und Bildkomponenten erstellen. Sie können auch neue Sammlungstypen erzeugen. Wenn Sie einen neuen Inhaltstyp hinzufügen möchten, wählen Sie einen infrage kommenden, übergeordneten Inhaltstyp und klicken Sie auf die Plus-Schaltfläche unterhalb der Liste der Inhaltstypen links.

Sie können jedem Inhaltstyp neue Attribute hinzufügen. Dabei kann es sich um vorhandene Attribute aus dem Bereich **Attribute** oder um gänzlich neue Attribute handeln.

- Um dem ausgewählten Inhaltstyp ein vorhandenes Attribut hinzuzufügen, klicken Sie auf die Plus-Schaltfläche unter der Attributliste rechts und wählen Sie Aus vorhandenen auswählen.
- Um ein neues Attribut zu erstellen, klicken Sie auf die Plus-Schaltfläche unterhalb der Attributliste rechts und wählen Sie Neues erstellen. (Weitere Informationen finden Sie unter "Zum Verständnis von Attributtypen".) Alle von Ihnen neu erstellten Attribute werden automatisch der im Bereich Attribute angezeigten Attributliste hinzugefügt.

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Verbindung eines Attributes mit einem Inhaltstyp zu lösen:

- Um das Attribut dauerhaft zu löschen markieren Sie es, klicken auf die Minus-Schaltfläche unterhalb der Attributliste rechts und wählen Löschen.
- Um die Verbindung des Attributes mit dem markierten Inhaltstyp zu lösen, das Attribut jedoch im Attribut-Pool zu belassen, markieren Sie es, klicken auf die Minus-Schaltfläche unterhalb der Attributliste rechts und wählen **Verknüpfung aufheben**.

Arbeiten mit Sammlungstypen

Ein Sammlungstyp ähnelt einem Assettyp, da er auch eine bestimmte Gruppe von Attributen besitzt. Durch das Anwenden eines Sammlungstyps auf eine Sammlung versetzen Sie Benutzer in die Lage, Attribute für diese Sammlung zu betrachten und zu bearbeiten und ein Formular für die Bearbeitung dieser Attribute zu erstellen.

Wenn Sie einen Sammlungstyp konfigurieren möchten, erweitern Sie die Kategorie Sammlung im Inhaltstyp-Baum und markieren Sie den zu konfigurierenden Inhaltstyp.

C localhost:61	400/admin/login.qsp Quark Publishing Platform			Change Pas	sword About Log Off Adm
dministration 《 localhost 4 System	Administration: Content Types Use this pane to manage Content Types and their Attributes.				
Storage Storage User Activity Contert Model Content Types Catelons Catelons Workflow Workflow Workflows Forms Users and Groups	Article Component Sec Asset Collection Book Catalog Chapter Ciont Customer Coloction Customer Cospertment Cospertment Concert		96	Name ID Name Created Last Modified Creator Last Modifier	Field Type Number Text Date Time Date Time Drop-Down Menu Drop-Down Menu



Arbeiten mit Attributen

Jeder Inhaltstyp besitzt einen eigenen Satz von Attributen. Alle Attribute sind im Bereich **Attribute** übersichtlich aufgelistet. Im Bereich **Inhaltstypen** können Sie den Inhaltstypen Attribute zuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter *Arbeiten mit Inhaltstypen*".

Definieren von Attributen

Jedes Asset in Quark Publishing Platform besitzt eine entsprechende Anzahl von Attributen, die das Asset und seinen Status im Quark Publishing Platform Workflow beschreiben. Jeder Inhaltstyp kann einen eigenen Satz von Attributen besitzen. Zu diesen Attributen zählen vom System erzeugte Informationen wie das Datum und die Uhrzeit der letzten Änderung, Quark Publishing Platform Standardattribute wie **Ausgecheckt von** und alle anwenderdefinierten Attribute, die Sie anhand der Anforderungen Ihres Workflows erstellen. Sie könnten hier beispielsweise ein Attribut **Bild freigegeben** für Bilddateitypen erzeugen. Wenn ein Anwender ein Bild freigibt, kann er für dieses Bild **Bild freigegeben** aktivieren. Wenn ein anderer Anwender nach freigegebenen Bildern sucht, kann er das Attribut **Bild freigegeben** in die Suchkriterien aufnehmen und die Suchergebnisse auf freigegebene Bilder eingrenzen.

Es lassen sich acht Attributtypen erstellen: **Text, Datum, Uhrzeit, Nummer, Maße, Checkbox, Dropdown-Menü** und **Datum Uhrzeit.** Jeder Attributtyp kann einen Standardwert besitzen. Für jedes Attribut lässt sich der Zugriff so beschränken, dass nur Anwender mit den Rechten zum Bearbeiten von Feldern mit "beschränktem Zugriff" die Attributwerte bearbeiten können. Attribute werden auf der Serverebene definiert, damit jedes Attribut von mehreren Asset-Typen und Sammlungstypen verwendet werden kann.

Der Attributtyp Dropdown-Menü kann mehrere und hierarchische Werte enthalten.

Zum Erstellen, Löschen und Bearbeiten von Attributen klicken Sie im Navigationsbereich auf **Attribute**. Der rechte Bereich zeigt die Liste der im System verfügbaren Attribute.

File Edit View Favorites To	ols Help		
😫 🗿 Suggested Sites 👻 🗿 Web	Slice Gallery	•	🟠 🔹 🖾 👻 📑 🖶 👻 Page 👻 Safety 👻 Tools 👻 🔞 👻
PP PUBLISHING PLATFORM			Passwort ändern Über Abmelden Admin
Administration	Administra	ation: Attribute	
▲ 10.91.33.39 ▲ System	Verwende um Stand	en Sie diesen Bereich, um Standard-Attribute und anwenderde ardattribute zum Suchen festzulegen.	finierte Attribute zu verwalten. Klicken Sie auf Prioritätssuchmerkmale
A Benutzeraktivität		Name	Feldtyp
Content Modell	2	App Studio Issue URN	Text
Inhaltstypen	2	Artikelkomponenten-ID	Nummer
Attribute		Artikelkomponenten-Referenz-Asset ID	Nummer
Workflow		Artikelkomponenten-Referenz-Asset Hauptversion	Nummer
Workflows	•	Artikelkomponenten-Referenz-Asset Unterversion	Nummer
D Formulare	2	Artikel ID	Nummer
 Benutzer und Gruppen 	2	Asset-Checksumme	Text
Rollen und Rechte		Zugeteilte Länge	Мав
Sruppen		ID der zugeordneten Komponente	Nummer
RedLine		ID des zugeordneten Layouts	Nummer

Verwenden Sie den Bereich **Attribute**, um Attribute zu erstellen, zu bearbeiten und zu löschen, die dem Auffinden von Quark Publishing Platform Assets dienen.

Erstellen eines Attributs

So erstellen Sie ein Attribut:

1 Klicken Sie auf +, um die Dialogbox Attribut erstellen anzuzeigen.

ttribut erstellen		3
Турс	Text	*
Name:	ſ	
Standardtext:		1
Maximale Länge:		1
Anuan-Bara Tan	Beschränkter Zu Sie müssen Role Sie diese Box akt	griff n einrichten, bevor twieren können.
B Z Artikekon	nconente	
S Asset		
🗉 🗹 🧰 Dokum	ent	
Bill & Biblioth	ek.	
🗄 🗹 🖿 Mediun	9	
🗹 🏛 Bid		
B 🛛 🚔 Projekt		
R 🖉 🧟 xM	р.	٠

Geben Sie den Attributnamen und -typ in die Dialogbox Attribut erstellen ein.

- **2** Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Typ**. (Weitere Informationen zu Attributtypen finden Sie unter "*Zum Verständnis von Attributtypen*".)
- 3 Geben Sie in das Feld Name einen Namen für das Attribut ein.
- 4 Markieren Sie Beschränkter Zugriff, um nur Benutzern mit dem Recht Felder mit normalem und beschränktem Zugriff bearbeiten den Zugriff auf das Attribut zu erlauben. (Weitere Informationen finden Sie unter "Festlegen von Rollen und Rechten".)
- 5 Konfigurieren Sie die übrigen Einstellungen. Diese Einstellelemente sind unterschiedlich, in Abhängigkeit von dem gewählten Attributtyp. Weitere Informationen finden Sie unter "Zum Verständnis von Attributtypen."
- **6** Um einzustellen, auf welche Inhaltstypen das Attribut anwendbar ist, markieren Sie die entsprechenden Checkboxen in der Liste Anwendbare Typen.

Zum Verständnis von Attributtypen

Es sind acht Arten von Attributen vorhanden: Text, Datum, Uhrzeit, Nummer, Maße, Checkbox, Dropdown-Menü und Datum Uhrzeit.

Text

Verwenden Sie den Attributtyp Text zum Erstellen von Textattributen.

- Geben Sie einen Standardwert in das Feld Standardtext ein.
- Geben Sie einen Wert in das Feld **Maximale Länge** ein, um die Maximallänge des Textes im Feld festzulegen.

Datum

Verwenden Sie den Attributtyp Datum zum Erstellen von Datumsattributen.

- Geben Sie ein Standarddatum in das Feld Standarddatum ein.
- Um für Benutzer nur einen bestimmten Datumsbereich zuzulassen, geben Sie ein Startdatum in das Feld **Startdatum** und ein Enddatum in das Feld **Enddatum** ein.

Zeit

Verwenden Sie den Attributtyp **Zeit**, um Attribute zu erstellen, bei denen Benutzer ausschließlich Zeiten eingeben können.

- Geben Sie eine Standardzeit in das Feld Standardzeit ein.
- Um für Benutzer nur einen bestimmten Zeitraum zuzulassen, wählen Sie eine Startzeit aus dem Dropdown-Menü **Startzeit** und eine Endzeit aus dem Dropdown-Menü **Endzeit**.
- Der Wert f
 ür die Zeit richtet sich nach den lokalen Einstellungen des Benutzers von Quark Publishing Platform.

Zahl

Verwenden Sie den Attributtyp **Zahl**, um Attribute zu erstellen, bei denen Benutzer ausschließlich Zahlen eingeben können.

- Geben Sie einen Standardwert in das Feld Standardwert ein.
- Um für Benutzer nur einen bestimmten Zahlenbereich zuzulassen, geben Sie die niedrigste Zahl in das Feld **Mindestwert** und die höchste Zahl in das Feld **Höchstwert** ein.

Maß

Verwenden Sie den Attributtyp **Maß**, um Attribute zu erstellen, bei denen Benutzer ausschließlich Maße eingeben können.

- Geben Sie einen Standardwert in das Feld Standardwert ein.
- Verwenden Sie das Dropdown-Menü Angezeigt in um die Maßeinheit festzulegen (zum Beispiel Picas oder Millimeter).
- Um für Benutzer nur einen bestimmten Maßebereich zuzulassen, geben Sie einen Mindestwert in das Feld **Mindestwert** und einen Höchstwert in das Feld **Höchstwert** ein.

Checkbox

Verwenden Sie den Attributtyp Checkbox zum Erstellen von Checkbox-Attributen. Um das Attribut standardmäßig mit einem Häkchensymbol darzustellen, aktivieren Sie Standardmäßig markiert.

Dropdown-Menü

Verwenden Sie den Attributtyp **Dropdown-Menü**, um Dropdown-Menü-Attribute zu erstellen.

Тур:	Dropdown-Menü
Name:	
Domain auswählen:	Industry
Menüpunkte:	Pharma
	IT
	Manifacutring
	Liquor
Standard- Menüeintrag:	Keine
	🖾 Mehrere Werte zulassen
	Beschränkter Zugriff
	Sie müssen Rollen einrichten, bevor Sie diese Box aktivieren können.
Anwendbare Type	Sie müssen Rollen einrichten, bevor Sie diese Box aktivieren können. 20
Anwendbare Type	Sie müssen Rollen einrichten, bevor Sie diese Box aktivieren können. In ponente
Anwendbare Type BV Artikekom BV Asset	Sie müssen Rollen einrichten, bevor Sie diese Box aktivieren können. en iponente
Anwendbare Type U R Artikekom U Asset U Dokum	Sie müssen Rollen einrichten, bevor Sie diese Box aktivieren können. en iponente ent
Anwendbare Type Artikekom Asset Asset Dokum Font	Sie müssen Rollen einrichten, bevor Sie diese Box aktivieren können. en iponente ent
Anwendbare Type U C Artikekom V Artikekom Asset U Asset Dokum V Font U Layout-	Sie müssen Rollen einrichten, bevor Sie diese Box aktivieren können. In ponente ent Ressource
Anwendbare Type Artikekon Artikekon Asset Asset Dokum C Dokum C Doku	Sie müssen Rollen einrichten, bevor Sie diese Box aktivieren können. In ponente ent Ressource ek
Anwendbare Type Artikeikom Asset Asset Asset Asset Font Asset As	Sie müssen Rollen einrichten, bevor Sie diese Box aktivieren können. Inponente ent Ressource ek

Wählen Sie **Dropdown-Menü** aus dem Dropdown-Menü **Typ**, um einen Attributtyp **Dropdown-Menü** zu erstellen.

Dropdown-Menü-Attribute können Listen mit Werten, den so genannten *Attribut-Domains anzeigen.* Wenn Sie beispielsweise ein neues Dropdown-Menü-Attribut erstellen, für das eine Liste der Benutzer in Ihrem System erforderlich ist, können Sie die vorhandene Benutzerliste für das Attribut verwenden, ohne alle Namen manuell einzugeben.

- 1 Um eine Attribut-Domain einem Dropdown-Menü-Attribut zuzuordnen, markieren Sie die Attribut-Domain im Menü **Domain auswählen**. Die Inhalte der Attribut-Domain werden in der Liste **Menüobjekte** angezeigt.
- 2 Damit das Attribut mehrere Werte beinhalten kann, aktivieren Sie die Checkbox Mehrere Werte zulassen.
- **3** Um eine eigene Attribut-Domain zu erstellen, klicken Sie rechts neben dem Dropdown-Menü **Domain auswählen** auf Die Dialogbox **Attribut-Domain** wird aufgerufen.

Oomain-Name	0	A	\$	15:	Domain-Werte
Benutzer			V	E	AAggarwal
Gruppen		E	1	1	abharat
Benutzer und Gruppen			V		Abharti
est55	V	1	1		Absharma
Country	V				acain
ndustry	V	\checkmark	13	1	AChopra
vea	V	V	V		acosta
litiles	1	V	V	V	adeodbar
					adhawan
					ADKurpar
					Admin
					Address
					AGyra
					AGaig
					AGDya
					Pilo AA
					+ -

Verwenden Sie die Einstellungen der Dialogbox **Attribut-Domain**, um Listen zu erstellen und zu betrachten, die Sie Dropdown-Menü-Attributen hinzufügen können.

Die Spalte **Domain-Name** verzeichnet die verfügbaren Attribut-Domains. Die Spalte **Domain-Werte** verzeichnet die Werte für die markierte Attribut-Domain.

- **4** Wenn Sie eine Attribut-Domain hinzufügen möchten, klicken Sie unterhalb der Spalte **Domain-Name** auf + (Plus-Zeichen).
- **5** Wenn Sie es Anwendern gestatten möchten, dem Dropdown-Menü-Attribut Einträge hinzuzufügen, markieren Sie die Box in der Spalte **Erweiterung zulassen**.
- **6** Falls Sie Anwender warnen möchten, wenn sie dem Dropdown-Menü-Attribut Einträge hinzufügen, markieren Sie die Box in der Spalte **Warnung anzeigen**.
- 7 Um die Objekte im Dropdown-Menü-Attribut alphabetisch zu sortieren, markieren Sie die Box in der Spalte **Objekte sortieren**.
- 8 Um mehrfache Werte für das Dropdown-Menü festzulegen, aktivieren Sie die Checkbox in der Spalte **Hierarchische Domain**.
- 9 Doppelklicken Sie auf den Domain-Namen, um die Domain umzubenennen.
- **10** Wenn Sie der ausgewählten Attribut-Domain Werte hinzufügen möchten, klicken Sie unterhalb der Spalte **Domain-Werte** auf + (Plus-Zeichen).
- 11 Aktivieren Sie für hierarchische Attribute die Checkbox in der Spalte Als Kind hinzufügen.

12 Klicken Sie auf **Fertig**, um die Dialogbox **Attribut-Domain** zu schließen und mit der Erstellung Ihres Dropdown-Menü-Attributs fortzufahren.

Datum Uhrzeit

Verwenden Sie den Attributtyp **Datum Uhrzeit**, um Attribute zur Überwachung von Datum und Uhrzeit zu erstellen.

- Geben Sie ein Standarddatum und eine Standarduhrzeit in das Feld **Standarddatum** ein.
- Um für Benutzer nur einen bestimmten Datums-/Uhrzeitbereich zuzulassen, geben Sie ein Startdatum und eine Startuhrzeit in das Feld **Startdatum** und ein Enddatum und eine Enduhrzeit in das Feld **Enddatum** ein.
- Der Wert f
 ür die Zeit richtet sich nach den lokalen Einstellungen des Benutzers von Quark Publishing Platform.

Einstellen von Prioritäts-Suchmerkmalen

Prioritäts-Suchmerkmale werden oben in der Liste der Suchkriterien (in den Einstellelementen für die Suche) angezeigt. Hinter den Prioritäts-Suchmerkmalen werden alle Suchmerkmale alphabetisch angezeigt.



Die Dialogbox Prioritäts-Suchmerkmale

Klicken Sie auf **Attribute** im Navigationsbereich und anschließend auf **Prioritäts-Suchmerkmale**, um Prioritäts-Suchmerkmale zu bestimmen. Die Dialogbox **Prioritäts-Suchmerkmale** wird angezeigt. Um der Liste ein Attribut hinzuzufügen, wählen Sie es in der Liste links aus und klicken auf den nach rechts weisenden Pfeil.

Attribute mit Einschränkungen versehen

Benutzer können Assetattribute bearbeiten, wenn sie ein Asset einchecken, wenn sie eine Version speichern und wenn sie ein Asset markieren und auf **Attribute bearbeiten** klicken. Einschränkungen erlauben es einem Quark Publishing Platform Administrator, die Art und Weise zu kontrollieren, wie Benutzer zu den genannten Zeitpunkten Attribute bearbeiten. Wenn Sie zum Beispiel möchten, dass Benutzer mit der Rolle Redakteur ein Asset ausdrücklich freigeben müssen, wenn es den Endstatus erreicht, können Sie die Einschränkung **Wert verlangen** verwenden, damit diese Benutzer erklären müssen, ob das Asset freigegeben oder nicht freigegeben ist. Wenn ein Benutzer keinen Wert eingibt, wird in Rot unten in der Dialogbox **Einchecken**, **Version sichern** oder **Attribut bearbeiten** die Meldung "Fehler gefunden" angezeigt. Das Attribut wird ebenfalls rot hervorgehoben und der Benutzer kann nicht fortfahren, ohne einen Wert einzugeben.

Es können nur durch Benutzer bearbeitbare Attribute mit Einschränkungen versehen werden. Darüber hinaus ist es nicht möglich, Workflow- und Sammlungsattribute zu beschränken, weil es durch Rechte bestimmt wird, ob diese Attribute verändert werden können.

So beschränken Sie ein Attribut für einen bestimmten Workflow:

- 1 Klicken Sie auf Workflows. Der Bereich Workflows wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie einen Workflow aus der Liste Workflow Name.
- 3 Klicken Sie auf das Register Attributeinschränkungen.
- 4 Wählen Sie das zu beschränkende Attribut aus und klicken Sie auf Beschränkungen hinzufügen. Die Dialogbox Beschränkungen hinzufügen wird angezeigt.

Workflow-Name:	Chi	cago Magazine	
Ansehen als:	Sta	atus dann Rolle	\$
Ansicht		Einschränkungen	-
▶ 🔄 Hold			1
Assigned: Template			
V Assigned: Art			
Administrator	1	Änderung untersagen	
Archival		Wert verlangen	
Artists		Änderung verlangen	
Conv Editors	-		1
<u> </u>			

Die Dialogbox Beschränkungen hinzufügen

- **5** Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Ansehen als** aus. Dieser Wert legt fest, wie die Informationen in den Listen mit Status und Rollen angezeigt werden, wenn Sie eine Einschränkung einstellen. Die Optionen sind:
- Status dann Rolle: Zeigt eine hierarchische Liste mit Status als Titel und Rollen als Untertitel. Sie können die Einschränkung auf einzelne Rollen bei bestimmten Status anwenden.
- Rolle, dann Status: Zeigt eine hierarchische Liste mit Rollen als Titel und Status als Untertitel. Sie können die Einschränkung auf einzelne Status bei bestimmten Rollen anwenden.
- Wenn Sie die Option Ansehen als ändern, bleibt die aktive Einstellung erhalten, wird jedoch entsprechend der Dropdown-Menühierarchie von Ansehen als angezeigt.

- **6** Markieren Sie die Checkbox für den Status oder die Benutzerrolle, für den oder die die Einschränkung gelten soll.
- 7 Wenn Sie in der Liste eine Rolle oder einen Status markieren, werden die Einschränkungstypen der ausgewählten Zeile in der Liste verfügbar. Es gibt drei Arten von Job Einschränkungen:
- Änderung untersagen: Verhindert das Ändern des Attributwertes durch den Benutzer.
- Wert verlangen: Verhindert, das Benutzer einen Attributwert undefiniert lassen.
- Änderung verlangen: Zwingt Benutzer zum Ändern des Attributwerts.
- 8 Markieren Sie Alle auswählen, um nur den Status anzuzeigen. Sie können die Einschränkung auf alle Rollen oder auf keine Rolle bei bestimmten Status anwenden. Durch das Deaktivieren von Alle auswählen werden nur die Rollen angezeigt.
- Einschränkungen werden auf der Basis der Rolle des Benutzers und des Status des Assets zu dem Zeitpunkt angewendet, an dem die Dialogbox Einchecken, Version sichern oder Attribut bearbeiten aufgerufen wurde. Die in diesen Dialogboxen wirksamen Einschränkungen bleiben gleich, auch wenn Sie den Wert des Dropdown-Menüs Status ändern.
- Sie können Einschränkungen verwenden, um die automatische Weiterleitung anhand des Status zu erzwingen. Sie können beispielsweise die automatische Weiterleitung für eine Sammlung auf der Statusebene einstellen und Änderung untersagen (in der Dialogbox Beschränkungen hinzufügen) verwenden, um Änderungen am Dropdown-Menü Weiterleiten an in der Dialogbox Einchecken zu unterbinden. Auf diese Weise werden Assets neu weitergeleitet, wenn ihr Status sich ändert und Benutzer daran gehindert, die Weiterleitung des Assets zu ändern.

Arbeiten mit Beziehungen

Eine Beziehung ist ein Objekt, das die Metadaten für die Verbindung zwischen zwei Objekten gespeichert hält. Wenn Sie einen Artikel aus einem QuarkXPress Layout zuteilen, ein Bild in ein Layout ziehen oder mit App Studio ein interaktives Objekt erstellen, es wird immer ein Beziehungsobjekt erzeugt, das Informationen zu der soeben erzeugten Verbindung speichert.

Wenn Sie beispielsweise ein Bild in ein QuarkXPress Layout ziehen, wird eine Beziehung erzeugt. Diese Beziehung speichert unter anderem die IDs des Bildes und des Layouts. So lässt es sich ganz einfach herausfinden, welche Layouts ein bestimmtes Bild verwenden oder wie viele Bilder mit einem bestimmten Layout verbunden sind.

Es gibt sechs Arten von Beziehungen:

- Primärzuordnung: Speichert Informationen zu einer Primärzuordnung.
- Sekundärzuordnung: Speichert Informationen zu einer Sekundärzuordnung.
- Overlay-Zuordnung: Speichert Informationen zu einer App Studio oder ePub Zuordnung.

- *Artikelkomponenten-Referenz:* Speichert Informationen zur Verknüpfung zwischen einer Artikelkomponente und einem verbundenen Asset (z. B. einem Bild).
- *XML Komponentenreferenz:* Speichert Informationen zu einer Referenz von einer XML-Datei zu einer anderen.
- *Referenz auf InDesign Verhalten:* Damit wird eine in der Interaktivität "Datei öffnen" verwendete Beziehung zwischen einem Platform Dokument und einem Platform Asset hergestellt.
- *Referenz auf InDesign Hyperlink:* Damit wird eine in Hyperlinks verwendete Beziehung zwischen einem Platform Dokument und einem Platform Asset hergestellt.
- *Anwenderdefiniert:* Entwickler könne eigene Beziehungstypen für individuelle Anwendungen erstellen.
- Weitere Informationen zu Zuordnungen finden Sie unter "Primärzuordnungen und Sekundärzuordnungen".

Administratoren können die den Beziehungstypen zugeordneten Felder im Bereich **Beziehungen** betrachten.



Der Bereich Beziehungen

Administratoren können darüber hinaus eigene Beziehungstypen hinzufügen und ihnen Attribute zuweisen. Führen Sie einen Doppelklick auf den entsprechenden Beziehungstyp aus, um die mit einem Beziehungstyp verbundenen Attribute zu betrachten oder zu bearbeiten.

In Quark Publishing Platform Web Client können User die Beziehungen eines Assets ansehen, indem sie es in **Listenansicht mit Beziehungsstatus** anzeigen. In anderen Platform Clients sind Beziehungen unter **Beziehungs-Ansicht** sichtbar.

Arbeiten mit Workflows

In der Quark Publishing Platform Terminologie ist ein Workflow eine Reihe von Schritten, die Sie bei der Veröffentlichung von Dokumenten unterstützen. Sie definieren Workflows auf der Serverebene und wenden Sie dann auf Sammlungen an.

Alle Workflows besitzen folgende Merkmale:

- Einen Namen.
- Eine Liste der Asset-Typen, für die er gilt.
- Eine Reihe von Status in einer bestimmten Reihenfolge. Die Reihenfolge der Status entspricht der Reihenfolge der für den Workflow nötigen Schritte. So könnten Sie beispielsweise festlegen, dass Assets zunächst den Status "Zugeordnet" erhalten und anschließend "In Arbeit", "In Prüfung" und "Fertig". Sie können festlegen, dass ein Asset mit dem Status "Beendet" automatisch zur endgültigen Freigabe an einen Redakteur weitergeleitet wird (weitere Informationen finden Sie unter "*Einstellen der automatischen Weiterleitung*"). Sie haben auch die Möglichkeit, die Redline-Nachverfolgung, die Layout-Evaluierung beim Einchecken und die Ausgabe-Layoutevaluierung für jeden Status zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- Eine Liste der Asset-Attribute. Attribute werden auf der Serverebene definiert, damit Sie sie in einer beliebigen Anzahl von Workflows verwenden können. Sie haben die Möglichkeit, auf der Workflow-Ebene für einige Attribute Beschränkungen festzulegen.
- Ein Attributformular für jeden Asset-Typ. (Das Attributformular wird angezeigt, wenn Sie ein Asset einchecken.)

Erstellen eines Workflows

So erstellen Sie einen Workflow:

1 Klicken Sie auf Workflows. Der Bildschirm Administration: Workflows wird angezeigt.

File Edit View Favorites To 🍰 🗿 Suggested Sites 🔻 🗿 Web	ools Help o Slice Gallery 🕶		<u>۵</u>	• 🔊 • 🖃 🏯 • Page •	• Safety • Tools • 🔞
PP PUBLISHING PLATFORM				Passwort ändern Über Abm	elden Admin
Administration 《	Administration: Workflows				
10.91.33.39 System Speicherung	Verwenden Sie diesen Bereich, um	Workflows zu verwalten und ihren S	tatus und ihre Attribute zu konfig	gurieren.	
Content Modell Inhultstypen Inhultstypen Inhultstypen Inhultstypen Vorktow Vorktow Vorktow Vorktow Informulare Benutzer und Gruppen E Genutzerprofile E Genutzerprofile	Lead Article Workflow	Statusrame New Status 001 +	Redlining aktivieren	Encheden Layoutprüfung	Ausgabe Layoutprifung

Der Bildschirm Administration: Workflows

2 Um einen Workflow zu erstellen, klicken Sie auf + unterhalb der Liste Name. Die Dialogbox Workflow hinzufügen wird angezeigt.

Geben Sie einen N gültigen Asset-Ty	amen für den Wo pen für den Work	rkflow an und prüfen Sie die flow.
Name:	[
Assettypen:	☑ Artikel ☑ Bilder	☑ Projekte ☑ Andere
		(Abbrechen) OK

Die Dialogbox Workflow hinzufügen

- 3 Geben Sie in das Feld Name einen Namen für den Workflow ein.
- **4** Markieren Sie unter **Asset-Typen** die Asset-Typen, für die dieser Workflow verfügbar sein soll.
- **5** Markieren Sie Eingeschränkte Status-Übergänge erlauben, um das Register Übergänge zu aktivieren.
- **6** Markieren Sie **Rollen-basierte Weiterleitung erlauben**, um das Register **Weiterleitung** zu aktivieren.
- 7 Klicken Sie auf OK.

Informationen zum Konfigurieren von Workflows finden Sie in den nachfolgenden Themen.

Arbeiten mit Status

Jeder Workflow besitzt eine eigene Abfolge von Status. So arbeiten Sie mit den Status eines Workflows:

- 1 Klicken Sie auf Workflows. Der Bereich Workflows wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie einen Workflow aus der Liste Workflow Name.
- 3 Klicken Sie auf das Register Status.
- **4** Um einen Status hinzuzufügen, klicken Sie auf + im Register **Status**. Die Dialogbox **Status erstellen** erscheint.

Name:		internet and
Farbe:		
	Redlining aktivieren	
	Einchecken Layoutp	rüfung
	Ausgabe Layoutprüf	fung
Rolle:	Administrator	•
Benutzerrech Rechte	te auf Servereb <mark>en</mark> e verw	venden
Allgemein		
▶ ✓ QPS Client	Administration	
▶ QPS Client	Arbeitsbereich	
▶ ✔ QPS XTens	ions für QuarkCopyDesk	
	uh	
COPS Web H		

Die Dialogbox Status erstellen

- 5 Geben Sie in das Feld Name einen Namen für den Status ein.
- **6** Verwenden Sie **Farbe**, um den Status mit einer Farbe zu verknüpfen. Diese Farbe wird in der Symbolspalte **Status** des Fensters **Arbeitsbereich** angezeigt.
- **7** Um die Redline-Nachverfolgung für Artikel mit diesem Status in diesem Workflow zu aktivieren, markieren Sie **Redline-Überwachung aktivieren**.
- 8 Um Layouts mit diesem Status in diesem Workflow automatisch zu evaluieren, wenn ihre Projekte eingecheckt werden, markieren Sie Einchecken Layoutprüfung.
- **9** Um Layouts mit diesem Status in diesem Workflow automatisch zu evaluieren, wenn sie an die Ausgabe gesendet werden, markieren Sie Ausgabe Layoutprüfung.
- 10 Ein Status kann mit einer Gruppe von Rechten versehen werden, die auf den auf der Serverebene definierten Rollenrechten basiert. Es ist auch möglich, eine Gruppe von Rechten für den Status individuell zu erstellen.
- Sie können festlegen, dass ein Status die für eine bestimmte Rolle auf der Serverebene definierten Rechte gewährt, indem Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü Rolle auswählen und Benutzerrechte auf Serverebene verwenden markieren.
- Sie haben auch die Möglichkeit, eine Option aus dem Dropdown-Menü **Rolle** zu wählen und die Einstellungen in der Liste **Rechte** zu bearbeiten. Dies wirkt sich nicht auf die Einstellungen für Rollenrechte auf der Serverebene aus. Statt dessen wird eine Ausnahme für die Rechte erzeugt, wenn Assets den ausgewählten Status erreichen.
- 11 Klicken Sie auf OK.
- **12** Verwenden Sie die Pfeile unten rechts im Bereich **Status**, um die Status so einzustellen, dass sie in der richtigen Reihenfolge erscheinen (von oben nach unten).

Um einen Status zu löschen, markieren Sie ihn im Register **Status** und klicken Sie auf -.

Um einen Status zu bearbeiten, doppelklicken Sie im Register Status auf seinen Namen.

Um einen Status zu duplizieren, führen Sie einen Wahl-Klick/Rechtsklick auf den Status aus und wählen Sie **Duplizieren** aus dem Kontextmenü.

Arbeiten mit Attributeinschränkungen

Jeder Workflow besitzt seine eigenen Attributeinschränkungen. So funktionieren die Attributeinschränkungen eines Workflows:

- 1 Klicken Sie auf Workflows. Der Bereich Workflows wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie einen Workflow aus der Liste Workflow Name.
- 3 Klicken Sie auf das Register Attributeinschränkungen.
- **4** Wählen Sie das Attribut aus der Liste und klicken Sie auf **Beschränkungen hinzufügen**, um einem Attribut Einschränkungen hinzuzufügen.

Workflow-Name: Chicago Magazine	
Ansehen als:	Status dann Rolle
Ansicht	Einschränkungen
▶ Hold	
Assigned: Template	
V Assigned: Art	
Administrator	✓ Änderung untersagen
Archival	Wert verlangen
Artists	Änderung verlangen
Conv Editors	
(

Die Dialogbox Beschränkungen hinzufügen

- **5** Wählen Sie, wie die Liste der Beschränkungen angezeigt werden soll, indem Sie entweder **Status**, **dann Rolle** oder **Rolle**, **dann Status** im Dropdown-Menü **Ansehen als** auswählen.
- **6** Wählen Sie eine Rolle oder einen Status und markieren Sie eine Einschränkung aus dem Dropdown-Menü, um diese zuzuweisen.
- 7 Klicken Sie auf OK.

Arbeiten mit Übergängen

So arbeiten Sie mit den Übergängen eines Workflows:

- 1 Klicken Sie auf Workflows. Der Bereich Workflows wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie einen Workflow aus der Liste Workflow Name.
- 3 Klicken Sie auf das RegisterÜbergänge.



Der Bereich Übergänge

4 Wählen Sie eine Rolle aus der Dropdown-Liste oder **Alle Rollen**, **ausgenommen überschriebene**, um alle Rollen im Workflow anzusehen.

- **5** Wählen Sie die Status für alle Rollen im Workflow, in die die Rolle übergehen kann aus der Liste auf der rechten Seite.
- **6** Klicken Sie auf **Anwenden** oder **Zurücksetzen**, um die Änderungen zu verwerfen und von vorn zu beginnen.

Arbeiten mit Weiterleitung (Routing)

So funktioniert die Weiterleitung eines Workflows:

- 1 Klicken Sie auf Workflows. Der Bereich Workflows wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie einen Workflow aus der Liste Workflow Name.
- 3 Klicken Sie auf das RegisterWeiterleitung.



Der Bereich Weiterleitung

- **4** Wählen Sie die Rollen für alle Status im Workflow, in die der Status übergehen kann aus der Liste auf der rechten Seite.
- **5** Klicken Sie auf **Anwenden** oder **Zurücksetzen**, um die Änderungen zu verwerfen und von vorn zu beginnen.

Arbeiten mit Formularen

Das Register Assetformular des Bereichs Formulare ermöglicht das Bearbeiten der Assetformulare für alle Inhaltstypen. Das Register Sammlungsformular erlaubt das Bearbeiten der mit den verschiedenen Sammlungstypen verknüpften Formulare. So konfigurieren Sie ein Formular:

1 Klicken Sie im Navigationsbereich auf Formulare. Der Bereich Formulare wird angezeigt.



Der Bereich Formulare

2 Klicken Sie auf das Register Assetformular oder Sammlungsformular.
3 Wählen Sie in dem Baum links einen Inhaltstyp oder Sammlungstyp aus und klicken Sie auf Formular-Designer. Die Dialogbox Formular-Designer wird angezeigt.

00	Formular-Desig	iner
Attributname	Ablieferungstermin	
	Ablieferungszeit	
	Aktuelle anrechenbare Stunden	0
	Alle Assets	
	Angelegt	
	Anzahl der Seiten	
	Anzahl der Sekundärzuordnungen	
	Assetspeicher	
	Assetspeicher-Typ	
	Auscheck-Pfad	
	Ausgabe	
Standardansicht für alle	Felder verwenden	Magnetisch: 🗹 Horizontal 🛛 🗹 Vertikal
Vorlage:		
(Formularvorschau)		Abbrechen Sichern

Die Dialogbox Formular-Designer

- **4** Um alle Attribute eines Standardlayouts anzuzeigen, markieren Sie **Standardansicht für alle Felder verwenden**. Wenn Sie einzelne Attribute hinzufügen möchten, ziehen Sie sie aus der Liste **Attributname** auf das Raster. Klicken Sie auf sein Schließkästchen oben links, um ein Attribut zu entfernen. Verwenden Sie die Griffe an den einzelnen Attributen, um sie im Raster zu verschieben und ihre Größe zu ändern.
- 5 Klicken Sie auf Sichern.

Festlegen von Rollen und Rechten

Jeder Benutzer muss einer Rolle zugeordnet sein. Eine Rolle legt die Quark Publishing Platform Rechte für ihre Inhaber fest.

Rollen und Rechte

Eine *Rolle* spezifiiziert eine Reihe von Rechten für die Arbeit in Quark Publishing Platform Anwendungen. Jeder Quark Publishing Platform Anwender gehört mindestens einer Rolle an. Klicken Sie auf **Rollen und Rechte**, um Rollen und die mit ihnen verbundenen Rechte zu erstellen, zu löschen, umzubenennen und zu bearbeiten.

KONFIGURATION

P Do you want Google	Chrome to	save your password?	Save password	Never for this site		
PP PUBLISHING					Passwort andern Über Abmelden Admin	(
dministration	K Admini	stration: Rollen und Rech	te			
System Speicherung & Benutzeraktivität		Rollen	Inhaltsrechte	Anwendungsrechte		
 Content Modell 	-	Administrator	C Asset		⊖ Z Ale	
Inhaltstypen	-	Article Editor	B A Bblinthek		I I III Aligemein	
Beziehungen	-	BOT	B Medium	Anderen Benutzern zugewiese	ne Asse	
▲ Workflow	. 6	Brochure Editor	I Bid		Auschecken eines anderen Ber	iutzers
Workflows	-	EM Authoring	B T XML		V Dupizieren	
Benutzer und Gruppen	-	EM Consuming			Voransicht	
Rollen und Rechte	-	EM Knowledge			Alle Versionen ansehen	
Benutzernrofile	-	EM Media Manag			Schreibgeschützt auschecken o	der an
& Gruppen						

Legen Sie Klassifizierungen für die einzelnen Mitglieder einer Arbeitsgruppe im Bereich **Administration**: **Rollen und Rechte** fest.

- Klicken Sie zum Hinzufügen einer Rolle auf +. Eine neue Rolle erscheint in der Spalte Rollen. Die Inhaltstyp-Rechte der Rolle werden in einem Baum im Register Inhaltsrechte angezeigt und die verfügbaren anwendungsspezifischen Rechte der Rolle in einem Baum im Register Anwendungsrechte. Markieren Sie Rechte, um sie zu aktivieren und entfernen Sie die Markierung, um sie zu deaktivieren. Ausführliche Beschreibungen zu den verfügbaren Ressourcen finden Sie unter "*Rechte*".
- Führen Sie einen Control-Klick/Rechtsklick auf die Rolle aus und wählen Sie im Kontextmenü **Rolle umbenennen**, um den Namen einer Rolle zu ändern. Sie können zum Umbenennen einer Rolle auch die Werkzeugleiste oder das Kontextmenü verwenden.
- Führen Sie einen Control-Klick/Rechtsklick auf die Rolle aus und wählen Sie im Kontextmenü **Duplizieren**, um eine Kopie einer Rolle zu erstellen.
- Klicken Sie zum Löschen einer Rolle auf (Minuszeichen). Eine Warnmeldung fordert Sie auf, das Löschen zu bestätigen. Wenn der Rolle Benutzer zugeordnet sind, können Sie sie nun einer anderen Rolle zuordnen.

Erstellen und Löschen von Benutzern

Klicken Sie auf Benutzerprofile, um Benutzerprofile zu erstellen und zu löschen.

📍 Do you want Goog	le Ch	rome to	save your password?	Save password	Never for this site]		
PP PUBLISHING	•					Passwort än	dern Über Abmelden	Admin
Idministration	**	Admini	stration: Benutzerprofile					
IO.91.30.215 System		Verwe von LC	enden Sie diesen Bereich, ur DAP zu importieren.	n Anwender zu erstell	en und ihre Profile einzu	richten. Klicken Sie a.	if Benutzer von LDAP imp	bortieren, um Benutz
🎂 Benutzeraktivität			Benutzername N	lachname	Vorname	Rolle	E-Mai	Telefon
Content Modell		8	Admin		Administrator	Administrator		
Inhaltstypen		8	monika		monika	Administrator		
🔛 Attribute 🐛 Beziehungen		2	sur s	ur	sharma	Administrator	surhsarma@quark	
 Workflow 		•						
Workflows								
A Benutzer und Grünnen								
Rollen und Recht	θ.							
🕹 Benutzerprofile								
👶 Gruppen								

Verwenden Sie den Bildschirm **Administration: Benutzerprofile**, um Benutzer hinzuzufügen und zu löschen und die Einstellungen für Benutzerrollen zu überschreiben.

• Zum Erstellen eines Benutzerprofils klicken Sie auf +. Geben Sie in der Dialogbox Benutzerprofil erstellen einen Benutzernamen und ein Passwort ein, gefolgt vom Nachnamen und Vornamen des Benutzers, wählen Sie eine Rolle aus und geben Sie Email-Adresse und die Telefonnummer des Benutzers ein. Um zu verhindern, dass der Benutzer sich anmeldet (z. B. bei längerer Abwesenheit), aktivieren Sie Anmelden deaktivieren.

Benutzername:	John	
Passwort:	•••••	
Nachname:	Wade	
Vorname:	John Wade	
Rolle:	Administrator	~
E-Mail:	John@gmail.com	
Telefon:	91-965389522	
	📃 Anmelden deaktivieren	

Geben Sie in die Dialogbox **Benutzerprofil anlegen** den Namen, die Rolle, das Passwort und die Zugriffsoption eines Benutzers ein.

Benutzernamen können bearbeitet werden, indem Sie einen Doppelklick auf den Namen ausführen bzw. das Kontexmenü verwenden.

Wenn Sie Benutzer hinzufügen, können Sie sie aus der Lightweight Directory Application Protocol (LDAP) Liste ziehen. Hinweise dazu finden Sie unter *Verwalten von Benutzerlisten mit LDAP*. Sie können Quark Publishing Platform Benutzer zusätzlich zu den über den LDAP Service verwalteten Usern hinzufügen.

- Zum Löschen eines Benutzerprofils markieren Sie es und klicken auf (Minuszeichen).
 Eine Warnmeldung fordert Sie auf, das Löschen zu bestätigen. Falls dem Benutzer Assets zugeleitet waren können Sie sie jetzt weiterleiten.
- Um ein Benutzerprofil zu duplizieren markieren Sie es und wählen **Duplizieren** aus dem Kontextmenü.

Verwalten von Benutzerlisten mit LDAP

Viele Systemadministratoren verwenden Directory Services wie das Lightweight Directory Application Protocol (LDAP), um Benutzer in einem Unternehmensnetzwerk zu verwalten. Das LDAP Protokoll bietet eine globale Verwaltung von Benutzernamen und Passwörtern. Quark Publishing Platform Administratoren müssen nicht notwendigerweise LDAP verwenden. Wenn LDAP jedoch bereits für andere Systeme verwendet wird (z. B. für Email), kann Quark Publishing Platform so konfiguriert werden, dass Quark Publishing Platform Benutzer sich an Quark Publishing Platform Server mit demselben Domain-benutzernamen und demselben Passwort anmelden können, das sie auch für andere Systeme im Unternehmensnetzwerk verwenden.

- Der LDAP Service muss in derselben Domain vorhanden sein, wie Quark Publishing Platform Server.
- Quark Publishing Platform Server ist die einzige Quark Publishing Platform Anwendung, die eine Kommunikation mit dem LDAP Service betreibt.
- Quark Publishing Platform Server arbeitet mit LDAP v3, wobei X.500 DAP f
 ür diese Implementierung nicht erforderlich ist und nicht von ihr unterst
 ützt wird.
- Weitere Informationen zur Integration von LDAP und Quark Publishing Platform Server finden Sie im Handbuch Quark Publishing Platform Administration und in der Datei Quark Publishing Platform ReadMe.

Bevor Sie Quark Publishing Platform Server und einen LDAP Directory Server integrieren können, müssen Sie ein LDAP Profil erstellen und die LDAP Attribute mit Quark Publishing Platform Benutzerattributen verknüpfen. Im Folgenden wird das entsprechende Vorgehen erläutert.

Verwalten von LDAP Profilen

Bevor Sie LDAP Benutzer in Quark Publishing Platform importieren können, müssen Sie ein LDAP Profil erstellen. Ein LDAP Profil erlaubt es Ihnen, die Active Directory Server Credentials zur Verfügung zu stellen, die für den Import von LDAP Benutzern erforderlich sind.

So erstellen Sie ein LDAP Profil:

- 1 Klicken Sie auf **Benutzerprofile**.
- 2 Klicken Sie auf LDAP-Profile verwalten. Die Dialogbox LDAP Profile verwalten wird angezeigt.

DAP Profiles rofile_INDIA.QUARK.COM	Authentication Type:	Simple	
lew LDAP Profile 1	Realm:	INDIA.QU	ARK.COM
	User Name:	cn=Jogino	ler Singh,ou=users,ou=qmhi,o
	Password:	•••••	03
	Servers:		
	Server Name	Port	Scheme
	india-dc1.india.quark.com	389	Idap
	india-dc1.india.quark.com	389	ktap
	india-dc1.india-quark.com	389	kap

Die Dialogbox LDAP Profile verwalten

- **3** Klicken Sie auf die Schaltfläche + unter der Liste LDAP Profile, um ein neues LDAP Profil zu erstellen.
- 4 Geben Sie in das Feld Profilname einen Namen für das LDAP Profil ein.
- 5 Wählen Sie die Authentifizierungsmethode des LDAP Servers aus dem Dropdown-Menü Authentifizierungstyp. Zu den gültigen Werten gehören Kerberos, Digest-MD5 und Simple.
- 6 Geben Sie in das Feld **Realm** einen Namen für das Realm ein.
- Realm-Namen werden in Großbuchstaben eingegeben.
- ➡ Jedes Profil muss einen eindeutigen Realm-Namen besitzen.
- 7 Geben Sie den Namen und das Passwort eines Benutzers ein, der Lesezugriff auf den Directory Server besitzt (das ist der ausgewiesene Name im Directory Server). Diese Benutzer-Authentifizierung wird verwendet, um die Liste der Anwender vom Directory Server abzurufen.
- 8 Um dem Profil einen LDAP Server hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche + unter der Liste Server.
- 9 Klicken Sie auf Anwenden.
- 10 Klicken Sie auf Fertig.

Mappen von LDAP Attributen

Bevor Sie LDAP Benutzer in Quark Publishing Platform importieren können, müssen Sie die LDAP Attribute mit Quark Publishing Platform Benutzerattributen verknüpfen.

Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- 1 Klicken Sie auf Benutzerprofile.
- **2** Klickern Sie auf **LDAP-Attribut-Mapping** Die Dialogbox **LDAP-Attribut-Mapping** wird angezeigt.

KONFIGURATION

User Name:	samaccountname
Last Name:	sn
First Name:	givenname
E-mail:	mail
Phone:	telephonenumber
Authentication Name:	samaccountname

Die Dialogbox LDAP-Attribut-Mapping

- **3** Geben Sie zu jedem Feld der Dialogbox das entsprechende LDAP Feld an.
- 4 Klicken Sie auf OK.

Importieren von LDAP Benutzern

So importieren Sie Benutzer von Ihrem LDAP Service:

- 1 Klicken Sie auf **Benutzerprofile**.
- 2 Klicken Sie auf **Benutzer von LDAP importieren**. Die Dialogbox **Benutzer von LDAP importieren** wird angezeigt.

LDAP-Benutzer	Vorname	Name		1	QPS Benutzer	A Vorname	Name	Rolle
apaesike	Axel	Paesike	0					
araulin	Andre	Raulin						
canthony	Charles	Anthony						
cleander	Christian	Leander						
cvideau	Corinne Videau	Lebreton						
dgcabello	Desiree Garcia	Cabello						
eahern	Edel	Ahern						
EHore	Liz	Hore	-					
fschuster	Frank	Schuster						
gdrake	Gavin	Drake						
gduval	Gildas	Duval		4				
HKlitsche	Hubert	Klitsche		-				
Hpereira	Horacio	Pereira						
jmcgrann	John	McGrann						
jstienen	Jutta	Stienen						
jwoods	Jason	Woods						
lporter	Lisa	Porter						
Iroberti	Luigi	Roberti						
mghuchet	Marcel Gerard	Huchet	A					
mlerauerale	Marte	Venuenuls	Ŧ					

Verwenden Sie die Dialogbox **Benutzer von LDAP importieren**, um Benutzer zu Ihrer Quark Publishing Platform Benutzerliste hinzuzufügen.

- **3** Mithilfe der Such-Einstellelemente oben in der Dialogbox können Sie angeben, welche Benutzer importiert werden können. So erstellen Sie eine Suche:
- Wählen Sie den Namen des entsprechenden LDAP Profils aus dem Dropdown-Menü **Profilname**.

- Geben Sie die Suchkriterien in das Feld **Suchkriterien** ein. Um beispielsweise alle LDAP Benutzer zu importieren, die das Kriterium samaccountname=*, geben Sie samaccountname=* ein.
- Geben Sie den Base-String in das Feld **Basis-Zeichenkette** ein. In dieser Zeichenkette ist ou eine Abkürzung für "organizational unit" (Organisationseinheit) und do steht für "domain component" (Domainkomponente). Dieser String bildet die Suchbasis für die Suche nach Benutzern in der Hierarchie des Active Directory Servercomputers.
- Klicken Sie auf **Sichern**, um die Suche zu speichern und geben Sie in die angezeigte Dialogbox einen Namen für sie ein.
- **4** Wählen Sie die durchzuführende Suche aus. Die der Suche entsprechenden Benutzer werden links aufgeführt.
- 5 Wählen Sie einen oder mehrere Namen aus der Liste der LDAP-Benutzer auf der linken Seite und klicken Sie auf den Rechtspfeil, um ausgewählte Benutzer der Liste Plattform Benutzer auf der rechten Seite hinzuzufügen. Die Dialogbox Rolle zuweisen wird angezeigt.



Verwenden Sie die Dialogbox **Rolle zuweisen**, um einem Quark Publishing Platform User eine Rolle zuzuordnen.

- **6** Wählen Sie eine Rolle aus dem Dropdown-Menü **Rolle** in der Dialogbox **Rolle zuweisen** und klicken Sie auf **OK**.
- Sie können die Suchkriterien ändern, weitere Suchen durchführen und damit fortfahren, weitere Benutzer hinzuzufügen, bis Sie in der Dialogbox Benutzer von LDAP importieren auf OK klicken.
- 7 Klicken Sie auf OK. Die Benutzer in der rechten Liste werden importiert.
- Wenn Sie einen Quark Publishing Platform Benutzer duplizieren, den Sie von Ihrem LDAP Service importiert haben, ist der duplizierte Benutzer nicht mit Ihrem LDAP Service verbunden (d. h. der Vorgang ist gleichbedeutend mit der Neuanlage eines Benutzers).

- Sie können keine zwei Quark Publishing Platform Benutzer mit demselben Namen anlegen. Wenn Sie versuchen, einen Benutzernamen hinzuzufügen, der identisch mit einem bereits vorhandenen Benutzernamen ist, wird verhindert, dass Sie den doppelten Benutzernamen anlegen.
- Ein Quark Publishing Platform Administrator muss das Recht LDAP-Benutzer verwalten besitzen, damit die Funktion Benutzer von LDAP importieren verfügbar ist.

Erstellen und Löschen von Gruppen

Wenn Sie Benutzer in Gruppen zusammenfassen, können Sie ein Asset an eine Gruppe leiten und alle Benutzer in dieser Gruppe können das Asset auschecken und mit ihm arbeiten. Klicken Sie auf **Gruppen**, um Gruppen zu erstellen und zu löschen.

File Edit View Favorites T	51400/admin/login.qsp D + 22 C × I Quark Publishing Platform We I Quark Publishing Platform × In V3 cols Help
👍 🙆 Suggested Sites 👻 圈 We	b Slice Gallery 🕶 🔂 👻 🖾 🌧 💌 Page 👻 Safety 💌 Tools 💌 🔞
	Passwort ändern Ober Abmelden Admin
Administration «	Administration: Gruppieren
▲ 10.91.33.39 ▲ System	Verwenden Sie diesen Bereich, um Gruppen zu erstellen und ihnen Benutzer hinzuzufügen.
Speicherung	Name
Content Modell Initialitypen Initialitypen Initialitypen Initialitypen INITiality Initi	S Designer_group
	+

Verwenden Sie den Bildschirm **Administration: Gruppen**, um Benutzergruppen zu erstellen, zu bearbeiten und zu löschen.

• Klicken Sie zum Erstellen einer Gruppe auf +. Geben Sie einen Gruppennamen in die erscheinende Dialogbox ein. Verwenden Sie den Pfeil ->, um der Gruppe Benutzer hinzuzufügen und den Pfeil <-, um Benutzer aus der Gruppe zu löschen.

KONFIGURATION

Vorhandene Benutzer		Hinzugefügte Benutzer
Admin Billy		A Terry
Jo		
& kogrady		▶
Tracy	F	
		•

Definieren Sie die Mitglieder der Gruppe mithilfe der Dialogbox **Gruppe erstellen**.

- Gruppennamen können bearbeitet werden, indem Sie einen Doppelklick auf den Namen ausführen bzw. die Werkzeugleiste oder das Kontexmenü verwenden.
 - Zum Löschen einer Gruppe markieren Sie sie und klicken auf (Minuszeichen). Eine Warnmeldung fordert Sie auf, das Löschen zu bestätigen.
 - Führen Sie zum Bearbeiten einer Gruppe einen Doppelklick auf den Gruppennamen aus.

Konfigurieren der Redline-Farben

Für Benutzer mit Redlining-Rechten legen Administratoren bestimmte Farben fest, die die Änderungen der jeweiligen Benutzer kenntlich machen.

So legen Sie die Redline-Farben fest:

1 Klicken Sie auf **Redline**. Der Bereich **Redline** wird angezeigt.

KONFIGURATION

(-) (-) (-) http://10.91.33.39:61	400/admin/login.qsp	,	Publishing Platform We	. 편 Quark Publishing Platform 🗵	♠ ☆ @
File Edit View Favorites Too	ols Help			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
👍 🧃 Suggested Sites 👻 🧃 Web	Slice Gallery 🔻		🙆 = 6	🕽 🔹 🖶 🔻 Page 🕶 Safety 🕶	Fools 🔻 🔞 👻 🥍
PD PUBLISHING PLATFORM				swort ändern Über Abmelden Admin	Guark
Administration 🥳	Administration: RedLine				
# 10.91.33.39 # System	Verwenden Sie diesen Bereich	Farbe	ustellen.		
Speicherung	Benutzername		Redline-Farb	e	
Content Medell	🙇 Admin				
a content model					
P Attribute					
E Boziehuman					
4 Workflow					
Workflows					
D Formulare					
# Benutzer und Gruppen					
Rollen und Rechte		Ausgewählte Farbe:			
& Benutzerprofile					
👶 Gruppen		ОК	bbrechen		
se RedLine					
	Alle Redline-Löschunge	n in einer Farbe anzeigen			
					€ 100% →

Der **Redline**-Bildschirm erlaubt es, Benutzern Redline-Farben zuzuweisen.

2 Wählen Sie einen Benutzer aus der Liste **Benutzername** und klicken Sie auf die Box in der Liste **Redline-Farbe**, um die Dialogbox **Farben** aufzurufen. Verwenden Sie die Einstellelemente in der Dialogbox **Farben**, um eine bestimmte Farbe festzulegen, die angewendet wird, wenn der Benutzer Text mit aktiviertem Redlining eingibt.

Alternativ können Sie **Alle Redline-Löschungen in einer Farbe anzeigen** aktivieren, wenn für die Kennzeichnung der Löschungen durch alle Benutzer nur eine einzige Farbe verwendet werden soll.

- 3 Klicken Sie auf Anwenden.
- Benutzer von QuarkXPress und QuarkCopyDesk können Standardfarben und Standardstile für das Redlining vorgeben, um Einfügungen und Löschungen in den Ansichten WYSIWYG, Vollbild und Spalten zu unterscheiden. Wenn jedoch ein QuarkXPress oder QuarkCopyDesk Anwender an Quark Publishing Platform angemeldet ist und an einem von Quark Publishing Platform überwachten Artikel arbeitet, überschreiben die vom Administrator zugewiesenen Farben die in der Dialogbox Vorgaben festgelegten. Im *Handbuch zu QuarkCopyDesk* finden Sie weitere Informationen zur Verwendung der Redlining-Funktionen außerhalb von Quark Publishing Platform Workflows.

Sie haben die Möglichkeit, die Redline-Funktionen auf der Basis "Status für Status" einund auszuschalten. Weitere Informationen finden Sie unter "*Arbeiten mit Status*".

Wartung und Asset Management

Quark Publishing Platform bietet eine ortsferne Serverüberwachung und weitere Werkzeuge für eine effektive Serverwartung. Bei der Verwendung des Quark Publishing Platform Client führen Administratoren Asset Management Funktionen aus, um abgeschlossene Projekte zu archivieren, Archive wiederherzustellen usw. In diesem Kapitel wird die Handhabung dieser Werkzeuge erläutert.

Überwachen der Benutzeraktivität und Abmelden von Benutzern

Wenn Sie den Servernamen im Quark Publishing Platform Web Administrator markieren, werden Informationen zu Quark Publishing Platform Server und den dort angemeldeten Usern angezeigt. So nutzen Sie diese Informationen:

1 Klicken Sie auf Benutzeraktivität. Die angezeigte Liste enthält die Zahl der Benutzer, die gegenwärtig an Quark Publishing Platform Server angemeldet sind, ihren Namen, die Uhrzeit und das Datum ihrer Anmeldung, den Namen des Computers des Benutzers und seine Anwendung (einschließlich Quark Publishing Platform Script Manager).

C	51400/admin/login.qsp	り - 🗟 C × 🛃 Quar	k Publishing Platform We 🖅 Qua	ark Publishing Platform 🗙 🚺 🏠 🤃
File Edit View Favorites To	ools Help b Slice Gallery ▼		👌 • 🖸 • 🗆	🖶 🔹 Page 🔹 Safety 👻 Tools 👻 🔞 👻
Administration	Administration: Benutz	reraktivität	Passwort ände	ern Über Abmelden Admin Guar
 4 10.91.33.39 A System Speicherung 	Die untenstehende Ta mehrere Benutzernam	abelle zeigt alle am Server angemeldeten Ien und klicken Sie auf Benutzer abmelde	Benutzer. Zum Abmelden eines od en.	der mehrerer Benutzer wählen Sie einen oder
& Benutzeraktivität	Name	Angemeldet (Datum)	Maschinenname	Anwendungsname
▲ Content Modell	Admin	15.04.14 15:49	172.16.91.26	Quark Publishing Platform Admin 🔺
Inhaltstypen	Admin	15.04.14 09:48	0:0:0:0:0:0:0:1	Quark Publishing Platform Admin
Attribute	Admin	15.04.14 16:45	10.91.32.73	Quark Publishing Platform Admin
t _e Beziehungen	Admin	14.04.14 16:51	0:0:0:0:0:0:0:1	Quark Publishing Platform Admin
Workflows	4 Admin	15.04.14 16:27	10.91.32.73	Quark Publishing Platform Web Cl
Formulare	Admin	15.04.14 15:57	Monika's Mac mini	Quark Publishing Platform Client
Benutzer und Gruppen	Admin	15.04.14 15:49	172.16.91.26	Quark Publishing Platform Web Cl
Seputzemrofile	Admin	15.04.14 15:48	Monika's Mac mini	QPP XTension for QuarkCopyDesi
Sruppen	Admin	15.04.14 15:48	Monika's Mac mini	QPP XTension for QuarkXPress
RedLine	Admin	14.04.14 16:53	0:0:0:0:0:0:0:1	Quark Publishing Platform Web Cl
	11 Benutzer angemek	let.		Mitteilung senden Benutzer abmelden
				R 100% 🔻

Der Bereich Benutzeraktivität

2 Zum Abmelden eines Benutzers markieren Sie seinen Namen und klicken auf **Benutzer** abmelden. Sie können mehrere Benutzer zum Abmelden auswählen.

WARTUNG UND ASSET MANAGEMENT

Löschen von Assets

Sie können Assets mithilfe von Quark Publishing Platform Client, QuarkCopyDesk, QuarkXPress oder Quark Publishing Platform Web Client löschen. Ihre Vorgabeneinstellungen legen fest, wie der Löschprozess für ausgecheckte und zugeordnete Assets in der jeweiligen Anwendung funktioniert.

Um vorzugeben, wie Quark Publishing Platform Client, QuarkCopyDesk, QuarkXPress oder Quark Publishing Platform Web Client reagieren, wenn Sie versuchen, ausgecheckte Assets und Assets, die QuarkXPress Projekten zugeordnet sind, zu löschen, verwenden Sie die Dropdown-Menüs **Ausgecheckte Assets** und **Zugeordnete Assets** im Bereich **Löschoptionen** in der entsprechenden Dialogbox **Vorgaben**. Die Einstellelemente beider Optionen sind identisch. Wählen Sie **Asset ohne Warnung löschen**, um ausgecheckte oder zugeordnete Assets ohne die Anzeige einer Warnmeldung zu löschen. Wählen Sie **Löschen nie zulassen**, um das Löschen ausgecheckter oder zugeordneter Assets zu unterbinden. Wählen Sie **Vor dem Löschen fragen**, wenn eine Warnmeldung angezeigt werden soll, die Ihnen beim Löschen eines ausgecheckten oder zugeordneten Assets die Entscheidung überlässt.

So löschen Sie Assets:

- 1 Rufen Sie den Suchergebnisbereich auf und wählen Sie eines oder mehrere Assets aus, die Sie löschen möchten.
- 2 Klicken Sie in der Werkzeugleiste Arbeitsbereich von Quark Publishing Platform Client auf Löschen. Wenn die markierten Assets nicht ausgecheckt oder einem QuarkXPress Projekt zugeordnet sind, werden sie gelöscht. Wenn die markierten Assets ausgecheckt oder zugeordnet sind, wird das Löschen anhand Ihrer Vorgabeneinstellungen fortgesetzt.

Archivieren von Assets

Sie können Quark Publishing Platform Client verwenden, um Quark Publishing Platform Assets zu archivieren, nachdem Sie die Arbeit mit ihnen beendet haben) und Quark Publishing Platform bietet einen Mechanismus zur Wiederherstellung, falls Sie diese Assets wieder in Ihren Quark Publishing Platform Workflow integrieren müssen. Für das Archivieren von Assets ist das Recht "**Asset-Archivierung aktivieren**" erforderlich.

So werden Assets archiviert:

- 1 Rufen Sie den Arbeitsbereich auf und wählen Sie eines oder mehrere zu archivierende Assets aus.
- 2 Wählen Sie Aktionen > Archivieren oder klicken Sie auf Archivieren in der Werkzeugleiste Arbeitsbereich von Quark Publishing Platform Client. Die Dialogbox Archivieren wird angezeigt.
- **3** Geben Sie einen Ordner für die Archivierung an, geben Sie einen Archivnamen ein und klicken Sie auf **Archivieren/Sichern**.
- **4** Die markierten Assets werden an den vorgegebenen Ort kopiert und die Attributdaten dieser Assets werden in einer einzigen XML-Datei zusammengefasst.

- Wenn Sie Assets anschließend löschen im Bereich Archiv der Dialogbox Vorgaben markieren (Quark Publishing Platform Client > Vorgaben), fordert Quark Publishing Platform Sie auf anzugeben, ob erfolgreich archivierte Assets anschließend gelöscht werden sollen. Wenn Assets anschließend löschen nicht aktiviert ist, verbleiben die Assets in Quark Publishing Platform Server.
- Quark Publishing Platform beschränkt eine Archivdatei und die zu ihr gehörende XML-Datei auf einen einzigen Ordner. Wenn Sie die XML-Datei und den Ordner, der sie enthält, benennen, können Sie Archivmerkmale (wie das Erstellungsdatum des Archivs) bestimmen. Die Verwendung anschaulicher Namen erleichtert das Auffinden des Archivs, falls Sie die Assets später wiederherstellen möchten.
- Ihre Archivierungsvorgaben werden auf dem Quark Publishing Platform Server gespeichert, daher bestimmt Ihr Anmeldename die Archivierungsvorgaben, unabhängig davon, welche Workstation Sie für das Archivieren von Assets verwenden. Die Protokolldateien für die Archivierung werden in demselben Ordner gespeichert, in dem sich die archivierten Dateien befinden.

Wiederherstellen von Assets

Sie können zuvor archivierte Quark Publishing Platform Assets wiederherstellen, wenn Sie über das Recht **Asset-Archivierung aktivieren** verfügen.

In Quark Publishing Platform ab Version 9 stellt das Wiederherstellen eines Projekts auch die zugehörigen Versionen aller dem Projekt zugeordneten Assets wieder her und ordnet alle diese Assets dem Projekt zu. Wenn Sie jedoch zu einer früheren Version von eines Projekts zurückgehen, werden alle zugeordneten Assets abgetrennt.

So funktioniert die Wiederherstellung von Assets:

- Rufen Sie den Arbeitsbereich auf und wählen Sie Aktionen > Wiederherstellen oder klicken Sie auf Wiederherstellen in der Werkzeugleiste Arbeitsbereich von Quark Publishing Platform Client. Die Dialogbox Wiederherstellen wird angezeigt.
- Unter Mac OS können Sie auch die Schaltfläche Wiederherstellen in Ihre Werkzeugleiste für den Arbeitsbereich aufnehmen.

WARTUNG UND ASSET MANAGEMENT

000	Wiederherstellen	
	Speicherung	🗘 🔍 suchen
Name Image: Specific stress Image:		Abbrechen
		Abbrechen

Verwenden Sie die Dialogbox **Wiederherstellen**, um die Archivdatei aufzusuchen, die Sie wiederherstellen möchten.

- 2 Markieren Sie die XML-Datei, die zu den archivierten Assets gehört, die Sie wiederherstellen möchten und klicken Sie auf Wiederherstellen.
- Die Verwendung aussagefähiger Namen für den Archivordner und die XML-Datei beim Erstellen des Archivs hilft Ihnen beim Auffinden der Assets für die Wiederherstellung.
- Falls eines oder mehrere der Attribute der archivierten Assets nicht mehr Teil der Serverkonfiguration sind, können Sie in vielen Fällen nach alternativen Attributen suchen. Wenn ein Umstieg auf andere Attribute jedoch nicht möglich ist, geht der Prozess Wiederherstellen weiter zur nächsten archivierten Datei. Sie werden das fehlende Attribut in diesem Fall neu erstellen müssen, um solche ausgelassenen Assets wiederherzustellen.
- Falls ein Asset mit demselben Namen und Dateityp bereits in Quark Publishing Platform Server eingecheckt ist, tritt ein Fehler auf, der das Asset in der Protokolldatei vermerkt.
- Die Protokolldateien für das Wiederherstellen werden in demselben Ordner gespeichert, in dem sich die archivierten Dateien befinden. Falls Sie keine Schreibrechte für den Ordner besitzen, in dem Sie Archivdateien speichern möchten, wird Quark Publishing Platform Server Sie nach einem neuen Speicherort fragen.

Die Benutzerschnittstelle

Benutzer können mithilfe der Quark Publishing Platform Client Anwendung, des Quark Publishing Platform Web Client und (mit XTensions® Software) mit QuarkCopyDesk und QuarkXPress auf ihren Quark Publishing Platform Workflow zugreifen. In diesem Kapitel finden Sie eine Übersicht über die Quark Publishing Platform Benutzerschnittstelle unter Mac OS und Windows. Wie Sie anwendungsspezifische Aufgaben durchführen, erfahren Sie in den anderen Kapiteln dieses Dokuments.

Übersicht über Rollen, Ansichten und Strukturen

Bevor Sie Quark Publishing Platform verwenden können, müssen Sie sich am Server anmelden. Standardmäßig gehört zur Plattform ein Benutzer "Admin", der das Passwort "Admin" besitzt (Groß-/Kleinschreibung beachten). Administratoren verwenden diesen Namen und dieses Passwort für ihre erste Anmeldung und Quark empfiehlt, die administrative Sicherheit dadurch zu erhöhen, dass das Passwort gleich bei der ersten Anmeldung geändert wird.

Für alle Benutzer sind der beim Anmelden verwendete Name und das Passwort mit einer bestimmten *Rolle* verknüpft. Diese Rolle legt fest, welche Rechte Sie besitzen und welche Funktionen Ihnen zur Verfügung stehen. Daher kann das Aussehen der Benutzeroberfläche von Quark Publishing Platform je nach Benutzer unterschiedlich sein.

Unter "*Rechte*" erfahren Sie mehr über die jeweiligen Rechte für entsprechende Rollen.

Das Fenster Arbeitsbereich-Browser

Das Fenster **Arbeitsbereich-Browser** wird angezeigt, wenn Sie sich von einer beliebigen Quark Publishing Platform Client-Anwendung aus bei Quark Publishing Platform anmelden.

Das Fenster Arbeitsberich-Browser

Sie können den A**rbeitsbereich** verwenden, um in Quark Publishing Platform mit Dateien zu arbeiten.

DIE BENUTZERSCHNITTSTELLE



Der Bereich Arbeitsbereich

Sie bestimmen die Anzeige im Hauptbereich auf der rechten Seite, indem Sie die Elemente im Navigationsbereich des **Arbeitsbereichs** auf der linken Seite anklicken.

- Schnellsuche: Verwenden Sie das Feld Schnellsuche, um anhand des Asset-Namens, des Textes in einem Asset oder einer Kombination aus Asset-Namen und Textinhalt nach Quark Publishing Platform Assets zu suchen.
- Favoriten: Ziehen Sie häufig verwendete Sammlungen und Suchen in diesen Bereich und sie werden in allen von Ihnen verwendeten Quark Publishing Platform Clients verfügbar. (In Quark Publishing Platform Web Client können Sie durch einen Wahl+Klick/Rechtsklick auf ein Asset und die Verwendung des Kontextmenüs dieses Asset dem Bereich Favoriten hinzufügen oder es daraus entfernen.)
- Aufgaben: Zeigt alle Assets an, die an Sie weitergeleitet wurden.
- Zuordnungen (nur QuarkXPress): Zeigt alle Assets an, die dem aktiven Layout zugeordnet sind.
- Länge (nur QuarkXPress): Zeigt Artikel mit Textkomponenten an, die in den ausgewählten Textrahmen passen könnten (innerhalb eines bestimmten Bereichs). Weitere Informationen finden Sie unter "QXP Vorgaben: Arbeitsbereich > Arbeitsbereich-Browser."
- Meine Suchen: Zeigt alle Ihre Suchen an. Klicken Sie auf eine Suche, um ihre Ergebnisse im Bereich Suchergebnisse zu betrachten. Zum Duplizieren, Löschen oder Wiederholen einer Suche führen Sie einen Wahl-Klick/Rechtsklick auf die Suche aus und wählen Suche duplizieren, Suche löschen oder Suche neu laden. Sie können auch einen Wahl-Klick/Rechtsklick auf eine Suche ausführen und Suchen verwalten auswählen, um Suchen zu bearbeiten, zu teilen, zu duplizieren, umzubenennen und zu löschen.
- Gemeinsam genutzte Suchen: Zeigt alle gemeinsam genutzten Suchen an, auf die Sie Zugriff haben. Klicken Sie auf eine Suche, um ihre Ergebnisse im Bereich Suchergebnisse zu betrachten.
- Ungesicherte Suchen: Zeigt alle nicht gesicherten, von Ihnen erstellten Suchen an. Um eine nicht gesicherte Suche zu löschen, führen Sie einen Wahl-Klick/Rechtsklick auf die Suche aus und wählen Suche löschen.

- Sammlungen: Zeigt alle Sammlungen als Baumstruktur an, auf die der aktive Benutzer Zugriff hat. Sie können einer Sammlung ein Asset hinzufügen, indem Sie es von einer beliebigen Stelle der Sammlungshierarchie, aus dem Bereich Suchergebnisse oder aus dem Dateisystem auf die Sammlung ziehen.
- Die Optionen für Quark Publishing Platform Web Client unterscheiden sich ein wenig. Weitere Informationen finden Sie unter "Quark Publishing Platform Web Client".

Die Werkzeugleiste Arbeitsbereich

Die Werkzeugleiste Arbeitsbereich bietet die in diesem Abschnitt beschriebenen Befehle. Das Überlaufmenü auf der rechten Seite der Werkzeugleiste bietet viele weitere Befehle.

Unter Windows werden die Einstellelemente der Werkzeugleiste Arbeitsbereich unter Verwendung der Ribbon-Benutzeroberfläche von Windows dargestellt. Diese bietet zusätzliche Funktionen wie die Quick Access Werkzeugleiste für den schnellen Zugriff.

Schaltfläche	Beschreibung
Zuteilen	Verwenden Sie das Dropdown-Menü Zuteilen , um die verschiedenen Optionen für das Zuteilen aufzurufen: Textdatei , Grafik , QuarkCopyDesk Artikel , QuarkCopyDesk Artikelvorlage , QuarkXPress Projekt und QuarkXPress Projektvorlage . QuarkCopyDesk Artikel ruft ein Untermenü auf, das Optionen zum Erstellen einer Aufgabenzuweisung auf der Basis von vorhandenen Artikeln oder von Standardspezifikationen auf Ihrem Quark Publishing Platform Server enthält.
Auschecken	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das im Fenster Arbeitsbereich-Browser markierte Asset zu öffnen und anzuzeigen. Die Schaltfläche passt sich unterschiedlichen Zuständen an. Wenn Sie ein eingechecktes Asset auswählen, checkt diese Schaltfläche das Asset aus. Wenn Sie ein von Ihnen ausgechecktes Asset auswählen, wird es mithilfe dieser Schaltfläche geöffnet. Wenn Sie ein Asset auswählen, das bereits geöffnet ist, wird durch diese Schaltfläche das Fenster dieses Assets in den Vordergrund gebracht. Wenn Sie eine Datei auschecken, kopiert Quark Publishing Platform das Asset automatisch auf Ihren Computer, speichert es in einem Ordner, den Sie für das Speichern von ausgecheckten Assets vorgesehen haben (wenn Sie erstmals auschecken, werden Sie aufgefordert, den Ordner anzugeben) und öffnet das Asset.
Auschecken abbrechen	Klicken Sie auf Auschecken abbrechen , um das Auschecken eines Assets abzubrechen, ohne Quark Publishing Platform Server mit einer weiteren Version zu aktualisieren. Wenn Sie Änderungen vorgenommen haben, informiert Sie eine Warnmeldung über die Gefahr des Verlustes der Änderungen. Wenn Sie eine Version des Assets auf dem Quark Publishing Platform Server gesichert haben, wird sie zur aktuellen Version. Sie können auch das Auschecken von Assets abbrechen, die zur gleichen Zeit in anderen Anwendungen ausgecheckt sind.
Schreibgeschützt	Klicken Sie auf Schreibgeschützt , um ein Asset mit schreibgeschütztem Zugriff aufzurufen. Sie können die Inhalte des Assets betrachten, es jedoch nicht verändern.
Auslesen	Klicken Sie auf A uslesen , um eine Kopie des markierten Assets auf Ihren Computer zu laden. Falls Sie die Rechte zum Einchecken neuer Dateien besitzen, können Sie das Asset umbenennen und einchecken.
	Klicken Sie auf Sammlung laden , um eine Kopie der gewählten Sammlung auf Ihren Computer zu laden.

Schaltfläche	Beschreibung
Sammlung laden	
Einchecken	Klicken Sie auf Einchecken , um ein im Bereich Suchergebnisse markiertes, ausgechecktes Asset einzuchecken.
Andere einchecken	(MAC OS Client) Klicken Sie auf Andere einchecken, um die Dialogbox Andere Datei einchecken aufzurufen. Dieser Dialog ermöglicht das Navigieren zu einem oder mehreren lokal oder im Netzwerk gespeicherten Assets. Sie können die Attribute eines Assets festlegen, bevor Sie es einchecken. In diesem Dialog können Sie auch Ordner auf der Festplatte auswählen, die zusammen mit ihren Inhalten und allen Unterordnern und deren Inhalten eingecheckt werden sollen. (Windows Client) Verwenden Sie das Dropdown-Menü Andere einchecken, um folgende Optionen anzuzeigen: Datei einchecken und Ordner einchecken. Klicken Sie auf Datei einchecken, um die Dialogbox Andere Datei einchecken aufzurufen. Dieser Dialog ermöglicht das Navigieren zu einem oder mehreren lokal oder im Netzwerk gespeicherten Assets. Sie können die Attribute eines Assets festlegen, bevor Sie es einchecken. Klicken Sie auf Ordner einchecken, um einen Ordner mit sämtlichen Unterordnern einzuchecken.
Versionen sichern	Klicken Sie auf Version sichern , um die Dialogbox Version sichern aufzurufen und den Quark Publishing Platform Server mit den jüngsten Inhalten des gewählten Assets zu aktualisieren.
Veröffentlichen	 Klicken Sie auf Veröffentlichen, um das ausgewählte Asset in einem der folgenden Formate zu veröffentlichen: App Studio Artikel: zum Veröffentlichen des ausgewählten Assets als HTML5 Artikel. Sie müssen die Anmeldedaten für das App Studio Publishing Portal in QuarkXPress Server angeben, um ein Upload von App Studio Artikeln im Portal durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem <i>Handbuch zu QuarkXPress Server</i>. QuarkXPress Projekt: zum Veröffentlichen des ausgewählten Assets als QuarkXPress Projekt. Für Ausgabe sammeln: zum Übermitteln des ausgewählten Assets zusammen mit allen Referenzen (Bilder, Audio, Videos, Referenz-XML) an den konfigurierten Delivery Channel oder einen bestimmten Speicherort. HTML: zum Veröffentlichen des ausgewählten Assets im HTML-Format. PDF: zum Veröffentlichen des ausgewählten Assets als App Studio Paket. ePUB: zum Veröffentlichen des ausgewählten Assets im RTF-Format. Rich Text Format: zum Veröffentlichen des ausgewählten Assets im RTF-Format.
Aktualisieren	Wenn Sie auf A ktualisieren klicken, führt Quark Publishing Platform die aktive Suche erneut aus und aktualisiert die Anzeige des Bereichs Suchergebnisse.
Attribute bearbeiten	Klicken Sie auf Attribute bearbeiten , um die Dialogbox Attribute bearbeiten für das im Fenster markierte Asset aufzurufen. Attribute werden in anderen Systemen als Metadaten bezeichnet und wurden in früheren Versionen von Quark Publishing Platform "Kopfdaten" genannt. Falls Sie über die notwendigen Rechte verfügen und ein Attribut verfügbar ist, können Sie den Attributwert in diesem Dialog ändern und auf Aktualisieren klicken.

Schaltfläche	Beschreibung
Anzeigen	Verwenden Sie das Dropdown-Menü Anzeigen , um einzustellen, wie Assets im Bereich Suchergebnisse angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter <i>"Darstellungsoptionen"</i> . Bei Benutzern, die über das Recht "Erweiterte Suchdarstellungen im Arbeitsbereich-Browser aktivieren" verfügen, enthält dieses Menü auch die Optionen Projekt, Projekt und Seite , Sammlungen und Beziehungen für Assetsuchen. Außerdem enthält die angezeigte Dialogbox, wenn Sie Anwenderdefiniert wählen, die Register Gruppieren nach und Zuordnung .
Reue Suche	Klicken Sie auf Neue Suche , um eine Suche mit neuen Suchkriterien zu erstellen.
Gespeicherte Suchen	Verwenden Sie das Dropdown-Menü Gespeicherte Suchen , um gespeicherte Suchen durchzuführen. Die Liste Gespeicherte Suchen enthält auch freigegebene Suchen anderer Benutzer. Wählen Sie Verwalten , um die Dialogbox Gespeicherte Suchen verwalten aufzurufen, mit der Sie Suchoperationen hinzufügen, bearbeiten, freigeben, duplizieren und löschen können.
Voransicht	Klicken Sie auf Voransicht , um eine große Voransicht des ausgewählten Bildes, QuarkCopyDesk Artikels oder QuarkXPress Projekts aufzurufen. Das Vorschaufenster enthält auch Navigationshilfen für die Voransicht unterschiedlicher Seiten des Assets. Das Voransicht -Fenster merkt sich die letzte Platzierung und Größe. Standardmäßig enthalten Quark Publishing Platform Asset-Voransichten die ersten fünf Seiten einer PDF und die ersten 20 Seiten eines QuarkXPress Projekts oder QuarkCopyDesk Artikels. Quark Publishing Platform Administratoren können die Anzahl der Seiten einer Voransicht durch Bearbeiten der Konfigurationsdateien einstellen. Einzelheiten finden Sie im <i>Administrationshandbuch zu Quark Publishing Platform</i> .
	Klicken Sie auf Auswahlinformationen , um die Dialogbox Auswahlinformationen aufzurufen. Dieser Dialog enthält Informationen zu den markierten Assets, z. B. darüber, ob Sie die Assets auschecken oder Komponenten löschen können.
Ritugi fonion	Klicken Sie auf Beziehungs-Informationen , um die Primärzuordnungen, Sekundärzuordnungen (falls vorhanden) und Versionsnummer für das im Fenster ausgewählte Asset anzusehen. Für Dateien zeigt die Dialogbox Beziehungs-Informationen auch den Layoutnamen , den Seitennamen , den Seitenindex und den Komponentennamen an. Für QuarkCopyDesk Dateien wird der Komponentenname angezeigt. Für XML Dateien wird XPath aufgerufen.
¹ ² ³ Versionen ansehen	Klicken Sie auf Versionen ansehen , um die Dialogbox Versionen aufzurufen. Diese Dialogbox enthält Informationen zu den von Quark Publishing Platform Server nachverfolgten Versionen des ausgewählten Assets. Sie können eine Version drucken, eine schreibgeschützte Fassung einer Version öffnen, eine Version löschen oder zu einer früheren Version zurückkehren, um sie zur aktuellen Version zu machen.
Erneut indexieren	Klicken Sie auf Erneut indexieren , um von QuarkXPress Server aktualisierte Voransichten für Artikel und Projekte zu erhalten.
D Löschen	Klicken Sie auf Löschen , um das markierte Asset aus Quark Publishing Platform Server zu entfernen.

Schaltfläche	Beschreibung
Assetdaten	Klicken Sie auf Assetdaten , um das Fenster Weitere Infos aufzurufen, in dem alle Attribute und Werte des markierten Assets aufgeführt sind.
Diashow	Klicken Sie auf Diashow betrachten , um eine Diashow der ausgewählten Assets zu betrachten.
betrachten	
Duplizieren	Klicken Sie auf Objekt duplizieren , um eine Kopie des markierten Assets in Quark Publishing Platform Server zu erstellen.
¢	Sie können die Ergebnisse einer Suche als HTML-Datei, als XML-Datei, als Tabulator-separierte Datei oder als Komma-separierte Datei exportieren.
suchergebnisse exportieren	
Archiv	Klicken Sie auf Archiv , um die Dialogbox Archiv für die Auswahl des Archiv-Speicherortes des markierten Assets aufzurufen. Weitere Informationen finden Sie unter <i>"Archivieren von Assets"</i> und <i>"Wiederherstellen von Assets"</i> .
- ^	Klicken Sie auf Wiederherstellen , um die Dialogbox Wiederherstellen zum Wiederherstellen
1 Store	eines oder mehrerer Assets aufzurufen. Weitere Informationen finden Sie unter <i>"Archivieren von Assets"</i> und <i>"Wiederherstellen von Assets"</i> .
Wiederherstellen	
Print	Klicken Sie auf Drucken , um die Suchergebnisse zu drucken.
Druckvorschau	(nur Windows) Klicken Sie auf Druckvorschau , um eine Voransicht der gedruckten Ausgabe zu betrachten.
Anpassen	Klicken Sie unter Mac OS auf Anpassen , um die Symbol-Bedienelemente der Werkzeugleiste des Arbeitsbereichs aufzurufen. Das Klicken auf Anpassen hat dieselbe Auswirkung, wie ein Control-Klick auf die Werkzeugleiste Arbeitsbereich und die Auswahl von Werkzeugleiste anpassen .

Die Kompaktansicht (nur Mac OS)

Klicken Sie auf **Kompaktansicht**, um die Größe des Fensters **Arbeitsbereich-Browser** und die Anzahl der Einstellmöglichkeiten zu verringern. Viele der übrigen Einstellelemente werden automatisch in das Overflow-Menü verschoben und das Fenster zeigt den Namen der aktiven Anwendung. Wenn Sie beispielsweise **Kompaktansicht** wählen und anschließend zu TextEdit wechseln, zeigt das Fenster von Quark Publishing Platform Client den Namen der aktiven Anwendung und bietet Schaltflächen zum Einchecken von Assets, zum Auschecken von Assets, zum Betrachten von Asset-Versionen und zum Suchen nach anderen Assets.

Einrichten der Werkzeugleiste Arbeitsbereich

Sie können die Darstellung unter Mac OS, indem Sie einen Control-Klick auf die Werkzeugleiste **Arbeitsbereich** ausführen und **Werkzeugleiste anpassen** wählen. Es wird ein Fenster angezeigt, das das Hinzufügen von Symbolen durch Ziehen auf die Werkzeugleiste und das Entfernen von Symbolen durch Ziehen aus der Werkzeugleiste ermöglicht. Fügen Sie das Symbol **Anpassen** hinzu, wenn Sie schneller auf dieses Fenster zugreifen möchten. Sie besitzen auch die Möglichkeit, Leerräume und gepunktete Trennlinien in die Werkzeugleiste **Arbeitsbereich** einzufügen.

Verwenden Sie unter Mac OS das Dropdown-Menü **Zeigen** unten im Fenster, um Einstellelemente anzuzeigen (z. B. die Schaltfläche **Einchecken**) mit den Optionen, Text und Symbole, nur Text oder nur Symbole darzustellen. Sie können auch die Größe der Symbole anpassen.

Unter Windows können Sie der Quick Access Werkzeugleiste einen Befehl hinzufügen, indem Sie einen Rechtsklick auf den Befehl ausführen.

Wenn Sie die Größe des Fensters **Arbeitsbereich-Browser** verringern, die Größe der Symbole erhöhen und Symbole und Text darstellen, erzeugt die Werkzeugleiste **Arbeitsbereich** automatisch ein Overflow-Menü, das an der rechten Seite der Palette dargestellt wird und die Einstellelemente aufnimmt, die nicht in die Werkzeugleiste passen.

Darstellungsoptionen

Mithilfe der Darstellungsoptionen können Sie einstellen, wie Assets im Arbeitsbereich angezeigt werden. Diese Optionen sind im Menü **Ansicht** (*nur Mac OS*) und mithilfe der Symbole oberhalb des Arbeitsbereichs im Fenster **Arbeitsbereich-Browser** verfügbar.

Die Namensansicht

Das Untermenü Name enthält folgende Optionen:

Wählen Sie Listenansicht, um Assets in einem Listenformat darzustellen.

0	*	•	Name	Ausgecheckt von	Auftrag
	×		BikeTek Brochure.qxp		Brochures
			Tayout: Layout 1		
			w Seite: 1		
\$	×	•	💘 🎆 BikeTek Brochure Opener.qcd		Brochures
1			Body 1		
4			Body 2		
1			Body 3		
3			WA Body 4		
			_	Get into gear By Hardy Spokes	
	×	0	SkiTek Brochure.qxp	-	Brochures
	×		SurfTek Brochure.qxp		Brochures
			Nicht zugeordnet		

Listenansicht

In Listenansichten können Sie alle Spalten ein- und ausblenden, mit Ausnahme der Spalte **Name**.

- Klicken Sie auf den Spaltentitel, um die Suchergebnisse anhand einer Spalte zu sortieren (oder in umgekehrter Reihenfolge zu sortieren).
- Um eine Spalte anzuzeigen oder zu verbergen, führen Sie einen Control+Klick/Rechtsklick auf den Spaltentitel aus und wählen das Attribut.
- Um mehrere Attribute zu zeigen oder zu verbergen, führen Sie einen Control+Klick/Rechtsklick auf den Spaltentitel aus und wählen Aktuelle Ansicht anpassen. Die Dialogbox Spalten konfigurieren enthält alle von Ihnen ein- oder auszublendenden Attributfelder.
- Sie können die Spalte Miniaturen hinzufügen, um Miniatur-Vorschaubilder der Assets darzustellen.
 - Klicken Sie auf den Spaltentitel und ziehen sie, um eine Spalte neu zu positionieren.
 - Klicken Sie auf die Kante einer Spalte, um ihre Größe zu ändern.
- Quark Publishing Platform Assets, die Ihren Suchkriterien entsprechen, aber keinen Projekten zugeordnet sind, werden unter Nicht zugeordnet aufgeführt. Quark Publishing Platform Assets, die Ihren Suchkriterien entsprechen, aber Projekten zugeordnet sind, die nie in den Plattform Server eingecheckt wurden, werden unter Anderen Projekten zugeordnet aufgeführt. Zugeordnete Assets können unter mehreren Projekten erscheinen, wenn sie diesen zugeordnet sind.

Wählen Sie **Beziehungs-Ansicht**, um die Beziehungen zwischen Assets anzuzeigen. So können Sie ermitteln, welche Assets von anderen Assets verwendet werden. Assignment-Benachrichtigungen bezüglich des Eincheckens neuer Assets werden in dieser Ansicht nicht angezeigt.

8	1		Name	Inhaltstyp	Workflow *	Weitergele	Sammlung
		-	🔊 ReadMe.pdf 🛛 🔓	Bild	Common	Admin	Media
			aerospace-boeing.jpg	Bild	Common	Admin	Media
			🖃 🝓 Second map.xml	DITA Map	Common	Admin	Manual
1 40	1		🖃 📹 Testing.xml	Topic	Common	Admin	Components
R			💣 camera_back	Bild	Common	Admin	Media
		-	🖃 🝓 🛛 Testing Map.xml	DITA Map	Common	Admin	Manual
1	1		🖃 📹 Testing.xml	Торіс	Common	Admin	Components
A		-	💣 camera_back	Bild	Common	Admin	Media
1			📹 Sub Topic to Test	Topic	Common	Admin	Components
휷			📹 Sub Topic to Testin	Topic	Common	Admin	Components
2.	~		🖃 📹 Testing.xml	Topic	Common	Admin	Components
A			🖆 camera_back_m	Bild	Common	Admin	Media

Ansicht Beziehungen

Wählen Sie **Miniaturen**, um kleine Voransichtsbilder von Assets darzustellen. Sie können die Farbe des Status eines Assets am Rand der Miniatur anzeigen, indem Sie die Vorgabe **Statusfarben um Miniaturen zeigen** wählen (**Quark Publishing Platform Client > Vorgaben > Arbeitsbereich**). Der Statusfarbenrand wird angezeigt, wenn Sie Miniaturen, Filmstreifen oder Detaillierte Miniaturenansicht aus dem Untermenü Anzeigen > Name wählen.



Miniaturenansicht

Wählen Sie Filmstreifen, um eine große Voransicht des markierten Assets und darunter alle Assets (klein) anzuzeigen.



Filmstreifenansicht

Wählen Sie **Snippet-Ansicht**, um ein Miniatur-Vorschaubild für die einzelnen Assets anzuzeigen, wobei sich das Miniatur-Vorschaubild und andere Assetdaten rechts der Voransicht befinden.

DIE BENUTZERSCHNITTSTELLE

ame		
	aerospace-boeing.jpg	
-	Bild	
100	13,40 KB	
and the second	454 x 322 Pixel	
	100 DPI	
	Zuletzt bearbeitet von Admin am 08.10.12 14:47	
	evolved_logo.jpg	
	Bild	
With mice	28,99 KB	
UMPERIATION S	355 x 83 Pixel	
	72 DPI	
	Zuletzt bearbeitet von Designer am 20.11.12 04:40	
	meetboard.jpg	
	Bild	
	41,45 KB	
	502 x 139 Pixel	
	96 DPI	
	Zuletzt bearbeitet von Designer am 20.11.12 04:40	
	Project Snapshot.m4v	
	Video	
	2.13 MB	
	-	
	Zuletzt bearbeitet von Designer am 06.02.13.11:39	

Ansicht Snippet

Projektansicht

Die **Projektansicht** zeigt Suchergebnisse in einer hierarchischen Struktur, in der QuarkXPress Projekte oben erscheinen. Dem Projekt zugeordnete Artikel und Bilder werden unter den entsprechenden Projekten aufgeführt.

0	1	٠	Name	Inhaltstyp	Workflow	Weitergeleitet an	Sammlung
	~	٠	🖂 👸 Publish_Jan_Project.qxp	QuarkXPress Project	Test	Admin	Home
8		٠	60007.m4v	Video	Test	Admin	Home
8		٠	Slash_on_Twitter.mp3	Audio	Test	Admin	Home
	Х	٠	🗄 🍓 lssue1_Jan_2013.gcd	QuarkCopyDesk Article	Test	Admin	Home
			H A Body 1	Body			
	X	•	🗟 👌 lssue2_Jan_2013.qcd	QuarkCopyDesk Article	Test	Admin	Home
			Body 1	Body			
A		٠	💣 secondarytile.png	Picture	Test	Admin	Home
			Nicht zugeordnet				

Die Ansicht Projekt

Projekt- und Seitenansicht

Projekt und Seite zeigt Suchergebnisse in einer hierarchischen Struktur, in der QuarkXPress Projekte oben erscheinen. Die Seiten werden unterhalb des entsprechenden Layouts aufgeführt. Artikel und Bilder im Layout werden unter den entsprechenden Seiten aufgeführt.

Wenn ein einem Layout zugeordnetes Objekt den Suchkriterien entspricht, werden das Projekt und alle anderen Zuordnungen des Projekts ebenfalls angezeigt.

Ein Artikel oder ein Bild kann unter mehr als nur einer Seite angezeigt werden, wenn es mehreren Seiten eines Projekts zugeordnet ist.

\Diamond	0	-		Name 🔺	Ausgecheckt von	Auftrag
		×		BikeTek Brochure.qxp	1000	Brochures
				Tayout: Layout 1		
				w Seite: 1		
	\$	×	•	🖉 🚰 BikeTek Brochure Opener.gcd		Brochures
	1			Body 1		
	3			Body 2		
	1			Body 3		
	1			WA Body 4		
					Get into gear By Hardy Spokes	
		×	0	SkiTek Brochure.qxp	L	Brochures
		×		SurfTek Brochure.qxp		Brochures
				Nicht zugeordnet		

Die Ansicht Projekt und Seite

Diese Ansicht ist nicht verfügbar, wenn Sie Sammlungen durchsuchen. Um die einem Projekt zugeordneten Assets betrachten zu können, verwenden Sie Listenansicht mit Zuordnungen.

Die Ansicht Sammlungen

Sammlungen zeigt Suchergebnisse in der hierarchischen Struktur des Sammlungsbaumes. Assignment-Benachrichtigungen bezüglich des Eincheckens neuer Assets werden in der Ansicht nicht angezeigt.

Diese Ansicht ist nicht verfügbar, wenn Sie Sammlungen durchsuchen.

	•	Name		Inhaltstyp	Workflow *	Status	Weitergele	Sammlung	
		🗉 💼 Home							^
		🖃 💼 Evolv	ed Mechanics						
		🖯 💼 Ae	rospace and						
		🖯 👩 F	roposals						
		-	Metal_Fabr	Business-Dok	Common	Draft	Admin	Proposals	
		e 💼 🛽	Aedia						
	-	1	Project_Sn	Video	Common	Draft	Admin	Media	
L ₀	-	±	aerospace	Bild	Common	Draft	Admin	Media	H
A		Ê	evolved_lo	Bild	Media Process	Approved	Admin	Media	
		e 👩 🖸	Components						
		-	Synopsis	Business-Dok	Common	Draft	Admin	Components	
		🖯 💼 Cai	mera Divison						
		e 🙍 I	Aedia						
	-	Ê	ReadMe.pdf	Bild	Common	Draft	Admin	Media	
A	-	iii	cameraba	Bild	Common	Draft	Admin	Media	
L ₀	-	ш ²	camera_b	Bild	Common	Draft	Admin	Media	
я		Ê	camera_b	Bild	Common	Draft	Admin	Media	
	2	4	aerospace	Bild	Common	Draft	Admin	Media	-

Die Ansicht Sammlungen

Anwenderdefinierte Ansicht

Die Ansicht **Anwenderdefiniert** zeigt Suchergebnisse in einer hierarchischen Struktur auf der Basis von vier von Ihnen definierten Attributen. **Anwenderdefiniert** zeigt ein Fenster mit vier Registern: **Spalten konfigurieren**, **Gruppieren nach** und **Untersuchen**.

DIE BENUTZERSCHNITTSTELLE

	Name	
	Ablieferungstermin	
	Ablieferungszeit	-
	Aktuelle anrechenbare Stunden	_
	Aktuelle Länge	
	Alle Assets	
	Angelegt	
	Anzahl der Seiten	-
	Anzahl der Sekundärzuordnungen	
	Anzahl Wörter	4
	Anzahl Zeichen	*
_	Alles auswählen	
	Spaltenänderungen merken	

Verwenden Sie das Register **Spalten konfigurieren**, um die Attribute festzulegen, die im Suchergebnis als Spalten erscheinen sollen.

Suchergebni anschließen	sse weiter zu gruppi l auf- oder absteige	eren. Wähle nd.	n Sie
Attribut:	Keines		
Dann nach:	Keines		
Dann nach:	Keines		
Dann nach:	Keines		*

Verwenden Sie das Register **Gruppieren nach**, um bis zu vier hierarchische Gruppen festzulegen, in denen Sie Ihre Suchergebnisse gruppieren können. Diese Option ist in Quark Publishing Platform Web Client nicht verfügbar.

Informationen für Zuor	dnungen zeigen:	
Asset-Verwendun	g zeigen (Projektn	nodus)
🗌 Zuordnungen zeig	jen	
Layout und Seite	e zeigen	
	Autor Services	
Show Collections Hiera	rchy	

Verwenden Sie das Register **Untersuchen**, um QuarkXPress Projekte und zugeordnete Assets oder Assets in der Sammlungshierarchie anzuzeigen. Diese Option ist in Quark Publishing Platform Web Client nicht verfügbar.

Listenansicht mit Beziehungen

Listenansicht mit Beziehungen zeigt Assets in einer Listenansicht an, in der Sie die Projekte erweitern können, um ihre Beziehungen anzusehen und Artikel erweitern können, um ihre Komponenten zu betrachten.

	/ = 0	🛛 👸 Publish_Jan_Project.qxp	QuariXPress Projekt	Test	Admin
		B 👕 Sample Document.xml	Business-Dokument	Test	Admin
		⊒ XML Komponentenreferenz			
۴		a 📹 Section 1 from Server.xml	Business-Dokument	Test	Admin
		XML Komponentenreferenz			
€⊷		🖃 🎬 Section 2 from server.xml	Business-Dokument	Test	Admin
		XML Komponentenreferenz			
₹,0		00022.m4v	Video	Test	Admin
A		💣 secondarytile.png	Bild	Test	Admin
۴		Slash_on_Age.mp3	Audio	Test	Admin

Die Ansicht Listenansicht mit Beziehungen

Listenansicht mit Beziehungsstatus

Listenansicht mit Beziehungsstatus zeigt Assets in einer Listenansicht an, in der Sie die Projekte erweitern können, um ihre Beziehungen und ihren Status zu betrachten.

Symbolspalten

In Quark Publishing Platform Client und QuarkCopyDesk besitzt das Fenster Arbeitsbereich-Browser vier Spalten mit Symbolen, die verschiedene Informationen zu den einzelnen Assets anzeigen. Das Fenster Arbeitsbereich-Browser in QuarkXPress zeigt eine fünfte Symbolspalte mit dem Namen Lokale Zuordnung. Diese Symbole werden in Spalten auf der linken Seite der Liste Suchergebnisse in allen erweiterten Ansichten und der Listenansicht sowie unter dem Symbol des jeweiligen Assets in der Miniaturenansicht und der Filmstreifenansicht angezeigt. Es sind folgende Symbole vorhanden (von links nach rechts):

• Diamanten: Ein Diamant zeigt den Status des entsprechenden Assets relativ zur letzten Suche im Fenster Arbeitsbereich-Browser an. Ein grüner Diamant • bedeutet, dass das Asset der Liste seit der Ausführung der aktuellen Suche hinzugefügt wurde. Ein

weißer O Diamant bedeutet, dass die Attribute eines Assets seit der Ausführung der aktuellen Suche aktualisiert wurden, wobei das Asset den Suchkriterien noch immer entspricht. Ein grauer Diamant O und eine grau unterlegte Zeile bedeuten, dass ein anderer Benutzer die Attribute des Assets geändert hat und dass die Attribute den Suchkriterien nicht mehr entsprechen. Wenn Sie jedoch dieselben Änderungen an den Attributen des Assets vornehmen, wird es einfach aus dem Fenster **Arbeitsbereich-Browser** entfernt. Wenn Sie oben in der Spalte auf **Diamanten löschen** klicken, werden alle Diamanten entfernt, das Fenster **Arbeitsbereich-Browser** wird aktualisiert und die Assets, die den Suchkriterien nicht mehr entsprechen, werden nicht mehr angezeigt.

- Halten Sie Wahl/Alt gedrückt, während Sie auf das Symbol Diamanten löschen oben in der Spalte klicken, um die Spalte Diamanten löschen zu sperren oder zu entsperren.
 Wenn die Spalte Diamanten löschen gesperrt ist ⁽³⁾, werden Änderungen der Assetattribute nicht in der Spalte Diamanten löschen angezeigt.
- Durch einen Klick auf den Diamanten neben einem Assetnamen wird der Diamant für das jeweilige Asset entfernt, der Rest der Spalte Diamanten löschen im Fenster Arbeitsbereich-Browser ändert sich jedoch nicht.
 - Globale Zuordnung: Ein Symbol zeigt an, ob das jeweilige Asset dem QuarkXPress Projekt als Primär- oder Sekundärzuordnung zugeordnet ist. Wählen Sie im Fenster Arbeitsbereich-Browser eine Zuordnung aus und klicken Sie auf Zuordnungsinformationen, um den Zuordnungsstatus zu bestimmen. Sie können auch Ihre Maus über dem Symbol Globale Zuordnung positionieren, damit das Asset einen Tooltip anzeigt (z. B. "Indirekte Bildzuordnung" und "Sekundäre globale Zuordnung").
 - Lokale Zuordnung (nur QuarkXPress): Ein Symbol zeigt alle lokalen Zuordnungen des aktiven Projekts (d. h. des "lokalen" Projekts). Wählen Sie im Fenster Arbeitsbereich-Browser eine Zuordnung aus und klicken Sie auf Zuordnungsinformationen, um den Zuordnungsstatus zu bestimmen. Sie können auch Ihre Maus über dem Symbol Lokale Zuordnung positionieren, damit ein Tooltip angezeigt wird (z. B. "Nicht zugeordnete sekundäre Zuordnung" und "Sekundäre lokale Zuordnung").
 - Ausgecheckt: Ein Symbol zeigt an, ob Assets ausgecheckt sind. Wenn ein Asset vom angemeldeten Benutzer ausgecheckt ist, wird ein grünes Häkchen angezeigt. Wenn ein Asset von einem anderen Benutzer ausgecheckt ist, wird ein rotes Häkchen angezeigt. Wenn der angemeldete Benutzer das Asset nicht auschecken kann, ist ein rotes X sichtbar.
 - **Status**: Ein farbcodierter Kreis zeigt den Quark Publishing Platform Status des markierten Assets an. Ihr Quark Publishing Platform Administrator legt diese Status fest und ordnet jedem Status eine Farbe zu. Ein Tooltip für jeden fabcodierten Kreis zeigt den Statusnamen an.

Der Vorschaubereich

Der Vorschaubereich rechts im Arbeitsbereich zeigt zusätzliche Informationen zu dem ausgewählten Asset.



Der Vorschaubereich

Der Vorschaubereich zeigt eine Voransicht des markierten Assets.

Falls es sich bei dem Asset um ein Projekt oder einen Artikel handelt, zeigt der Vorschaubereich eine Doppelseitenansicht aller Seiten. Falls es sich bei dem Asset um ein Projekt handelt, kann der Vorschaubereich eine Voransicht aller Layouts des Projekts anzeigen. Falls das Projekt mehrere Drucklayouts, interaktive Layouts und/oder App Studio Layouts enthält, wird ein Register für jedes Layout am oberen Rand angezeigt. Der Vorschaubereich unterstützt mehrere Voransichten je nach Publishing Channel und enthält ein Dropdown-Menü, mit dem Sie mehrere Arten der Voransicht der Dateien wählen können.

DIE BENUTZERSCHNITTSTELLE



Eine Voransicht von Projekten mit Weblayouts ist im Vorschaubereich nicht möglich.

Unterhalb dieses Bereiches befinden sich folgende Tabs:

- **Bezug auf**: Zeigt alle Assets, auf die sich das ausgewählte Asset bezieht (einschließlich der Assets, die ihm zugeordnet sind). Sie können auf ein referenziertes Asset rechtsklicken und **Sammlung öffnen** wählen. So erreichen Sie die Sammlung des referenzierten Assets.
- Wo verwendet: Zeigt alle Assets, die sich auf das ausgewählte Asset beziehen.
- Attribute: Zeigt alle Attribute des Assets. Rechtsklicken Sie auf ein beliebiges Attribut, um die Dialogbox Attribute konfigurieren aufzurufen.
- Der Bereich Versionen zeigt die Anzahl der Versionen eines Assets an. Klicken Sie auf Versionen, um die Dialogbox Versionen ansehen aufzurufen. Diese Dialogbox ermöglicht das Betrachten einer kompletten Liste der Versionen sowie einer schreibgeschützten Fassung einer Version, das Zurückkehren zu einer früheren Version oder den Druck der Versionsliste.
- Für Referenzen in den Registern Bezug auf und Wo verwendet sind Kontextmenüs verfügbar.

Falls Artikel oder Projekte nicht im Bereich Voransicht angezeigt werden, wählen Sie die betreffenden Assets aus und klicken Sie auf Erneut indexieren in der Werkzeugleiste Arbeitsbereich, um die aktualisierten Asset-Voransichten vom QuarkXPress Server zu laden.

Menüs (Quark Publishing Platform Client)

Die Befehle in den Menüs des Anwendungsfensters von Quark Publishing Platform Client ändern sich in Abhängigkeit von der aktiven Anwendung, von der Rolle des Benutzers und von dem auf der linken Seite des Fensters aktivierten Bereich.

Nur die Mac OS Version der Quark Publishing Platform Client Anwendung besitzt Menüs. Unter Windows verwenden Sie die Ribbon-Benutzeroberfläche.

Quark Publishing Platform Client Menü (nur Mac OS)

Das Menü Quark Publishing Platform Client enthält folgende Befehle:

- Über Quark Publishing Platform Client: Zeigt Informationen zu Quark Publishing Platform Client, darunter die Versionsnummer.
- Vorgaben: Erlaubt das Festlegen von Standardeinstellungen und die Anpassung der Art und Weise, wie Quark Publishing Platform Client auf Ihrer Workstation arbeitet.
- Anmelden/Abmelden: Der Befehl Anmelden ruft die Dialogbox Anmelden auf. Der Befehl Abmelden meldet den Benutzer ab, beendet die Anwendung jedoch nicht.
- Beenden Sie Quark Publishing Platform Client: Beendet die Anwendung.
- Wenn Sie unter Mac OS auf das Schließsymbol in der oberen, linken Ecke des Quark Publishing Platform Client Fensters klicken, wird das Fenster geschlossen. Klicken Sie auf das Symbol von Quark Publishing Platform Client im Dock, um ein neues Fenster zu öffnen.

Dieses Menü enthält auch einige von Mac OS beigesteuerte Befehle.

Das Menü Ablage/Datei

Das Menü **Ablage/Datei** bietet unter Mac OS und Windows Befehle zum Drucken des Quark Publishing Platform Client Fensters sowie die Befehle **Beenden** und **Abmelden** unter Windows.

- Neues Fenster: Ruft ein neues Fenster des Arbeitsbereich-Browsers auf.
- **Papierformat**: Ermöglicht das Konfigurieren der gedruckten Version des aktiven Fensters.
- Drucken: Druckt das aktive Fenster.
- Schließen: Schließt das aktive Fenster des Arbeitsbereich-Browsers.

• Suchergebnisse exportieren: Erlaubt das Exportieren der im Bereich Suchergebnisse angezeigten Suchergebnisse als HTML-Datei, als XML-Datei, als tab-delimited Datei oder als comma-delimited Datei.

Das Menü Bearbeiten

Das Menü Bearbeiten enthält folgende Befehle:

- Widerrufen <Letzte Operation>: Nimmt die letzte am Inhalt ausgeführte Operation zurück.
- Wiederherstellen <Letzte Operation>: Nimmt den letzten am Inhalt ausgeführten Befehl Widerrufenzurück.
- Ausschneiden: Entfernt den markierten Inhalt und speichert ihn in der Zwischenablage.
- Kopieren: Kopiert den markierten Inhalt und speichert ihn in der Zwischenablage.
- Einsetzen: Setzt den Ihnalt der Zwischenablage an der Texteinfügemarke ein.
- Nichts wählen: Wählt den gesamten Inhalt des aktiven Dokuments, des Arbeitsbereichs oder des Feldes ab.
- Alles auswählen: Markiert den gesamten Inhalt des aktiven Dokuments, des Arbeitsbereichs oder des Feldes.
- Umbenennen: Erlaubt das Umbenennen des ausgewählten Objekts.
- Hinzufügen: Fügt eine neue Instanz des ausgewählten Objekts hinzu.
- Bearbeiten: Erlaubt die Bearbeitung des ausgewählten Objekts.
- Duplizieren: Kopiert das ausgewählte Objekt.
- **Programmsprache**: Erlaubt das Ändern der Sprache der Benutzerschnittstelle von Quark Publishing Platform.
- Auswahl löschen: Entfernt den ausgewählten Inhalt oder das ausgewählte Objekt.
- **Sonderzeichen**: Zeigt die **Zeichenpalette** mit den Zeichenoptionen für verfügbare Schriften.

Das Menü Ansicht

Das Menü Ansicht enthält folgende Befehle:

- Untermenü Anzeigen: Verwenden Sie dieses Untermenü, um einzustellen, wie Assets angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter "Darstellungsoptionen".
- Kompakt: Verwenden Sie diesen Befehl, um die Darstellung des Arbeitsbereichs von der Erweiterten Ansicht auf die Kompaktansicht umzustellen.
- Navigationsbereich: Verwenden Sie diesen Befehl, um den Navigationsbereich links ein- oder auszublenden.

Das Menü Aktionen

Das Menü **Aktionen** enthält folgende Befehle: Befehle zum Zuweisen von Assets, zum Ein- und Auschecken von Assets, zum Öffnen von Kopien von Assets, zum Öffnen von schreibgeschützten Versionen von Assets, zum Betrachten von Assetdaten, zum Betrachten von Asset-Versionen, zum Bearbeiten von Assetattributen und zum Einchecken von Assets in solchen Dateiformaten, die sich mit Ablage/Datei > Öffnen in QuarkXPress oder QuarkCopyDesk nicht öffnen lassen.

- Zuteilen: Verwenden Sie das Dropdown-Menü Zuteilen, um sechs verschiedene Optionen für das Zuteilen aufzurufen: Textdatei, Grafik, QuarkCopyDesk Artikel, QuarkCopyDesk Artikelvorlage, QuarkXPress Projekt und QuarkXPress Projektvorlage. QuarkCopyDesk Artikel ruft ein Untermenü auf, das Optionen zum Erstellen einer Aufgabenzuweisung auf der Basis von vorhandenen Artikeln oder von Standardspezifikationen auf Ihrem Quark Publishing Platform Server enthält.
- Einchecken: Klicken Sie auf Einchecken, um ein im Arbeitsbereich-Browser-Fenster markiertes, ausgechecktes Asset einzuchecken.
- Andere einchecken: Klicken Sie auf Andere einchecken, um die Dialogbox Andere Datei einchecken aufzurufen. Dieser Dialog ermöglicht das Navigieren zu einem oder mehreren lokal oder im Netzwerk gespeicherten Assets. Sie können die Attribute eines Assets festlegen, bevor Sie es einchecken.
- Auschecken: Klicken Sie auf Auschecken, um das im Arbeitsbereich-Browser-Fenster markierte Asset zu öffnen und anzuzeigen.
- Schreibgeschützt: Klicken Sie auf Schreibgeschützt, um ein Asset mit schreibgeschütztem Zugriff aufzurufen. Sie können die Inhalte des Assets betrachten, es jedoch nicht verändern.
- Laden: Klicken Sie auf Auslesen, um eine Kopie des markierten Assets auf Ihren Computer zu laden. Falls Sie die Rechte zum Einchecken neuer Dateien besitzen, können Sie das Asset umbenennen und einchecken.
- Veröffentlichen > Als ePUB veröffentlichen: Klicken Sie auf Als ePUB veröffentlichen, um ein ePUB Dokument aus der Reflow-Ansicht eines Layouts zu erzeugen.
- Veröffentlichen > Als Für Ausgabe sammeln veröffentlichen: Klicken Sie auf Als Für Ausgabe sammeln veröffentlichen, um das ausgewählte Asset zusammen mit allen Referenzen (Bilder, Audio, Videos, Referenz-XML) an den konfigurierten Delivery Channel oder einen bestimmten Speicherort zu übermitteln.
- Veröffentlichen > Als App Studio Paket veröffentlichen: Klicken Sie auf Als App Studio Package veröffentlichen, um das ausgewählte Asset als App Studio Package zu veröffentlichen.
- Veröffentlichen > Als App Studio Artikel veröffentlichen: Klicken Sie auf Als App Studio Artikel veröffentlichen, um aus einem Layout einen HTML5 App Studio Artikel zu erzeugen und ihn zum App Studio Publishing Portal hochzuladen. Beachten Sie, dass Sie die Anmeldedaten für App Studio Publishing Portal in QuarkXPress Server angeben müssen, um ein Upload von App Studio Artikeln im Portal durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem *Handbuch zu QuarkXPress Server*.
- Veröffentlichen > Als PDF veröffentlichen: Klicken Sie auf Als PDF veröffentlichen, um eine PDF-Version eines Assets zu erzeugen.
- Veröffentlichen > Als HTML veröffentlichen: Klicken Sie auf Als HTML veröffentlichen, um eine HTML-Version eines Assets zu erzeugen.

- Veröffentlichen > Als QuarkXPress Projekt veröffentlichen: Klicken Sie auf Als QuarkXPress Projekt veröffentlichen, um aus einem Layout ein QuarkXPress Projekt zu erzeugen.
- Veröffentlichen > Als RTF veröffentlichen: Klicken Sie auf Als RTF veröffentlichen, um aus einem Layout eine RTF-Datei zu erzeugen.
- Auschecken abbrechen: Klicken Sie auf Auschecken abbrechen, um das Auschecken eines Assets abzubrechen, ohne Quark Publishing Platform Server mit einer weiteren Version zu aktualisieren. Wenn Sie Änderungen vorgenommen haben, informiert Sie eine Warnmeldung über die Gefahr des Verlustes der Änderungen. Wenn Sie eine Version des Assets auf dem Quark Publishing Platform Server gesichert haben, wird sie zur aktuellen Version. Sie können auch das Auschecken von Assets abbrechen, die zur gleichen Zeit in anderen Anwendungen ausgecheckt sind.
- Attribute bearbeiten: Klicken Sie auf Attribute bearbeiten, um die Dialogbox Attribute bearbeiten für das im Fenster markierte Asset aufzurufen. Attribute werden in anderen Systemen als Metadaten bezeichnet und wurden in früheren Versionen von Quark Publishing Platform "Kopfdaten" genannt. Falls Sie über die notwendigen Rechte verfügen und ein Attribut verfügbar ist, können Sie den Attributwert in diesem Dialog ändern und auf Aktualisieren klicken.
- Versionen ansehen: Klicken Sie auf Versionen ansehen, um die Dialogbox Versionen aufzurufen. Diese Dialogbox enthält Informationen zu den von Quark Publishing Platform Server nachverfolgten Versionen des ausgewählten Assets. Sie können eine Version drucken, eine schreibgeschützte Fassung einer Version öffnen oder zu einer früheren Version zurückkehren, um sie zur aktuellen Version zu machen.
- Assetdaten: Klicken Sie auf Assetdaten, um das Fenster Weitere Infos aufzurufen, in dem alle Attribute und Werte des markierten Assets aufgeführt sind.
- Sammlungsvorlage bearbeiten: Klicken Sie auf Sammlungsvorlage bearbeiten, um Sammlungsvorlagen zu bearbeiten.
- Wiederherstellen: Klicken Sie auf Wiederherstellen, um die Dialogbox Wiederherstellen zum Wiederherstellen eines oder mehrerer Assets aufzurufen.
- Archiv: Klicken Sie auf Archiv, um die Dialogbox Archiv für die Auswahl des Archiv-Speicherortes des markierten Assets aufzurufen.

Das Menü Gehe zu

Wenn der **Arbeitsbereich** ausgewählt ist, können Sie **Gehe zu** > **Zuteilungen** wählen, um alle Ihnen zugeleitete Assets zu betrachten.

Falls Sie Administratorrechte besitzen, können Sie das Menü **Gehe zu** verwenden, um zu den verschiedenen Administrationsbereichen zu navigieren.

Das Menü Suche

Das Menü Suche enthält folgende Befehle:

- Neue Suche: Erzeugt eine Suche.
- Untermenü Gespeicherte Suchen: Wählen Sie eine Suche aus dem Untermenü Gespeicherte Suchen, um eine Suche mit vordefinierten Suchkriterien durchzuführen. Wählen Sie Verwalten, um die Dialogbox Gespeicherte Suchen verwalten aufzurufen.

Mithilfe dieser Dialogbox können Sie gesicherte Suchen betrachten und bearbeiten und Suchen betrachten und gemeinsam nutzen.

• Mehrfach genutzte Suchen: Wählen Sie eine Suche aus dem Untermenü Mehrfach genutzte Suchen, um Suchen zu verwenden, die für Sie freigegeben sind. Der Name des die Suche freigebenden Benutzers wird in Klammern angezeigt.

Das Menü Fenster (Mac OS)

Das Menü Fenster enthält folgende Befehle:

- Minimieren: Speichert das aktuelle Fenster im Dock.
- Zoom: Zeigt das aktive Fenster auf dem gesamten Monitor an.
- Alle nach vorn: Bringt alle aktiven Quark Publishing Platform Client Fenster nach vorn.
- Der Bereich unten im Menü **Fenster** kennzeichnet das aktive Fenster mit einem Häkchen und verzeichnet alle anderen geöffneten Fenster.

Das Menü Hilfe

Das Menü Hilfe ruft die Hilfedatei von Quark Publishing Platform auf.

Menüs (QCD)

Im *Benutzerhandbuch für QuarkCopyDesk*finden Sie eine detaillierte Erklärung der Menübefehle von QuarkCopyDesk. Die Informationen unten beziehen sich nur auf QuarkCopyDesk in einer Quark Publishing Platform Umgebung.

Wenn Sie einen Control-Klick/Rechtsklick im Layout oder auf einem Objekt ausführen, erleichtert es das Untermenü Plattform, die in der aktuellen Lage passenden Befehle zu erreichen.

Das Menü QuarkCopyDesk (nur Mac OS)

Das Menü **QuarkCopyDesk** ist Bestandteil von QuarkCopyDesk für Mac OS. Dieses Menü enthält folgende im Zusammenhang mit Quark Publishing Platform stehenden Befehle:

 Vorgaben > Quark Publishing Platform: Erlaubt das Festlegen von Standardeinstellungen und die Anpassung der Art und Weise, wie QuarkCopyDesk auf Ihrem Computer arbeitet. Verwenden Sie den Bereich Quark Publishing Platform zum Einstellen von Parametern für Quark Publishing Platform. Weitere Informationen finden Sie unter "*Einstellen der Quark Publishing Platform Vorgaben - QuarkCopyDesk*".

Das Menü Ablage/Datei

Das Menü **Ablage/Datei** wird angezeigt, wenn Sie das Quark Publishing Platform XTensions Software Modul im Ordner "XTensions" Ihres QuarkCopyDesk Anwendungsordners installiert haben. Dieses Menü umfasst folgende Befehle:

- Von Server öffnen: Die Dialogbox Auschecken wird aufgerufen. Diese Dialogbox ermöglicht die Suche nach einem QuarkCopyDesk Artikel bzw. einer Vorlage und sein/ihr Auschecken (oder das Öffnen einer schreibgeschützten Version eines QuarkCopyDesk Artikels).
- Auf Server sichern und schließen: Aktualisiert Quark Publishing Platform Server mit Ihren neuesten Änderungen, checkt den Artikel ein und schließt ihn anschließend.
- Version auf Server sichern: Aktualisiert Quark Publishing Platform Server mit Ihren neuesten Änderungen und lässt den Artikel ausgecheckt und zur weiteren Bearbeitung geöffnet.
- Änderungen verwerfen: Verwirft das Auschecken, schließt den Artikel und stellt diese für andere Nutzer zum Auschecken zur Verfügung. Es wird eine Warnmeldung angezeigt, die es Ihnen ermöglicht, alle seit dem Auschecken vorgenommenen Änderungen zu sichern oder zu verwerfen. Wenn Sie eine Version auf Quark Publishing Platform Server gespeichert haben, wird diese zur aktuellen Version, wenn Sie das Auschecken abbrechen.
- Alte Fassung: Damit kehren Sie zur letzten gespeicherten Version des ausgecheckten Artikels zurück und verwerfen alle seit dem Öffnen des Artikels vorgenommenen Änderungen.
- Zu Serverkopie zurückkehren: Damit kehren Sie zur Version des ausgecheckten Artikels auf dem Platform Server zurück und verwerfen alle seit dem Öffnen des Artikels vorgenommenen Änderungen.
- Zu bestimmter Version zurückkehren: Damit kehren Sie einer speziellen Version des ausgecheckten Artikels auf dem Server zurück und verwerfen alle seit dem Öffnen des Artikels vorgenommenen Änderungen.

Das Menü Plattform

Das Menü **Plattform** wird angezeigt, wenn Sie das Quark Publishing Platform XTensions Software Modul im Ordner "XTensions" Ihres QuarkCopyDesk Anwendungsordners installiert haben. Dieses Menü umfasst folgende Befehle:

- Bild zuordnen: Zeigt eine Dialogbox an, mit der Sie bequem ein Bild der ausgewählten und ausgecheckten Bildkomponente oder der direkten Zuordnung zuweisen können. Standardmäßig werden alle an Sie geleiteten Bilder angezeigt, Sie können jedoch auch nach anderen Bildern suchen.
- Bild ersetzen: Zeigt eine Dialogbox an, mit der Sie bequem das Bild in der markierten, ausgecheckten Bildkomponente oder in der direkten Zuordnung durch ein anderes Bild ersetzen können. Standardmäßig werden alle an Sie geleiteten Bilder angezeigt, Sie können jedoch auch nach anderen Bildern suchen.
- Artikelattribute bearbeiten: Ruft die Dialogbox Artikelattribute bearbeiten auf. Dieser Dialog ermöglicht das Betrachten und Ändern von Attributinformationen des aktiven QuarkCopyDesk Artikels.
- Versionen ansehen > Artikel: Wenn Sie einen Artikel ausgecheckt und auf dem Bildschirm aufgerufen haben, zeigt dieser Befehl die Dialogbox Versionen. Dieser Dialog ermöglicht die Anzeige einer schreibgeschützten Version des Artikels, die Rückkehr zu einer älteren Version des Artikels und den Druck des Inhalts der Dialogbox Versionen.
- Versionen ansehen > Für alle Artikel: Wenn Sie über entsprechende Rechte verfügen und keine ausgecheckten Artikel auf dem Bildschirm angezeigt werden, zeigt dieser Befehl die Dialogbox Versionen. Dieser Dialog ermöglicht das Betrachten der Artikelnamen, die Anzeige von schreibgeschützten Versionen von Artikeln, die Rückkehr zu einer älteren Version eines Artikels und den Druck des Inhalts der Dialogbox Versionen.
- Arbeitsbereich-Browser: Ruft das Fenster Arbeitsbereich-Browser auf oder verbirgt es.
- Anmelden/Abmelden: Meldet den User am Quark Publishing Platform Server an oder ab.

Menüs (QXP)

Im *Benutzerhandbuch für QuarkXPress* finden Sie eine detaillierte Erklärung der Menübefehle von QuarkXPress. Die Informationen unten beziehen sich nur auf QuarkXPress in einer Quark Publishing Platform Umgebung.

Wenn Sie einen Control-Klick/Rechtsklick im Layout oder auf einem Objekt ausführen, erleichtert es das Untermenü **Plattform**, die in der aktuellen Lage passenden Befehle zu erreichen.

Das Menü QuarkXPress (nur Mac OS)

Das Menü **QuarkXPress** ist Bestandteil von QuarkXPress für Mac OS. Dieses Menü enthält folgende im Zusammenhang mit Quark Publishing Platform stehenden Befehle:

 Vorgaben > Quark Publishing Platform: Ermöglicht die Festlegung von Standardeinstellungen und die Anpassung der Art und Weise, wie Aufgaben im Zusammenhang mit Quark Publishing Platform auf Ihrem Computer in QuarkXPress ausgeführt werden. Verwenden Sie den Bereich Quark Publishing Platform zum Einstellen von Parametern für Quark Publishing Platform.

Das Menü Ablage/Datei

Wenn Quark Publishing Platform XTensions Software im Ordner "XTensions" Ihres QuarkXPress Anwendungsordners installiert ist, wird das Menü **Datei** in QuarkXPress angezeigt. Dieses Menü umfasst folgende Befehle:

- Von Server öffnen: Die Dialogbox Auschecken wird aufgerufen. Diese Dialogbox ermöglicht die Suche nach einem QuarkXPress Projekt bzw. einer Vorlage und sein/ihr Auschecken (oder das Öffnen einer schreibgeschützten Version eines QuarkXPress Projekts oder einer Vorlage).
- Auf Server sichern und schließen: Aktualisiert den Quark Publishing Platform Server mit Ihren neuesten Änderungen, checkt das Projekt oder die Vorlage ein und schließt sie anschließend.
- Version auf Server sichern: Aktualisiert Quark Publishing Platform Server mit Ihren neuesten Änderungen und lässt das Projekt oder die Vorlage ausgecheckt und zur weiteren Bearbeitung geöffnet.

- Änderungen verwerfen: Verwirft das Auschecken, schließt das Projekt oder die Vorlage und stellt diese für andere Nutzer zum Auschecken zur Verfügung. Es wird eine Warnmeldung angezeigt, die es Ihnen ermöglicht, alle seit dem Auschecken vorgenommenen Änderungen zu sichern oder zu verwerfen. Wenn Sie eine Version auf Quark Publishing Platform Server gespeichert haben, wird diese zur aktuellen Version, wenn Sie das Auschecken abbrechen.
- Alte Fassung: Damit kehren Sie zur letzten gespeicherten Version des ausgecheckten Projekts oder der ausgecheckten Vorlage zurück und verwerfen alle seit dem Öffnen des Projekts oder der Vorlage vorgenommenen Änderungen.
- Zu Serverkopie zurückkehren: Damit kehren Sie zur Version des ausgecheckten Projekts oder der ausgecheckten Vorlage auf dem Platform Server zurück und verwerfen alle seit dem Öffnen des Projekts oder der Vorlage vorgenommenen Änderungen.
- Zu bestimmter Version zurückkehren: Damit kehren Sie einer speziellen Version des ausgecheckten Projekts oder der ausgecheckten Vorlage auf dem Platform Server zurück und verwerfen alle seit dem Öffnen des Projekts oder der Vorlage vorgenommenen Änderungen.

Das Menü Plattform

Wenn die Quark Publishing Platform XTensions Software im Ordner "XTensions" Ihres QuarkXPress Anwendungsordners installiert ist, wird das Menü **Plattform** in QuarkXPress angezeigt. Dieses Menü umfasst folgende Befehle:

- Auschecken > Projekt: Die Dialogbox Auschecken wird aufgerufen. Diese Dialogbox ermöglicht die Suche nach einem QuarkXPress Projekt bzw. einer Vorlage und sein/ihr Auschecken (oder das Öffnen einer schreibgeschützten Version eines QuarkXPress Projekts oder einer Vorlage).
- Auschecken > Artikel: Ermöglicht das Auschecken des im Layout markierten Artikels.
- Auschecken > Bild: Erlaubt das Auschecken des Bildes, das dem markierten Bildrahmen zugeordnet ist.
- Auschecken > Bibliothek: Erlaubt das Auschecken einer Bibliothek.
- Einchecken > Projekt: Ruft die Dialogbox Projekt einchecken auf. Dieser Dialog ermöglicht das Einchecken des aktiven QuarkXPress Projekts.
- Falls Sie auch einen oder mehrere zugeordnete Artikel ausgecheckt haben, wenn Sie Projekt einchecken wählen, werden alle Artikel zusammen mit dem Projekt eingecheckt.
- Sie können eine QuarkXPress Vorlage einchecken, indem Sie **Projektvorlage** aus dem Dropdown-Menü **Inhaltstyp** der Dialogbox **Einchecken** wählen.
 - Einchecken > Projekt mit Bildern: Ruft die Dialogbox Einchecken auf, wobei die zugeordneten und importierten Bilder in einer Liste auf der linken Seite erscheinen. Dieser Dialog ermöglicht das Einchecken des aktiven QuarkXPress Projekts und seiner Bilder.
 - Einchecken > Alle lokalen Bilder: Erlaubt das Einchecken aller Bilder, die lokal in das aktive Layout importiert wurden. Die Bilder werden dem Layout nicht zugeordnet.

- Einchecken > Artikel: Ermöglicht das Einchecken des im Layout markierten Artikels.
- Einchecken > Bild : Erlaubt das Einchecken des Bildes, das dem markierten Bildrahmen zugeordnet ist.
- Einchecken > Bibliothek: Erlaubt das Einchecken der vordersten Bibliothek.
- Auschecken abbrechen > Projekt, Auschecken abbrechen > Artikel, Auschecken abbrechen > Bild, Auschecken abbrechen > Bibliothek: Entfernt das Asset von Ihrem Computer und stellt es anderen zum Auschecken bereit.
- Version sichern > Projekt, Version sichern > Artikel: Aktualisiert Quark Publishing Platform Server mit ihren jüngsten Änderungen und lässt das Projekt oder den Artikel zur weiteren Bearbeitung geöffnet.
- Version sichern > Bild: Sichert eine Version des Bildes, das dem markierten Bildrahmen zugeordnet ist.
- Version sichern > Bibliothek: Sichert eine Version der vordersten Bibliothek (falls sie aus Quark Publishing Platform ausgecheckt wurde).
- Als Artikel zuweisen: Teilt den ausgewählten Text und/oder Bildrahmen als Artikel zu.
- Als Bild zuweisen: Teilt das Bild im ausgewählten Rahmen als direkte Zuordnung zu.
- Bild zuordnen: Zeigt eine Dialogbox an, mit der Sie bequem ein Bild dem ausgewählten Bildrahmen oder der ausgecheckten Bildkomponente zuordnen können. Standardmäßig werden alle an Sie geleiteten Bilder angezeigt, Sie können jedoch auch nach anderen Bildern suchen.
- Bild ersetzen: Zeigt eine Dialogbox an, mit der Sie bequem das Bild in der markierten, ausgecheckten Bildkomponente oder in der direkten Zuordnung durch ein anderes Bild ersetzen können. Standardmäßig werden alle an Sie geleiteten Bilder angezeigt, Sie können jedoch auch nach anderen Bildern suchen.
- Abtrennen: Trennt alle Artikel oder Bilder ab, die den markierten Rahmen zugeteilt sind.
- Komponente hinzufügen: Um einem Artikel im aktiven Layout eine neue Komponente hinzuzufügen, markieren Sie einen oder mehrere Rahmen und wählen diese Option. Wenn das Layout mehr als einen Artikel enthält, ermöglicht die Dialogbox Artikel auswählen die Auswahl des entsprechenden Artikels.
- Attribute bearbeiten > Projekt, Attribute bearbeiten > Artikel, Attribute bearbeiten > Bild: Ruft die Dialogbox <Projekt/Artikel/Bild> Attribute bearbeiten auf. Diese Dialogbox ermöglicht das Betrachten und Ändern von Attributinformationen des aktiven QuarkXPress Projekts, QuarkCopyDesk Artikels oder Bildes.
- Versionen ansehen > Projekt, Versionen ansehen > Artikel: Falls Sie die entsprechenden Rechte besitzen, ruft dieser Befehl die Dialogbox Versionen auf. Dieser Dialog erlaubt das Betrachten von Projektnamen oder Artikelinfirmationen, die Anzeige schreibgeschützter Versionen von Projekten bzw. des aktiven Artikels, die Rückkehr zu einer älteren Version eines Projekts oder Artikels und den Druck der Inhalte des Dialogs Versionen.
- Versionen ansehen > Bild: Falls Sie entsprechende Rechte besitzen, ruft dieser Befehl die Dialogbox Versionen für das dem aktiven Bildrahmen zugeordnete Bild auf.

- Versionen ansehen > Für alle Projekte: Wenn Sie über entsprechende Rechte verfügen und keine ausgecheckten Projekte auf dem Bildschirm angezeigt werden, zeigt dieser Befehl die Dialogbox Versionen an. Dieser Dialog ermöglicht das Betrachten der Projektnamen, die Anzeige von schreibgeschützten Versionen von Projekten, die Rückkehr zu einer älteren Version eines Projekts und den Druck des Inhalts der Dialogbox Versionen.
- Aktualisieren > Alles aktualisieren: Aktualisiert den gesamten Inhalt und die gesamte Geometrie des aktiven Projekts.
- Aktualisieren > Inhalt: Aktualisiert den gesamten Inhalt in den aktiven Rahmen, um den aktuellen Inhalt zugeordneter, auf Quark Publishing Platform Server gespeicherter Assets einzuschließen.
- Aktualisieren > Gesamten Inhalt: Aktualisiert den gesamten Inhalt im aktiven QuarkXPress Projekt, um den aktuellen Inhalt zugeordneter, auf Quark Publishing Platform Server gespeicherter Assets einzuschließen.
- Aktualisieren > Geometrie: Aktualisiert Quark Publishing Platform Server, um die aktuelle Seitengeometrie der aktiven Rahmen einzuschließen. Auf diese Weise erhalten Benutzer von QuarkCopyDesk, die an einem den aktiven Rahmen zugeordneten Artikel arbeiten, genaue Texteinpassungsdaten für ihre Aufgabe.
- Aktualisieren > Gesamte Geometrie: Aktualisiert Quark Publishing Platform Server, um die aktuelle Seitengeometrie des aktiven QuarkXPress Projekts einzuschließen.
- Arbeitsbereich-Browser: Ruft das Fenster Arbeitsbereich-Browser auf oder verbirgt es.
- Anmelden/Abmelden: Meldet den User bei Quark Publishing Platform an oder ab.

Das Menü Hilfsmittel

Wenn die Quark Publishing Platform XTensions Software im Ordner "XTensions" Ihres QuarkXPress Anwendungsordners installiert ist, enthält das Menü **Hilfsmittel** folgenden Befehl:

• **Redline**: Ruft die Palette **Redline** auf. Weitere Informationen finden Sie unter "*Redlining*".

Das Menü Fenster

Wenn die Quark Publishing Platform XTensions Software im Ordner "XTensions" Ihres QuarkXPress Anwendungsordners installiert ist, enthält das Menü **Fenster** folgenden Befehl:

- Artikel: Zeigt die Palette Artikel an.
- **Projektanhänge**: Ruft die Palette **Projektanhänge auf**, in der die dem aktiven Layout zugeordneten Assets aufgelistet sind.

Menus (Platform Adapter für Microsoft Word, Excel und PowerPoint)

Der Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office bietet die Möglichkeit, mit Platform direkt aus Microsoft Office Anwendungen zu arbeiten.

Die Informationen unten beziehen sich nur auf Microsoft Office in einer Quark Publishing Platform Umgebung.

Das Menü Ablage/Datei

Das Menü Ablage/Datei enthält folgende Befehle:

- Auf dem Server sichern & schließen: Aktualisiert Quark Publishing Platform Server mit Ihren neuesten Änderungen, checkt das Dokument ein und schließt es anschließend.
- Von Server öffnen: Ruft die Dialogbox Von Server öffnen auf. Diese Dialogbox ermöglicht die Suche nach einem Microsoft Dokument oder einer Vorlage und dessen/deren Auschecken (oder das Öffnen einer schreibgeschützten Version eines Microsoft Dokuments oder einer Vorlage) vom Platform Server. Sie haben die Möglichkeit zu suchen, gesicherte Suchen zu verwenden und die Ansicht zu ändern.

Das Register Info

Das Register Info enthält folgende Befehle:

- Auf dem Server sichern & schließen: Aktualisiert Quark Publishing Platform Server mit Ihren neuesten Änderungen, checkt das Dokument ein und schließt es anschließend.
- Version auf Server sichern: Aktualisiert Quark Publishing Platform Server mit Ihren neuesten Änderungen und lässt das Dokument ausgecheckt und zur weiteren Bearbeitung geöffnet.
- Änderungen verwerfen: Verwirft das Auschecken, schließt das Dokument und stellt es für andere Nutzer zum Auschecken zur Verfügung. Eine Warnmeldung wird angezeigt, in der Sie alle seit dem Auschecken vorgenommenen Änderungen sichern oder verwerfen können. Wenn Sie eine Version auf Quark Publishing Platform Server gespeichert haben, wird diese zur aktuellen Version, wenn Sie das Auschecken abbrechen.
- **Bearbeiten**: Schließt das Dokument und öffnet dann erneut eine bearbeitbare ausgecheckte Version des Dokuments. Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie eine schreibgeschützte Kopie eines Dokuments geöffnet haben.

Das Register Neues Dokument vom Server

Das Register Neues Dokument vom Server enthält die folgenden Befehle:

- Vorlage Neues Dokument vom Server: Damit haben Sie die Möglichkeit, ein neues Dokument auf der Basis einer Vorlage zu erstellen. Die Dialogbox Vorlage auswählen erscheint. Klicken
- Neues Dokument aus existierendem Dokument: Damit können Sie ein neues Dokument auf der Basis eines bereits vorhandenen Dokuments erstellen. Die Dialogbox Dokument auswählen erscheint.

Register Vorgaben

Im Register **Allgemein** der Dialogbox **Vorgaben** können Sie Speicherort und Löschoptionen für ausgecheckte Dokumente festlegen.

DIE BENUTZERSCHNITTSTELLE

General	Connection Settin	gs Search	Advanced	1	
ocation	Options				
Checked	-out Documents:				
C:\User	s\lswanson\Docume	ents\Quark S	oftware Inc	Office	Browse
Delet a	Orthogo				
Deletion Delete ti	Options he Original File from	i the Local Sj	/stem on Sa	we and Clos	ie .
Deletion Delete ti Ask Bef	Options he Original File from ore Deleting	i the Local Sj	rstem on Sa	we and Clos	ie
Deletion Delete ti Ask Bef	options he Original File from ore Deleting	the Local S	rstem on Sa	ive and Clos	ie
Deletion Delete ti Ask Bef	o Options he Original File from ore Deleting	• the Local S	rstem on Sa	we and Clos	ie

Der Bereich Allgemein der Dialogbox Vorgaben

Im Register **Verbindungseinstellungen** der Dialogbox **Vorgaben** können Sie die Verbindungseinstellungen für Quark Publishing Platform definieren.

General Connection Settings	Search Advanc	red	
Server Name:	T	:	61400
Protocol:	😟 нттр	C HTTPS	
Login with current user cred	lentials		
C Log in as a Quark Publishing	g Platform user		
User Name:			
User Name: Password:			

Der Bereich Verbindungseinstellungen der Dialogbox Vorgaben

Im Register **Suche** der Dialogbox **Vorgaben** können Sie die Sucheinstellungen festlegen und steuern, wie Versionskommentare angezeigt werden

	Connection Settin	gs Search	Advanced	
Search C	ptions			
Choose	search option.			
Name a	nd Content			
Revision Choose	Comments when you want to d	isplay revisio	on comments	
Never		•		

Der Bereich Suche der Dialogbox Vorgaben

Im Register Erweitert der Dialogbox Vorgaben können Sie alle Vorgaben auf ihren Standardwert zurücksetzen und die Standardkonfiguration ändern.

eneral	Connection Settings	Search	Advanced
lick "Re	set to Default" to rese	t all prefe	rences to their default state. Click
Change	Configuration to ch	ange the	default configuration.
	Reset to Default		Change Configuration
-			

Der Bereich Erweitert der Dialogbox Vorgaben

Client Tasks

Viele der Operationen von Quark Publishing Platform funktionieren in allen Quark Publishing Platform Client-Anwendungen auf gleiche Weise. Nach einer kurzen Übersicht über die Workflow-Konzepte von Quark Publishing Platform wird in diesem Kapitel erläutert, wie man sich am Quark Publishing Platform Server anmeldet, sein Passwort ändert, Assets ein- und auscheckt, Assets zuteilt, nach Assets sucht, schreibgeschützte Kopien von Assets erhält, Versionen von Assets speichert und die Anwendungsvorgaben einstellt.

Zum Verständnis der Funktionsweise von Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform bietet Werkzeuge für Teams, die ihre Fähigkeiten im Umgang mit Wort und Bild vereinen und Inhalte zum Betrachten und zum Lesen erstellen möchten. In diesem Abschnitt wird die Funktionsweise von Quark Publishing Platform in der Praxis beschrieben.

Ein idealer Publishing-Workflow entspräche einem linearen Fortschreiten vom Beginn bis zum Ende. In der Wirklichkeit jedoch verlangt ein solcher Prozess häufige Modifikationen – und Quark Publishing Platform meistert diese Herausforderungen.

Quark Publishing Platform Server und Quark Publishing Platform Client Anwendungen

Die komplette Quark Publishing Platform Softwaresuite umfasst einen Quark Publishing Platform Server, der alle Assets überwacht, sowie eine Reihe von Client Anwendungen für Texter, Designer, Grafiker, Redakteure und Manager, die mit Assets arbeiten. Anwender von Quark Publishing Platform übergeben einander Assets mithilfe von Client Anwendungen und Quark Publishing Platform Server speichert dynamisch eine Aufzeichnung dieser Aktivität, die alle Quark Publishing Platform Anwender betrachten können.

Administrieren eines Quark Publishing Platform Workflows

Der Quark Publishing Platform Administrator definiert die Workflows für Quark Publishing Platform, erzeugt die Benutzerliste und weist jedem Benutzer eine bestimmte *Rolle* zu, über die seine Rechte verwaltet werden. Der Quark Publishing Platform Administrator bestimmt auch, wo Assets gespeichert werden, er kontrolliert den Fortgang der einzelnen Workflows, die Standardspezifikationen für neue Assets und die *Attribute* (beschreibende Metadatenfelder wie Name und Fälligkeitsdatum), die mit jedem Asset in Quark Publishing Platform verknüpft sind. Alle Quark Publishing Platform Anwender können Assets auf der Basis dieser Attribute überwachen.

Verwenden von XML Author mit Quark Publishing Platform

Mit Quark XML Author für Quark Publishing Platform können Sie XML-Inhalte in der vertrauten Benutzeroberfläche von Microsoft Word erstellen und die Plattform verwenden, um diese zu speichern und den Output zu erzeugen. Darüber hinaus können Sie Ihren Content zu Komponenten herunterbrechen und diese - ganz nach Ihren Wünschen - im Sinne größtmöglicher Effizienz erneut verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation von XML Author für Quark Publishing Platform.

Verwenden von Quark Author Web Edition mit Quark Publishing Platform

Mit der Quark Author Web Edition können Sie Inhalte für Intelligente Dokumente erstellen und die Platform nutzen, um diese zu speichern und eine Ausgabe zu generieren. Darüber hinaus können Sie Ihren Content in Komponenten herunterbrechen und diese - ganz nach Ihren Wünschen - im Sinne größtmöglicher Effizienz erneut verwenden. Weitere Informationen finden Sie in der Quark Author Web Edition Dokumentation.

Verwenden von Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office

Mit dem Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) haben Sie die Möglichkeit, die vertraute Microsoft Office Benutzeroberfläche zu verwenden, und die Platform zum Sichern, Wiederherstellen und Verwalten von Inhalten zu nutzen.

Zuteilen und Verwalten von Assets aus QXP

Einer Quark Publishing Platform Arbeitsgruppe für einen Prospekt könnte ein QuarkXPress Anwender angehören, der für das Seitenlayout verantwortlich ist, ein QuarkCopyDesk Anwender, der den Text des Prospekts verfasst, ein Grafiker, der eine Bildbearbeitungssoftware verwendet und ein ortsferner Redaktionsmitarbeiter, der Quark Publishing Platform Web Client verwendet, um über einen Webbrowser am Text zu arbeiten.

Quark Publishing Platform User mit einem abweichenden Workflow können sich beinahe vollständig auf Quark XML Author stützen.

×

Quark Publishing Platform Server ist das zentrale Repository (Assetspeicher) von Quark Publishing Platform. Anwender von Quark Publishing Platform verbinden sich über Quark Publishing Platform Clients mit Quark Publishing Platform Server, hierzu zählen Quark Publishing Platform Client, QuarkXPress (mit Quark Publishing Platform XTensions Software), QuarkCopyDesk (mit Quark Publishing Platform XTensions Software), XML Author (mit dem XML Author Quark Publishing Platform Adapter), Microsoft Office (mit Quark Publishing Platform Adapter für Word, Excel und PowerPoint) und ein Webbrowser mit Quark Author Web Edition, dem Quark Publishing Platform Web Client und Quark Publishing Platform Web Admin. Betrachten wir einmal einen Beispiel-Workflow. Bitte beachten Sie, dass es sich hier nur um ein Beispiel handelt; Quark Publishing Platform Workflows werden in Unternehmen in unterschiedlicher Weise strukturiert. In diesem Workflow arbeitet der QuarkXPress Anwender häufig als Content Manager, über den die gesamte Arbeit fließt.

Der Layouter verwendet QuarkXPress zum Entwerfen des Seitenlayouts, indem er Rahmen für Texte und Grafikelemente anlegt. Wenn der Layouter die Seite angelegt hat, checkt er sie am Quark Publishing Platform Server ein. Das Layout wird jetzt auf dem Server gespeichert und jedes Mal, wenn der Layouter es aus- und wieder eincheckt, wird eine neue Revision (Version) angelegt.



Der Layouter checkt das Layout ein.

Unter Verwendung von Quark Publishing Platform weist der Layouter QuarkCopyDesk Anwendern Artikel zu und teilt Grafikern, die mit Bildbearbeitungs-Software arbeiten, Bildrahmen zu. Autoren und Grafiker werden über diese Aufgabenzuteilung benachrichtigt und erhalten auch Anleitungen und andere nützliche Informationen in den Attributen des Assets. Hier wurde ein Designer mit der Anfertigung eines Bild-Assets beauftragt und ein Autor mit dem Schreiben des Prospekttextes.



Der Designer erhält das Bild-Assignment und der Autor checkt den Artikel in QuarkCopyDesk aus.

Es ist wichtig, zu beachten, dass ein aus einem Layout erstellter Artikel eine *Geometrie* besitzt, eine Beschreibung seiner Größe und Form im Layout. Dank der Geometrie weiß der Autor genau, wieviel Platz er ausfüllen muss.

Autoren und Grafiker können nach Erhalt ihrer Aufgaben ihren Teil zur Fertigstellung des Layouts beitragen. Der Designer erstellt das Bild und der Autor schreibt den Text.



Der Designer erzeugt sein Bild anhand der Vorgaben des Layouters und der Autor schreibt einen Artikel in passender Länge.

Als nächstes checken der Designer und der Texter ihre Arbeit ein und aktualisieren so Quark Publishing Platform Server. Wie schon das Layout werden jetzt ein Backup des Bildes und des Artikels an einem zentralen Ort angelegt und unterschiedliche Versionen des Assets gespeichert. Wenn der Layouter die Darstellung des Layouts auffrischt, wird es so aktualisiert, dass es die Arbeit des Designers und des Texters zeigt.



Nach dem Einchecken können Bilder und Artikel in dem Layout betrachtet werden, dem sie zugeordnet sind.

Bis jetzt haben wir einen linearen Workflow betrachtet. Workflows sind jedoch nicht immer linear. Was geschieht zum Beispiel, wenn der Layouter entscheidet, dass das Bild vergrößert und der Text gekürzt werden sollte? Wenn ein Layouter die Größe eines Textrahmens in einem zugewiesenen Artikel ändert, kann Quark Publishing Platform automatisch die Seitengeometrie so ändern, dass die neue Rahmengröße berücksichtigt ist. Der Autor kann nun passend zum aktualisierten Seitendesign Text hinzufügen oder entfernen.



Der Layouter aktualisiert das Layout in Quark Publishing Platform. So wird die Geometrie im Artikel automatisch aktualisiert. Quark Publishing Platform teilt dem Texter die Änderung mit.

Dieser aktualisiert den Text so, dass er den verfügbaren Platz ausfüllt, dann checkt er den Artikel wieder ein - alles ist also wieder in Ordnung.



Der Autor aktualisiert den Text so, dass er zur aktualisierten Geometrie passt und checkt den Artikel ein. Das Layout wird so aktualisiert, dass es den veränderten Text zeigt.

Nehmen wir nun einmal an, dass der prüfende Redakteur sich an einem anderen Ort befindet und keinen Zugriff auf das Netzwerk besitzt, in dem Quark Publishing Platform Server läuft. Er kann einfach einen Webbrowser starten, sich mit Quark Publishing Platform Web Client anmelden, die Story auschecken und sie bearbeiten. Und da Quark Publishing Platform Web Client die Artikelgeometrie "kennt", weiß der Textredakteur genau, wieviel Platz zur Verfügung steht.



Der ortsferne Redakteur bearbeitet den Artikel mit Quark Publishing Platform Web Client.

Wie oben erwähnt, stellt dieser layoutgesteuerte Workflow nur eine Möglichkeit dar. Ein Unternehmen könnte sich stattdessen auch für einen inhaltsgesteuerten Workflow entscheiden, bei dem der Designer und der Texter zunächst ihre Aufgaben erledigen und der Layouter anschließend das Layout so erstellt, dass der Inhalt passt. In einem solchen Workflow erstellt der Designer ein Bild und checkt es mit Quark Publishing Platform Client ein. Der Texter erstellt in QuarkCopyDesk einen neuen Artikel und checkt ihn mit der Quark Publishing Platform XTensions Software ein.

Anschließend gestaltet der Layouter sein Layout und *ordnet das Bild dem Layout zu,* indem er die Dateisymbole aus dem Fenster **Arbeitsbereich-Browser** in einen

Bildrahmen zieht und so eine Beziehung zwischen dem Layout und dem Bild herstellt. Der Layouter kann dasselbe Verfahren verwenden, um den Text des Artikels einem Textrahmen zuzuordnen.

Darüber hinaus haben QuarkXPress Anwender die Möglichkeit, denselben Artikel in unterschiedlichen QuarkXPress Projekten zuzuordnen. Die erste Zuordnung wird als "Primärzuordnung" bezeichnet, alle anderen als "Sekundärzuordnungen". Wenn sich der Artikelinhalt ändert, werden alle Instanzen aktualisiert.

Bei der Arbeit an einer Aufgabe kann ein Quark Publishing Platform Anwender die gesamte Arbeitsgruppe auf den Status der Aufgabe aktualisieren, indem er den Befehl Version sichern verwendet. Dieser Befehl aktualisiert Quark Publishing Platform Server mit der neuesten Version der Aufgabe. Wenn ein QuarkCopyDesk Anwender zum Beispiel vier von fünf Abschnitten eines Prospektauftrags fertigstellt und anschließend Version sichern wählt, kann der Redakteur eine schreibgeschützte Version des Textes öffnen und betrachten, bevor die Aufgabe abgeschlossen ist.

Weiterleitung und Nachverfolgung

Viele Quark Publishing Platform Workflows enthalten eine Abfolge von Übergaben von einem Teammitglied zu einem anderen. In Quark Publishing Platform wird dieser Vorgang als *Weiterleitung* bezeichnet. Wenn ein QuarkCopyDesk Anwender eine Aufgabe abgeschlossen hat, könnte er das Asset beispielsweise an einen Redakteur weiterleiten, der erste Entwürfe liest. Mithilfe von Quark Publishing Platform Web Client oder QuarkCopyDesk kann dieser den Job fertigstellen und das Asset an einen Textbearbeiter weiterleiten, der es nun seinerseits an den leitenden Redakteur weitergibt. Das Asset wandert von einem Mitglied der Arbeitsgruppe zum nächsten und andere Team-Mitglieder können die Bewegung des Assets mihilfe der Suchmöglichkeiten von Quark Publishing Platform nachverfolgen.

Die Textprobenfunktion von Quark Publishing Platform ermöglicht dem Anwender die Betrachtung der ersten 255 Zeichen eines QuarkCopyDesk Artiklels im Fenster **Arbeitsbereich-Browser**. Darüber hinaus können Anwender eine Liste aller Versionen eines Assets ansehen, eine schreibgechützte Kopie einer beliebigen Version öffnen, eine schreibgeschützte Version eines beliebigen aktuellen Assets öffnen und eine voll bearbeitbare Kopie eines von Quark Publishing Platform überwachten Assets abrufen.

Automatisieren von Ausgabe und Export

Unternehmen berichten häufig, dass der letzte Schritt des Publishing-Prozesses - die Ausgabe - zu viel Zeit und Geld kostet, um Änderungen in letzter Minute einfließen zu lassen. Quark Publishing Platform Anwender können einen großen Teil des Ausgabeprozesses rationalisieren, indem sie die Quark Job Jackets Einstellungen in QuarkXPress und Quark Publishing Platform Server verwenden, um Probleme bereits vor der Ausgabe zu eliminieren.

Quark Publishing Platform bietet drei Möglichkeiten zur Automatisierung von Aufgaben vor der Ausgabe.

• In QuarkXPress und QuarkCopyDesk können Anwender Ausgabestile erstellen, die jeden Aspekt der Ausgabe festlegen. Mithilfe von Ausgabestilen kann eine einzige Aktion die Ausgabe eines oder mehrerer Assets auslösen.

- Bei der Arbeit mit den Automation Services oder dem Quark Publishing Platform Script Manager für Quark Publishing Platform Server können Administratoren Automatisierungsprofile oder Skripte schreiben, die die Ausgabe auf der Basis von Bedingungen im Quark Publishing Platform Workflow automatisieren. Wenn ein Anwender beispielsweise den Status eines QuarkXPress Projekts auf "Fertig für die Ausgabe" setzt, kann ein Automatisierungsprofil oder ein Skript das Projekt in allen unterstützten Formaten ausgeben (PostScript®, PDF, PDF/X–1a, PDF/X–3, SWF, PPML, XML oder natives QuarkXPress oder QuarkCopyDesk Format). Die Automation Services können auch Inhalte von einem Format in ein anderes umwandeln und Inhalte auf einen Webserver hochladen.
- Falls ein Unternehmen einen höheren Automationsgrad benötigt, ermöglicht es die offene Architektur von Quark Publishing Platform Entwicklern anderer Unternehmen den Ausgabeprozess mithilfe von XTensions Software genau anzupassen.

Archivieren und Wiederherstellen

Wenn ein Projekt abgeschlossen ist, können alle Assets zur Archivierung im Dateisystem gesammelt werden. Wenn der Designer z. B. den Prospekt überarbeiten oder später ein ähnliches Projekt erstellen möchte, kann mit der Wiederherstellungsfunktion von Quark Publishing Platform auf die Inhalte zugegriffen werden. Weitere Informationen finden Sie unter "*Archivieren von Assets*" und "*Wiederherstellen von Assets*".

Anmelden

Sie müssen sich bei einem Quark Publishing Platform Server anmelden, um Zugriff auf die Assets auf dem Server zu erhalten.

Die Dialogbox **Anmelden** wird angezeigt, wenn Sie die Quark Publishing Platform Client Anwendung, QuarkCopyDesk oder QuarkXPress starten. Benutzer von Quark Publishing Platform Web Client melden sich im Quark Publishing Platform Willkommensbildschirm an, der im Fenster des Internetbrowsers erscheint, wenn der Benutzer die korrekte URL eingibt. Wenn Sie sich beim Start nicht anmelden, erscheint **Anmelden** im Menü **Quark Publishing Platform Client** von Quark Publishing Platform Client, im Menü **Plattform** von QuarkXPress und QuarkCopyDesk und im Willkommensbildschirm von Quark Publishing Platform Web Client.

	Anmelden
PUBLISHING PLATFORM	
Benutzername:	Admin
Passwort:	•••••
Servername:	sursharma-2k8 🔻 : 61400
Protokoll:	HTTP HTTPS Merken
Diesen Dialog nie	cht mehr anzeigen Abbrechen Anmelden

Verwenden Sie die Dialogbox **Anmelden**, um auf Ihren Quark Publishing Platform Server zuzugreifen und, falls nötig, Ihr Passwort zu ändern.

- Die Werte im Feld **Benutzername** und **Passwort** werden für jeden Benutzer vom Quark Publishing Platform Administrator festgelegt. Bei Quark Publishing Platform Sites, die das Lightweight Directory Application Protocol (LDAP) zur Verwaltung von Benutzerlisten verwenden, melden sich Quark Publishing Platform Benutzer mit Ihren Netzwerk-Benutzernamen und Netzwerk-Passwörtern an. Bei Anmeldepasswörtern wird abhängig von den Vorgaben des Quark Publishing Platform Administrators zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Das Dropdown-Menü Servername zeigt standardmäßig Geben Sie den Servernamen ein. Aber nachdem Sie sich an einem oder mehreren Quark Publishing Platform Servern angemeldet haben, zeigt das Dropdown-Menü Servername die Namen der Computer und die IP-Adressen separater Quark Publishing Platform Server (falls mehr als ein Quark Publishing Platform Server betrieben wird). Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü oder geben Sie die IP-Adresse und Portnummer des Quark Publishing Platform Servers in die entsprechenden Felder ein.
- Die Einstellmöglichkeiten für **Protokoll** ermöglichen die Auswahl, ob HTTP oder HTTPS für die Kommunikation mit Quark Publishing Platform Server verwendet werden soll. Wenn Sie sich nicht sicher sind, was Sie verwenden sollen, fragen Sie Ihren Quark Publishing Platform Administrator.
- Wenn Ihr Benutzername und Ihr Passwort bei der nächsten Anmeldung automatisch eingegeben werden sollen, aktivieren Sie **Merken**.
- Wenn Sie die Dialogbox Anmelden bei der nächsten Anmeldung umgehen möchten, aktivieren Sie Diesen Dialog nicht mehr anzeigen und Merken. Wenn Sie wünschen, dass die Dialogbox Anmelden wieder erscheint, wenn Sie den Befehl das nächste Mal auswählen, wählen Sie Quark Publishing Platform Client > Vorgaben, klicken auf das Symbol Startmodus und deaktivieren Anmeldedialog nicht anzeigen.
- Wenn Sie Ihr Passwort ändern möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Passwort ändern**. Geben Sie Ihr altes Passwort, Ihr neues Passwort und die Bestätigung Ihres neuen Passworts ein.
- Wenn Sie Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office (Word, Excel und PowerPoint) benutzen, gibt es keinen Login-Dialog; in diesem Fall legen Sie Ihre

Verbindungseinstellungen im Register Verbindungseinstellungen des Dialogs Vorgaben fest (Ablage/Datei > Vorgaben). Die Verbindungseinstellungen für Quark XML Author Adapter für BUSDOC/DITA werden auf die gleiche Art und Weise festgelegt.

Erstellen von Assets (QCD und QXP)

Über das Erstellen von QuarkCopyDesk Artikeln und QuarkXPress Projekten anhand von Standardvorgaben der Anwendung (**Ablage/Datei > Neu**) hinaus können Anwender von QuarkCopyDesk und QuarkXPress, die angemeldet sind, neue Assets mit den in Quark Publishing Platform Server vorgegebenen Standardeinstellungen erstellen. Für QuarkCopyDesk lautet der Befehl **Ablage/Datei > Neu > Artikel aus Server Ticket**. Für QuarkXPress lautet der Befehl **Ablage/Datei > Projekt aus Server Ticket**.

Wenn Sie einen dieser Befehle auswählen, wird die Dialogbox Neuer Artikel/Projekt aus Server Ticket angezeigt. Wählen Sie die Sammlung, in der Sie das Asset speichern möchten, aus dem Dropdown-Menü Sammlung und wählen Sie dann das Job Ticket aus, das die Merkmale des neuen Artikels oder neuen Projekts festlegen soll. Wenn mehr als eine Job Jackets Datei mit der Sammlung verknüpft ist, können Sie die Job Jackets Datei und die Job Ticket Vorlage auswählen, die Sie verwenden möchten. (Die Job Jackets Standarddatei für die Sammlung wird fett angezeigt.) Klicken Sie anschließend auf Weiter. Quark Publishing Platform erzeugt einen Artikel oder ein Projekt unter Verwendung der gewählten Job Ticket Vorlage.

Wenn Sie einen neuen Artikel aus einem Job Ticket erzeugen, verwendet QuarkCopyDesk die Abmessungen und Ränder, die in der Drucklayout-Standard-Ressource der Job Jackets Datei definiert sind. (Für die Artikelerstellung nicht benötigte Ressourcen bleiben unberücksichtigt.) Falls keine solche Ressource vorhanden ist, zeigt QuarkCopyDesk eine Dialogbox an, in der Sie die Seitenabmessungen und Ränder festlegen können. Es wird in jedem Falle nur eine Musterseite verwendet.

Sie haben auch die Möglichkeit, Projekte und Artikel aus Vorlagen in Quark Publishing Platform zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter *Arbeiten mit Vorlagen*".

- In QuarkXPress und QuarkCopyDesk können Sie Quark Publishing Platform Assets auch erstellen, indem Sie Text- oder Bildinhalte zuordnen oder importieren und den Quark Publishing Platform Server aktualisieren.
- Wenn Sie eine neue Datei auf der Basis ausgecheckter Artikel oder Projekte erstellen möchten, wählen Sie Ablage/Datei > Sichern unter, um ein Asset außerhalb von Quark Publishing Platform zu erzeugen. Wenn Sie das Asset einchecken möchten, benötigen Sie die entsprechenden Rechte.

Arbeiten mit Sammlungen

Eine Sammlung ist eine Gruppe von miteinander in einer Beziehung stehenden Assets. Jede Sammlung kann über einen oder mehrere mit ihr verknüpfte Workflows (optional mit Regeln zur automatischen Weiterleitung), einen Satz Job Jackets, eine Anzahl zugehöriger Benutzer und Gruppen und über Versionseinstellungen für jeden Asset-Typ verfügen. Ein Quark Publishing Platform Server enthält eine Hierarchie von Sammlungen.

Arbeiten mit Sammlungsvorlagen

Sammlungsvorlagen machen es leichter, Sammlungen zu erstellen und zu pflegen. Nehmen wir zum Beispiel an, sie hätten mehrere Publikationen und alle Publikationen benötigen ihre eigene, identisch konfigurierte Untersammlung "Bilder". Sie müssen nun nicht mehr jede "Bilder"-Sammlung manuell neu anlegen, sondern Sie können eine Sammlungsvorlage "Bilder-Vorlage" erstellen und die einzelnen "Bilder"-Sammlungen aus dieser Vorlage erstellen. Wenn Sie später einen Benutzer hinzufügen möchten oder eine Änderung an den Regeln für das automatische Weiterleiten vornehmen wollen, das von den "Bilder"-Untersammlungen verwendet wird, können Sie die Änderung einfach an der Sammlungsvorlage "Bilder-Vorlage" durchführen und die Änderung wird automatisch auf alle Sammlungen angewendet, die diese Sammlungsvorlage verwenden.

Um eine Sammlungsvorlage zu erstellen, führen Sie einen Wahl+Klick/Rechtsklick auf eine Sammlung aus und wählen Sie **Neue Sammlungsvorlage**. Anschließend konfigurieren Sie die Vorlage wie gewünscht (weitere informationen finden Sie unter "*Erstellen einer Sammlung*").

Symbole von Sammlungsvorlagen unterscheiden sich von Symbolen von Sammlungen.

Um eine Sammlung aus einer Sammlungsvorlage zu erstellen, führen Sie einen Wahl+Klick/Rechtsklick auf eine Sammlung aus und wählen Sie **Neue Sammlung aus Vorlage**. Wählen Sie anschließend eine Sammlungsvorlage in der Dialogbox **Neue Sammlung aus Vorlage** und klicken Sie auf **Weiter**. Quark Publishing Platform erzeugt aus der angegebenen Vorlage eine Sammlung als Kindelement der angeklickten Sammlung. Beachten Sie, dass es nicht möglich ist, die Einstellungen der neuen Sammlung zu ändern (mit Ausnahme des Namens), da die Sammlung alle Einstellungen aus der Sammlungsvorlage bezieht.

Um festzustellen, auf welcher Sammlungsvorlage eine Sammlung basiert, sehen Sie sich einfach das Attribut **Sammlungsvorlage** an. Um sehen zu können, welche Sammlungen auf einer bestimmten Sammlungsvorlage basieren, klicken Sie im Sammlungsbaum auf die Sammlungsvorlage. Die auf dieser Sammlungsvorlage basierenden Sammlungen werden im Bereich Sammlungen angezeigt.

Um die Verknüpfung zwischen einer Sammlung und "ihrer" Sammlungsvorlage aufzuheben, führen Sie einen Wahl+Klick/Rechtsklick auf eine Sammlung aus und wählen **Sammlung bearbeiten**. Dann deaktivieren Sie **Verknüpfung mit Sammlungsvorlage** und klicken auf **OK**. Die Sammlung behält alle Einstellungen der Vorlage bei, verliert jedoch die Verbindung zur Sammlungsvorlage. Alle anschließend an der Sammlungsvorlage vorgenommenen Änderungen werden nicht auf diese Sammlung angewendet.

Eine Möglichkeit, die Sammlung wieder mit der Vorlage zu verknüpfen, besteht nicht.

Es ist empfehlenswert, eine Sammlung mit dem Namen "Sammlungsvorlagen" auf der Stammebene Ihrer Sammlungshierarchie anzulegen und alle Sammlungsvorlagen in dieser Sammlung zu speichern. Assets können nicht in eine Sammlungsvorlage eingecheckt werden.

Erstellen einer Sammlung

Wenn Sie eine neue Sammlung erstellen möchten, Control-klicken/rechtsklicken Sie auf das Elternelement der neuen Sammlung und wählen Sie **Neue Sammlung** aus dem Kontextmenü. Die Dialogbox **Neue Sammlung** wird angezeigt. Geben Sie einen Namen für die Sammlung in das Feld **Name der Sammlung** ein und wählen Sie eine Sammlungsart aus dem Dropdown-Menü **Sammlungsart** aus. Das Attributformular der gewählten Sammlungsart wird angezeigt. (Weitere Informationen finden Sie unter "*Arbeiten mit Sammlungstypen*".) Die neue Sammlung wird als Kindelement der angeklickten Sammlung eingefügt.

Settings	Allgemein			
E Allgemein				
Workflows	Name der Sammlung:			
Reputzerprofile	Sammlungsart:	Allgemein		
		<u> </u>		
8 Gruppen	Angelegt			
Auto-Weiterleitung	Awesomeness			
🔄 Job Jackets			(
Versionseinstellungen	Ersteller		<u> </u>	
	Ist Vorlage			
	Letzte Änderung			
	Latztar Rearbaiter		×	
	Letzter bearbeiter			
	Pfad zur Sammlung			
	Sammlungsvorlage		×	
			Abbrechen) (OK

Verwenden Sie die Dialogbox Neue Sammlung für das Einrichten einer Sammlung.

Als Standard übernimmt eine neue Sammlung alle Merkmale der übergeordneten Sammlung, mit Ausnahme des Namens und der Attribute. Sie können diese Merkmale jedoch auf Wunsch ändern.

Wenn Sie eine vorhandene Sammlung bearbeiten möchten, Control+klicken/rechtsklicken Sie auf eine Sammlung und wählen Sie **Sammlung bearbeiten**.

Hinzufügen von Workflows zu Sammlungen

Jede Sammlung kann über einen oder mehrere Workflows verfügen. Sie können denselben Workflow für alle Assets einer Sammlung verwenden, aber auch verschiedene Workflows für unterschiedliche Asset-Typen einsetzen. Assets können von den Benutzern jederzeit einem anderen Workflow zugeordnet werden.

Nur Benutzer mit den entsprechenden Rechten können Workflows einer Sammlung hinzufügen oder ein Asset einem anderen Workflow zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter "*Rechte*".

So fügen Sie Workflows zu Sammlungen hinzu:

- 1 Control-klicken/rechtsklicken Sie auf die Sammlung und wählen Sie Sammlung bearbeiten. Die Dialogbox Sammlung bearbeiten wird angezeigt.
- **2** Klicken Sie auf **Workflows** in der Liste auf der linken Seite. Der Bereich **Workflows** wird angezeigt.

0.0	Neue Sammlung
Settings	Workflows
Allgemein	
Workflows	Verwenden Sie diesen Bereich, um Workflows für diese Sammlung zu verwalten.
🐣 Benutzerprofile	Name
👧 Gruppen	🔝 Metro International
N. Auto Waiterlaitung	Q-Brochure
Auto-weiterieitung	Q-Datasheet
识 Job Jackets	Q-Infosheet
Versionseinstellungen	Q-Success Story
•	Q-WhitePaper
	Q Interactive Content
	A Q_Templates
	a Quark Libraries
	amples
	Turichsee
	+ -
	Abbrechen

Der Bereich Workflows

3 Klicken Sie zum Hinzufügen eines Workflows auf +. Die Dialogbox **Workflow-Zuordnung** wird angezeigt.

Vorhandene Workflows	Ausgewählte Workflows
Chicago Magazine	
A Metro International	
A Q-Brochure	
🚡 Q-Datasheet	
A Q-Infosheet	
Q-Success Story	
Q-WhitePaper	
Q Interactive Content	
A Q_Templates	
Quark Libraries	
amples Samples	
a Zurichsee	

Die Dialogbox Workflow-Zuordnung

- **4** Um der Sammlung einen Workflow hinzuzufügen, wählen Sie ihn in der Liste links aus und klicken auf den nach rechts weisenden Pfeil. Um einen Workflow aus der Sammlung zu entfernen, wählen Sie ihn in der Liste rechts aus und klicken auf den nach links weisenden Pfeil.
- 5 Klicken Sie auf OK.

Hinzufügen von Benutzern zu Workflows

Jede Sammlung kann eine eigene Liste mit Benutzern besitzen. So fügen Sie Benutzer zu Sammlungen hinzu:

- 1 Control-klicken/rechtsklicken Sie auf die Sammlung und wählen Sie **Sammlung** bearbeiten. Die Dialogbox **Sammlung bearbeiten** wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf **Benutzerprofile** in der Liste auf der linken Seite. Der Bereich **Benutzerprofile** wird angezeigt.

Settings	Ben	utzerprofile					
E Allgemein	Verw konf	venden Sie diesen I igurieren.	Bereich, um Be	enutzer <mark>für diese Sa</mark> n	nmlung zu verwa	alte	n u
🔒 Benutzerprofile		Benutzername	Name	Vorname	Rolle		E
👏 Gruppen	R	Admin		Administrator	Administrator	-	-
all Augus Weinscheinung	E E	Advertisiirector M		Advertising	Directors	:	
Job Jackets	8	Advertisiirector N		Advertising	Directors	+	
	2	adyer	Dyer	Andrew	Administrator	\$	
Versionseinstellungen	2	akmahajan	Mahajan	Akshay	Administrator	÷	ał
	2	arsingh	Singh	Arminder	Administrator	\$	
	8	Art Direcociate) M		Art Director	Directors	\$	
	8	Art Director C		Art Director	Directors	÷	
	8	Art Director M		Art Director	Directors	\$	
	8	Art Director N		Art Director	Directors	\$	
	8	Artist C		Artist	Artists	\$	
	Ā	Artist M		Artist	Artists	\$	
	8	Artist N		Artist	Artists	\$	
	2	basvanos	Os	Bastiaan van	Administrator	\$	ba
	8	Copy Editor C		Copy Editor	Editors	\$	
	8	Copy Editor M		Copy Editor	Editors	÷	
	8	Copy Editor N		Copy Editor	Editors	\$	
	8	Designer C		Designer	Designers	\$	
	8	Designer M		Designer	Designers	\$	1
	0	Designer N		Designer	Decianore		
	+	-		A	obrechen)	0	<

Der Bereich Benutzerprofile

3 Klicken Sie zum Hinzufügen eines Benutzers auf +. Die Dialogbox **Benutzer-Zuordnung** wird angezeigt.

Wählen Sie aus der Liste vo Vorhandene Benutzer	Andener Benutzer.
--	-------------------

Die Dialogbox Benutzer-Zuordnung

- **4** Um der Sammlung einen Benutzer hinzuzufügen, wählen Sie ihn in der Liste links aus und klicken auf den nach rechts weisenden Pfeil. Um einen Benutzer aus der Sammlung zu entfernen, wählen Sie ihn in der Liste rechts aus und klicken auf den nach links weisenden Pfeil.
- 5 Mit OK kehren Sie zur Dialogbox Sammlung bearbeiten zurück.
- **6** Um die Rolle eines Benutzers dieser Sammlung zu ändern, wählen Sie für den entsprechenden Benutzer eine andere Benutzerrolle aus dem Dropdown-Menü in der Spalte **Rolle** aus.

7 Klicken Sie auf OK.

Hinzufügen von Gruppen zu Sammlungen

Jede Sammlung kann eine eigene Liste mit Gruppen besitzen. So fügen Sie Gruppen zu Sammlungen hinzu:

- 1 Control-klicken/rechtsklicken Sie auf die Sammlung und wählen Sie **Sammlung bearbeiten**. Die Dialogbox **Sammlung bearbeiten** wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf Gruppen in der Liste auf der linken Seite. Der Bereich Gruppen wird angezeigt.

Settings Allgemein Workflows Benutzerprofile Gruppen	Gruppen Verwenden Sie diesen Bereich, um die Gruppen für diese Sammlung zu verwalten. Diese Gruppen werden verfügbar, wenn Benutzer Dateien in diese Name
Auto-Weiterleitung Job Jackets Versionseinstellungen	

Der Bereich Gruppen

3 Klicken Sie zum Hinzufügen einer Gruppe auf +. Die Dialogbox **Gruppen verwalten** wird angezeigt.

Vorhandene Gruppen		Ausgewählte Gruppen
🞊 Administrative Group C	0	
🕵 Creative Group C		
🖧 Editorial Group M		
🖧 Editorial Group N		
🖧 Graphics Group M		
🕵 Legal Review Group C		
🕵 Marketing Group C	40	
🕵 Marketing Review Group C		
🚯 Page Design Group M		
🔥 PM Group C		
🚯 Production Group M		
s Production Group N	¥	
🖧 Proof Readers Group M	Ψ	

Die Dialogbox Gruppen verwalten.

- 4 Um der Sammlung eine Gruppe hinzuzufügen, wählen Sie sie in der Liste links aus und klicken auf den nach rechts weisenden Pfeil. Um eine Gruppe aus der Sammlung zu entfernen, wählen Sie sie in der Liste rechts aus und klicken auf den nach links weisenden Pfeil.
- **5** Klicken Sie auf **OK**.

Einstellen der automatischen Weiterleitung

Mithilfe von Weiterleitungsregeln können Sie Assets automatisch an einen bestimmten Benutzer oder eine bestimmte Gruppe weiterleiten, wenn diese Assets einen bestimmten Status erreicht haben.

Sie müssen Workflows, Benutzer und/oder Gruppen und Status eingerichtet haben, bevor Sie die Workflow-Weiterleitung festlegen können.

So richten Sie die automatische Weiterleitung ein:

- 1 Control-klicken/rechtsklicken Sie auf die Sammlung und wählen Sie Sammlung bearbeiten. Die Dialogbox Sammlung bearbeiten wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie in der Liste auf der linken Seite auf Auto-Weiterleitung. Der Bereich Auto-Weiterleitung wird angezeigt.

Settings	Aut	to-Weiterleitung					
Allgemein Workflows Benutzerprofile Gruppen	Wäh vers	Wählen Sie einen Workflow und legen Sie eine Weiterleitungsregel für die verschiedenen Status des Workflows fest. Workflow Metro International					
		Name	Ziel				
Auto-Weiterleitung	. 0	Unassigned	Keine Auto-Weiterleitung	÷			
Job Jackets		Hold	Keine Auto-Weiterleitung	¢			
Nersionseinstellungen	•	Assigned: Layout Template	Keine Auto-Weiterleitung				
versionsenistenungen	Assigned: Photo Graphic		Keine Auto-Weiterleitung				
		Assigned: Text	Keine Auto-Weiterleitung	ŧ			
		Content: Creation (WIP)	Keine Auto-Weiterleitung	÷			
		Content: Edit	Keine Auto-Weiterleitung	ŧ			
		Content: Review Proofing	Keine Auto-Weiterleitung	÷			
	•	Content: Retouching	Keine Auto-Weiterleitung	ŧ			
		Content: Final	Keine Auto-Weiterleitung	÷			
	•	Page: Layout	Keine Auto-Weiterleitung	ŧ			
	•	Page: Proofing	Keine Auto-Weiterleitung	÷			
	•	Page: Error	Keine Auto-Weiterleitung	¢			
	 Ready for Print 		Keine Auto-Weiterleitung	÷			
	 Publish to Web 		Keine Auto-Weiterleitung				
	Page Printed		Keine Auto-Weiterleitung				
		Archive	Keine Auto-Weiterleitung				
	•	Delete	Keine Auto-Weiterleitung	÷			

Der Bereich Auto-Weiterleitung

- 3 Sie können diesen Bereich verwenden, um die automatische Weiterleitung für alle mit dieser Sammlung verbundenen Workflows einzurichten. Wählen Sie den zu konfigurierenden Workflow aus dem Dropdown-Menü Workflow. Die Abfolge der Status für diesen Workflow wird angezeigt.
- **4** Markieren Sie einen Statusnamen und klicken Sie in die Spalte **Ziel**, um den Benutzer oder die Gruppe auszuwählen, an den oder die Assets mit diesem Status weitergeleitet werden sollen.

- Um festzulegen, dass diese Assets ihren aktuellen Wert für Weiterleiten an vom vorangehenden Status übernehmen sollen, wählen Sie Keine Auto-Weiterleitung.
- Wählen Sie Keine Gruppe oder Benutzer, um festzulegen, dass diese Assets nicht an einen bestimmten Benutzer oder an eine Gruppe weitergeleitet werden sollen.
- Markieren Sie den Gruppennamen, um festzulegen, dass diese Assets an eine bestimmte Gruppe weitergeleitet werden sollen.
- Markieren Sie den Benutzernamen, um festzulegen, dass diese Assets an einen bestimmten Benutzer weitergeleitet werden sollen.
- 5 Klicken Sie auf OK.

Einrichten von Job Jackets

Ein Job Ticket ist ein Paket mit QuarkXPress Ressourcen (Vorgaben, Stilvorlagen, Farben etc.). Eine Job Jackets Datei ist ein Container für Job Tickets. In QuarkXPress können Sie ein neues Projekt dadurch vorkonfigurieren, dass Sie es aus einem Job Ticket erstellen, das die gewünschten Ressourcen enthält.

In Quark Publishing Platform können Sie eine Job Jackets Datei verwenden, um ein Job Ticket mit einer Zusammenstellung von Standardressourcen für jede Sammlung einzurichten. Sie können ein Platform Job Jacket auch über den **Job Jacket Manager** öffnen und bearbeiten.

- Job Jackets Dateien müssen in QuarkXPress erstellt werden. Weitere Informationen finden Sie in Ihrer Anleitung zu QuarkXPress.
- Wenn Sie auf der Sammlungsebene Ressourcen konfigurieren (z. B. Stilvorlagen, Farben und S&Bs), stellen Sie bitte sicher, dass Sie pro Job Ticket nicht mehr als 80 Ressourcen verwenden. Eine größere Anzahl von Ressourcen kann die Leistung von QuarkCopyDesk, QuarkXPress und Quark Publishing Platform Web Client verringern. Falls pro Job Ticket mehr als 80 Ressourcen erforderlich sind, können Sie die Leistung verbessern, indem Sie Ressourcen mithilfe eigener Job Tickets für jede Sammlung hinzufügen.

So weisen Sie Job Jackets zu:

- 1 Control-klicken/rechtsklicken Sie auf die Sammlung und wählen Sie **Sammlung bearbeiten**. Die Dialogbox **Sammlung bearbeiten** wird angezeigt.
- **2** Klicken Sie in der Liste auf der linken Seite auf **Job Jackets**. Der Bereich **Job Jackets** wird angezeigt.

Settings	Job Jackets		
E Allgemein Workflows Benutzerprofile	Verwenden Sie diesen Bereich, um Job zugehörigen Job Tickets auf diese Sam	Jackets zu importieren und die mlung anzuwenden.	
6 Gruppen	Name	Änderungsdatum	
S drappen	▶ ◯ 🍇 CM-Book Section Job Jacket	Thursday, October 1, 2009	
>> Auto-Weiterleitung	▶ 🕞 🏭 CM-Chicago Gu…ection Job Jacket	Wednesday, September 30, 2009	
🙀 Job Jackets	▶ ◯ 🏭 CM-Deal Estate Section Job Jacket	Wednesday, September 30, 2009	
D. Martin and a start all second	► 🕞 🕃 CM-Destination Section Job Jacket	Wednesday, September 30, 2009	
versionseinstellungen	▶ ◯ 🔄 CM-Fashion Section Job Jacket	Wednesday, September 30, 2009	
	► O 🙀 CM-Features Section Job Jacket	Wednesday, September 30, 2009	
	CM-Politics Section Job Jacket	Wednesday, September 30, 2009	
	O a CM-Restaurant Section Job Jacket	Wednesday, September 30, 2009	
	► O 🔄 CM-Table Section Job Jacket	Wednesday, September 30, 2009	
	► O 🔄 CM-TOC Section Job Jacket	Wednesday, September 30, 2009	
	🔻 💽 🏭 Default Job Jacket	Sunday, June 1, 2008	
	Default Job Ticket		
	▶ ◯ 😹 Enterprise Brochure 2008 Job Jacket	Sunday, October 4, 2009	
	Oga Enterprise Brochure 2009 Job Jacket	Sunday, October 4, 2009	
	▶ 🔵 🏭 Enterprise InfoSheet Job Jacket	Friday, October 9, 2009	
	▶ 🕞 🗽 Enterprise Whitepaper Job Jacket	Sunday, October 4, 2009	
	▶ 🔵 🏭 Metro-usnyc Ad Job Jacket	Thursday, October 1, 2009	
	▶ 🕞 🦣 Metro-usnyc Front Page Job Jacket	Friday, October 9, 2009	
	▶ ◯ 🔄 Metro-usnyc News Job Jacket	Thursday, October 1, 2009	
	+-	Abbushan	OF

Der Bereich Job Jackets

- **3** Zum Importieren einer Job Jackets Datei klicken Sie auf +, navigieren zur Job Jackets Zieldatei und klicken auf Öffnen.
- **4** Um festzulegen, welche Job Jackets Datei mit der Sammlung verwendet werden soll, wählen Sie die entsprechende Job Jackets Datei aus.
- 5 Um festzulegen, welches Job Ticket mit der Sammlung verwendet werden soll, erweitern Sie ihre Job Jackets Datei und wählen Sie das Job Ticket aus.

Einstellen der Handhabung von Assetversionen

So legen Sie Versionsparameter von Assets für eine Sammlung fest:

- Führen Sie im Navigationsbereich Workflow einen Control-Klick/Rechtsklick auf die Sammlung aus und wählen Sie Sammlung bearbeiten. Die Dialogbox Sammlung bearbeiten wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf Versionskontrollen. Der Bereich Versionskontrollen wird angezeigt.

Settings	Versionseinstellungen
Allgemein Workflows Reputzergrofile	Konfigurieren Sie Einstellungen für die Versionskontrolle dieser Sammlung.
🙆 Gruppen	Assettyp: Artikel
Auto-Weiterleitung	Versionen
🔄 Job Jackets	○ Alle erhalten
versionseinstellungen	 Nach Nummer Erhalte erste Versionen und letzten Versionen. Nach Tagen Erhalte erste
	(Abbrechen) (OK

Der Bereich Versionskontrollen

- **3** Es können unterschiedliche Parameter für die verschiedenen Dateitypen festgelegt werden. So könnten Sie beispielsweise alle Versionen von Textdateien behalten, da diese eine relativ geringe Dateigröße besitzen, dagegen jedoch für größere Bilddateien nur das Originalbild und die neueste Version aufbewahren. Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü Assettyp.
- **4** Um die Standardversionierung für das Einchecken von Assets einzustellen, klicken Sie auf **Haupt-** or **Haupt-** und **Unter-** unter **Version erzeugen**.
- 5 Konfigurieren der Versionseinstellungen für den gewählten Asset-Typ:
- Wenn Sie alle Versionen des ausgewählten Asset-Typs behalten möchten, klicken Sie auf Alle erhalten.
- Wenn Sie das automatische Speichern von Versionen auf eine bestimmte Anzahl früher und jüngster Versionen begrenzen möchten, klicken Sie auf **Nach Nummer** und geben Sie dann Werte in die Felder **Erhalte erste** und **die letzten** ein.
- Wenn Sie das automatische Speichern von Versionen auf eine bestimmte Anzahl von Tagen beschränken möchten, klicken Sie auf **Nach Tagen** und geben Sie Werte in die Felder **Erhalte erste** und **erhalte letzte Version für** ein.

Bearbeiten von Sammlungen

Um eine Sammlung zu bearbeiten, führen Sie im **Arbeitsbereich** einen Control-Klick/Rechtsklick auf die Sammlung aus und wählen **Sammlung bearbeiten** aus dem Kontextmenü. Die Dialogbox **Sammlung bearbeiten** wird angezeigt. Diese Dialogbox ist der Dialogbox **Neue Sammlung** (siehe "Erstellen einer Sammlung") sehr ähnlich.

Alle Bereiche der Dialogbox **Sammlungen bearbeiten** enthalten das Dropdown-Menü **Einstellungen auf untergeordnete Sammlungen anwenden**.

Einstellungen auf untergeordnete Sammlungen anwenden:	Kein	
	Kein	
	Überschre	iben
Sicher	Vereinen	

Das Dropdown-Menü Einstellungen auf untergeordnete Sammlungen anwenden

Sie können die Optionen dieses Dropdown-Menüs verwenden, um einzustellen, wie die von Ihnen in den einzelnen Bereichen vorgenommenen Änderungen sich auf die Tochtersammlungen der aktiven Sammlung auswirken.

- Keine: Es werden keine Änderungen an nachgeordneten Sammlungen vorgenommen.
- Vereinen: Diese Option fügt allen untergeordneten Sammlungen die Einstellungen der übergeordneten Sammlung hinzu. Nur solche Einstellungen, die nicht bereits in Tochtersammlungen vorhanden sind, werden diesen hinzugefügt . Wenn eine untergeordnete Sammlung beispielsweise bereits über einen Workflow "W1" verfügt und Sie der übergeordneten Sammlung einen Workflow "W2" hinzufügen, besitzt die untergeordnete Sammlung nach der Operation die Workflows "W1" und "W2". Wenn ein Benutzer in der untergeordneten und in der übergeordneten Sammlung über unterschiedliche Rollen verfügt, wird die Rollenzuweisung für die Tochtersammlung nicht verändert.
- Aufheben: Diese Option ersetzt alle Einstellungen für untergeordnete Sammlungen durch die neuen Einstellungen der übergeordneten Sammlung. Wenn eine untergeordnete Sammlung beispielsweise bereits über einen Workflow "W1" verfügt und Sie der übergeordneten Sammlung einen Workflow "W2" hinzufügen, besitzt die untergeordnete Sammlung nach der Operation nur den Workflow "W2".
- Wenn jemand Änderungen an einer Sammlung vornimmt, wird in der Bezeichnung für den Bereich Sammlungen im Arbeitsbereich ein Stern angezeigt und der Name der Sammlung erscheint bei allen kursiv, mit Ausnahme des Benutzers, der die Änderung vorgenommen hat. Um eine Sammlung zu aktualisieren, führen Sie im Arbeitsbereich einen Control-Klick/Rechtsklick auf die Sammlung aus und wählen Sammlung auffrischen aus dem Kontextmenü.
- Wenn Sie eine Sammlung ändern möchten, die auf einer Sammlungsvorlage basiert, müssen Sie die Sammlungsvorlage ändern oder die Verknüpfung der Sammlung mit der Sammlungsvorlage aufheben. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Sammlungsvorlagen".

Duplizieren einer Sammlung

Wenn Sie eine Sammlung duplizieren, erzeugt Quark Publishing Platform ein Duplikat der Sammlung, aber keine Duplikate der in ihr enthaltenen Assets. Sie können festlegen, ob sie einfach nur die Sammlung duplizieren möchten oder auch die Hierarchie innerhalb der Sammlung.

Um eine Sammlung zu duplizieren, führen Sie im Arbeitsbereich einen Control-Klick/Rechtsklick auf die Sammlung aus und wählen Sammlung duplizieren aus dem Kontextmenü.

Löschen einer Sammlung

Um eine Sammlung zu löschen, führen Sie im Arbeitsbereich einen Control-Klick/Rechtsklick auf die Sammlung aus und wählen Sammlung löschen aus dem Kontextmenü.



🐡 Es ist nicht möglich, eine Sammlung zu löschen, wenn sie oder einer ihrer Unterordner Assets enthalten.

Anfügen von Inhalten (QCD und QXP)

In QuarkXPress und QuarkCopyDesk können Sie die Schaltlfäche Inhalt anfügen in der Werkzeugleiste des Fensters 🕮 Arbeitsbereich-Browser verwenden, um Text aus einer Artikelkomponente oder einem QuarkXPress Textrahmen einer Artikelkomponente hinzuzufügen. So verwenden Sie die Schaltfläche Inhalt anfügen:

- 1 Wählen Sie einen Textrahmen in QuarkXPress oder eine Textkomponente in QuarkCopyDesk aus.
- 2 Wählen Sie eine Textkomponente oder einen Artikel im Fenster Arbeitsbereich-Browser aus.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche Inhalt anfügen in der Werkzeugleiste des Arbeitsbereich-Browsers. Der Text fließt in den Textrahmen oder in die Textkompopnente.
- (nur Mac OS) Falls die Schaltfläche Inhalt anfügen nicht sichtbar ist, fügen Sie sie der Werkzeugleiste hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter "Einrichten der Werkzeugleiste Arbeitsbereich".
- wenn Sie in QuarkXPress arbeiten und einen Artikel markieren, der mehrere Komponenten in Stufe 5 enthält, wird die Dialogbox Textkomponente auswählen angezeigt, mithilfe derer Sie eine Textkomponente auswählen können. Wenn Sie in QuarkCopyDesk arbeiten, wird Text in allen Komponenten angefügt. Bildkomponenten werden nicht angefügt.
- Der angefügte Text ist nicht mehr mit der Artikelkomponente verbunden, aus der er angefügt wurde. Wenn Sie den Text in der Original-Artikelkomponente ändern, wird der Textrahmen oder die Textkomponente nicht aktualisiert.
- wenn Sie Text vor dem Klicken auf Inhalt anfügen ausgewählt haben, ersetzt der angefügte Inhalt den markierten Text.

Einchecken von Assets

Obwohl die Felder im Dialog Einchecken sich unterscheiden können, ist der Prozess des Eincheckens grundsätzlich in allen Quark Publishing Platform Client-Anwendungen gleich. Die einzelnen Schritte unterscheiden sich möglicherweise leicht voneinander,

wenn Sie ein Asset einchecken, das Sie ausgecheckt haben oder wenn Sie ein Asset erstmals einchecken. Sie können den Befehl **Andere einchecken** auch verwenden, um neue QuarkCopyDesk Artikel, QuarkXPress Layouts und Dateien in Fremdformaten einzuchecken.

Der Befehl Einchecken

Der Befehl Einchecken ist als Menübefehl und als Symbol verfügbar.

- 1 Öffnen Sie das Asset, das Sie in Quark Publishing Platform Server einchecken möchten.
- 2 Wählen Sie Aktionen > Einchecken oder markieren Sie das ausgecheckte Asset in der Werkzeugleiste von Quark Publishing Platform Client und klicken Sie auf die Schaltfläche Einchecken. Die Dialogbox Einchecken wird aufgerufen.

Dateiname: ex	kample_workflo	w_definitio	n_status.jpg		
Sammlung: Q	PS Home/Samp	les			
Workflow:	amples				1
Status: 🔳	ditorial	;	Weiterleiten an:	Admin (Administr	1
ersionskommentare (10/12/10 11:4	1 AM)			
A	usgabe		-		
Ablieferungs	termin				
Abhererungs					
Erste Seite		Le	etzte Seite		
Drupal Conte	nt URL http://	10.1.4.70/	'drupal/		
Drupal Ima	ge URL http://	10.1.4.70/	'images/		
Name des Autors	(IPTC)				
Titel des Autors	(IPTC)				
Objektbeschreibung	I (IPTC)				
					-1

Verwenden Sie die Dialogbox **Einchecken**, um in Quark Publishing Platform Server ein Asset hinzuzufügen (oder ein ausgechecktes Asset wieder unter die Kontrolle von Quark Publishing Platform Server zu stellen).

Die Liste **Name** auf der linken Seite zeigt alle Komponenten, die zusammen mit diesem Asset eingecheckt werden. Wenn Sie zum Beispiel einen Artikel mit einer Bildkomponente und zwei Textkomponenten einchecken, zeigt die Liste **Name** ein Objekt für den Artikel, zwei Kindelemente für die Textkomponenten und ein Kindelement für die Bildkomponente an. Darüber hinaus besitzt die Bildkomponente ein Kindelement für das Bild in der Bildkomponente.

Sie können für alle Objekte unterschiedliche Attributwerte angeben. Wenn Sie für die Kindelemente keine Werte angeben, übernehmen diese die für das übergeordnete Objekt angegebenen Werte.

3 Wählen Sie eine Zielsammlung aus dem Dropdown-Menü Sammlung aus.

- Mithilfe des Suchfeldes können Sie Sammlungen schnell auffinden. Bewegen Sie die Maus über die einzelnen Suchergebnisse, um den jeweiligen Sammlungspfad sehen zu können.
- 4 Wählen Sie einen Workflow aus dem Dropdown-Menü Workflow aus.
- **5** Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Status**, um den aktuellen Status des Assets anzugeben.
- 6 Um das Asset einem bestimmten Benutzer oder einer Gruppe zuzuleiten, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü Weiterleiten an. (Beachten Sie: Wenn Ihr Workflow auf automatischer Weiterleitung anhand des Status basiert, kann sich der Wert des Dropdown-Menüs Weiterleiten an automatisch ändern, wenn Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü Status wählen.)
- Wenn Sie beim ersten Einchecken eines Assets keinen Namen aus dem Dropdown-Menü Weiterleiten an auswählen, wird das Asset an den aktiven Benutzer weitergeleitet.
- 7 Um festzulegen, ob das Asset mit einer Haupt- oder einer kleineren Versionsnummer gesichert wird, klicken Sie unter Version auf Große oder Kleine.
- Der Zugriff auf die Option Kleine wird durch Rechte gesteuert.
- 8 Verwenden Sie das Feld Versionskommentar, um einen Versionskommentar zu der Version des Assets einzugeben, die Sie gerade einchecken. Der Versionskommentar wird zusammen mit dem Asset gespeichert. Abhängig von der Vorgabeneinstellung des Benutzers, der das Asset auscheckt, wird der Versionskommentar während des Auscheckens angezeigt. Der Versionskommentar wird auch angezeigt, wenn Sie Versionen des Assets ansehen.
- **9** Bearbeiten Sie andere verfügbare Attributfelder nach Wunsch. Beachten Sie, dass der Zugriff auf diese Attributfelder durch Ihre Rechte beeinflusst wird.
- **10** Klicken Sie auf **OK**. Abhängig von Ihren Einstellungen löscht Quark Publishing Platform Server die lokale Kopie des Assets nach dem Einchecken.

Der Befehl Andere einchecken

Sie können den Befehl **Andere einchecken** verwenden, um neue QuarkCopyDesk Artikel, QuarkXPress Layouts und Dateien in Fremdformaten einzuchecken.

(MAC OS Client) Um den Befehl **Andere einchecken** zu verwenden, klicken Sie auf die Schaltfläche **Andere einchecken**. (Benutzer von Quark Publishing Platform Client können auch **Aktionen** > **Andere einchecken**) wählen. Navigieren Sie anschließend zum Ziel-Asset und führen Sie die im Abschnitt "*Der Befehl Einchecken*" beschriebene Prozedur durch. Klicken Sie auf **Ordner einchecken**, um einen Ordner einschließlich aller Unterordner einzuchecken.

(Windows Client) Um den Befehl **Andere einchecken** anzuwenden, klicken Sie auf **Andere einchecken**. Das Dropdown-Menü zeigt folgende Optionen an: **Datei einchecken** und **Ordner einchecken**. Klicken Sie auf **Datei einchecken**, um den Dialog **Andere Datei einchecken** anzuzeigen. Navigieren Sie nun zum Ziel-Asset und führen Sie die im Abschnitt "*Der Befehl Einchecken*" beschriebene Prozedur durch. Klicken Sie auf **Ordner einchecken**, um einen Ordner und alle enthaltene Unterordner einzuchecken.

Die Attribute Letzte Änderung und Letzter Bearbeiter geben den Namen des Web-Anwenders an, der eine Datei eincheckt und die Zeit und das Datum zu der die Datei eingecheckt wurde.

Einchecken von mehreren Assets

Sie können mit Quark Publishing Platform Client, QuarkXPress und QuarkCopyDesk mehrere Assets in einem Check-In-Prozess einchecken. Der Prozess unterscheidet sich, wenn Sie Assets einchecken, die von Ihnen ausgecheckt wurden, oder wenn Sie den Befehl **Andere einchecken** zum Einchecken neuer Assets verwenden.

- 1 Zum Einchecken neuer Assets mit Quark Publishing Platform Client, (MAC OS Client) klicken Sie auf Andere einchecken oder wählen Aktionen > Andere einchecken. (Windows Client) Verwenden Sie das Dropdown-Menü Andere einchecken, um folgende Optionen anzuzeigen: Datei einchecken und Ordner einchecken. In QuarkCopyDesk und QuarkXPress rufen Sie das Fenster Arbeitsbereich-Browser auf und klicken auf Andere einchecken. Eine Verzeichnisdialogbox wird angezeigt, in der Sie eines oder mehrere Assets auswählen können.
- 2 Sie können in der Liste eine Reihe aufeinanderfolgender oder nicht hintereinander stehender Assets auswählen. Zum Markieren von aufeinanderfolgenden Assets drücken Sie die Umschalt-Taste, wählen das erste Asset der Reihe aus und dann das letzte und klicken auf Öffnen. Zum Markieren von nicht aufeinanderfolgenden Assets in der Liste drücken Sie die Taste Befehl/Strg, wählen ein Asset und eines oder mehrere weitere Assets, die Sie einchecken möchten, und klicken dann auf Öffnen.

ame	Dateiname:	tab_attribute_forms.jpg	
Andere Report A	Sammlung:	QPS Home\Samples	
Bilder tab_attribute_forms.jpg	Workflow:	Samples	_
Tap_explore_by that	Status:	Editorial Veiterleiten an: Admin (Administr	ator
	Versionskomme	nentare (12.10.2010 11:57:11)	
			_
		I	
		ISSUE	
		Due Date	-
	First Pa	Page Last Page	
		Drupal Content URL http://10.1.4.70/drupal/	_
		Drupal Image URL http://10.1.4.70/images/	
		By-line (IPTC)	
		By-line Title (IPTC)	
		Caption (IPTC)	-
		Category (IPTC)	-
			_
		City (IPTC)	
		Color Depth	

Auf der linken Seite der Dialogbox **Einchecken** sind die Assets nun aufgelistet. Artikel, Bilder und andere Dateien sind in unterschiedlichen Gruppen aufgelistet.

- **3** Markieren Sie ein Asset links in der Liste und ändern Sie die Attributdaten auf der rechten Seite.
- Die Auswahl der Assets auf der linken Seite beeinflusst die Attributoptionen auf der rechten Seite. Sie können Attribute einmal für mehrere Assets einer Gruppe festlegen.
- 4 Nachdem Sie Attribute für die Assets definiert haben, klicken Sie auf OK.
- 5 Um mehrere Assets einzuchecken, die von Ihnen ausgecheckt wurden, markieren Sie die Asstes im Fenster Arbeitsbereich-Browser und klicken auf Einchecken. Die Dialogbox Einchecken wird nacheinander für jedes Asset aufgerufen. Wenn Benutzer von Quark Publishing Platform Client ausgecheckte QuarkXPress Projekte oder QuarkCopyDesk Artikel neben anderen ausgecheckten Dateien auswählen, werden die Artikel und Projekte nicht in die nacheinander angezeigte Dialogbox Einchecken aufgenommen. Weitere Informationen über die Dialogbox Einchecken finden Sie unter"*Der Befehl Einchecken*".

In Quark Publishing Platform Client, QuarkXPress und QuarkCopyDesk können Sie Assets auch in eine Sammlung einchecken, indem Sie sie aus dem Dateisystem auf das Symbol der Sammlung im Fenster Arbeitsbereich-Browser ziehen.

Einchecken eines Projekts mit Bildern (nur QXP)

Wenn ein ausgechecktes Projekt importierte Bilder enthält, können Sie die Bilder zuordnen und einchecken, während Sie das Projekt mit **Plattform > Projekt mit Bildern einchecken** einchecken. Mithilfe dieses Befehls können Sie Quark Publishing Platform Attribute für jedes importierte Bild festlegen. Weitere Informationen zur Dialogbox **Einchecken** für mehrere Assets finden Sie unter "*Einchecken von mehreren Assets*".

- 1 Öffnen Sie ein Projekt in QuarkXPress, das mindestens ein importiertes Bild enthält.
- 2 Wählen Sie Plattform > Projekt mit Bildern einchecken. Die Dialogbox Einchecken wird mit dem Projektnamen und den Bildnamen in separaten Gruppen auf der linken Seite angezeigt. Wenn das Projekt nur ein importiertes Bild enthält, wird der Bildname unter dem Layoutnamen angezeigt.
- **3** Klicken Sie auf den Projektnamen an der Spitze der Liste. Die verfügbaren Attribute werden dem Projekt zugewiesen.
- **4** Klicken Sie auf ein oder mehrere Bilder in der Gruppe **Bilder**. Die verfügbaren Attribute werden den Bildern zugewiesen.
- **5** Folgen Sie den Anleitungen im Abschnitt "*Der Befehl Einchecken*", um das Projekt und seine importierten Bilder einzuchecken.

Sichern auf dem Server (Platform Adapter für Microsoft Office)

So sichern Sie ein Microsoft Office Dokument (Word, Excel und PowerPoint) auf dem Platform Server:

• Mit dem Befehl **Auf Server sichern & schließen** entweder im Menü **Ablage/Datei** oder dem Register **Info** des Menüs **Ablage/Datei**. Dieser Befehl aktualisiert Quark Publishing Platform Server mit Ihren neuesten Änderungen und schließt das Dokument anschließend.

Die Dialogbox Sichern wird aufgerufen:

Searches Assignments Au Custom query Custom query Custom search asset Search Assets Sbe21 Search Assets Sbe21 Search Assets Sbe21 Thome Collections Collections Content Title Copy.qxp Custom Durinert File Name Documentation Translation.docx Major Version (2.0) Minor Version (1.2) More Options Content Type Microsoft Word Status Statu Statu Revision Comments		Search	e	 Collections/Home
Searches Assignments All Custom query Contention Content asset Search Assets 88db0 Collections Collec	II (8			
 A New Search mac asset Search Assets Sbe21 Search Assets 83db0 Collections Home Copy.qxp Corpy.qxp Content Title] File Name: Documentation Translation.docx Major Version (2.0) Minor Version (1.2) More Options Content Type: Microsoft Word Status: start Revision Comments: 	ć	Documentation Translation.docx Microsoft Word 11 17.25 KB Last modified by Admin on 4/3/2014 2:10:26 PM	dition	Searches Assignments All G. custom query matches cond
		[Document Title].xml Business Document 0.1 6.29 KB Encument Title]	nac asset i Sbe21 i 83db0	New Search m Search Assets Search Assets Collections
File Name: Documentation Translation.docx Major Version (2.0) Minor Version (1.2) More Options Content Type: Microsoft Word Status: Status: Status: Revision Comments:		Copy.qxp	and the second s	🖲 🛄 Home
Status: start Revision Comments:	-	Workflow: TEST	D Major Version (2.0) Minor V Microsoft Word	More Options Content Type:
		Routed to: prgupta	start	Status: (Revision Comments:
Form View: Analyst •	á	•	Analyst Character Count	Form View:
Checked Out 📝 Checked Out by Admin *		⊋] Admin +	Checked Out Checked Out by	
Check-out Application Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft C		Quark Publishing Platform Adapter for Microsoft (Check-out Application	

- 1 Wählen Sie eine Zielsammlung aus der Liste der Sammlungen aus.
- 2 Geben Sie einen Dateinamen für das Dokument in das Feld Dateiname ein.
- **3** Um festzulegen, ob das Asset mit einer Haupt- oder einer untergeordneten Versionsnummer gespeichert wird, klicken Sie auf **Hauptversion** (1.0) oder **Unterversion** (0.1).
- ➡ Der Zugriff auf die Option Unterversion (0.1) wird kontrolliert durch Zugriffsrechte.
- 4 Wählen Sie einen Inhaltstyp aus dem Dropdown-Menü Inhaltstyp.
- **5** Wählen Sie einen Workflow aus dem Dropdown-Menü **Workflow**.
- **6** Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Status**, um den aktuellen Status des Assets anzugeben.

- 7 Um das Asset an einen bestimmten Benutzer oder eine Gruppe weiterzuleiten, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Weitergeleitet an**. (Beachten Sie: Wenn Ihr Workflow auf automatischer Weiterleitung anhand des Status basiert, kann sich der Wert des Dropdown-Menüs **Weitergeleitet an** automatisch ändern, wenn Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Status** wählen.)
- Wenn Sie beim ersten Einchecken eines Assets keinen Namen aus dem Dropdown-Menü
 Weitergeleitet an auswählen, wird das Asset an den aktiven Benutzer weitergeleitet.
- 8 Verwenden Sie das Feld Versionskommentar, um einen Versionskommentar zu der Version des Assets einzugeben, die Sie gerade einchecken. Der Versionskommentar wird zusammen mit dem Asset gespeichert. Abhängig von der Vorgabeneinstellung des Benutzers, der das Asset auscheckt, wird der Versionskommentar während des Auscheckens angezeigt. Der Versionskommentar wird auch angezeigt, wenn Sie Versionen des Assets ansehen.
- **9** Bearbeiten Sie andere verfügbare Attributfelder nach Wunsch. Beachten Sie, dass der Zugriff auf diese Attributfelder durch Ihre Rechte beeinflusst wird.
- **10** Klicken Sie auf **Sichern**. Abhängig von Ihren Einstellungen kann Quark Publishing Platform Adapter die lokale Kopie des Assets nach dem Einchecken löschen.

Zuteilen von Assets

Zuteilungen erleichtern es den Anwendern, stets darüber informiert zu sein, an welchen Jobs sie zu arbeiten haben. Wenn Sie ein Asset einchecken, können Sie es einem bestimmten Benutzer oder einer Gruppe zuteilen, oder auch **Niemand**. Beim Zuteilen eines Assets geschieht folgendes:

- Es wird eine Dialogbox für den Benutzer angezeigt, an den das Asset weitergeleitet wird, mit der Benachrichtigung, dass das Asset ihm zugeteilt ist.
- Das Asset wird im Bereich Zuteilungen des Navigationsbereichs Workflow bei dem Benutzer aufgelistet, an den es weitergeleitet wurde.
- Falls das Asset an eine Gruppe weitergeleitet wurde, trifft das oben Gesagte f
 ür jeden Benutzer dieser Gruppe zu.

Jeder Benutzer kann die ihm zugeteilten Assets mit jedem Quark Publishing Platform Client im Bereich **Zuteilungen** des Navigationsbereichs **Workflow** betrachten.

Arbaits haraich //	Arheitsber	ich	Aufgaben		Self Addreself Ve		
		•	Name	Sammlung	Status	Letzte Änderung	Ausc
Q- Schnellsuche	V	•	Ancd	Trevor	Assigned: Art	09/29/10 12:05 PM	Adm
Favoriten	×		Ancd	Trevor	Assigned: Art	09/29/10 11:52 AM	
Aufgaben	×		► asdf.qcd	Trevor	Hold	09/27/10 11:33 AM	
AutomationServices	×		Pecd	Annual Report	Hold	09/08/10 4:48 PM	
			Goml	AutomServices	Assigned: Text	09/08/10 4:48 PM	
🙀 Aufgaben			Peml	AutomServices	Assigned: Text	09/08/10 4:48 PM	
Mehrfach genutzte Suchen (4)	-		Toipg	AutomServices	Hold	09/08/10 4:26 PM	
► Sammlungen			Goipg	AutomServices	Hold	09/08/10 4:26 PM	
-			Toipg	AutomServices	Hold	09/08/10 4:26 PM	
	•		e 30ipg	Annual Report	Hold	09/08/10 4:24 PM	.
			# 30eq	Annual Report	Hold	09/08/10 4:24 PM	
			- 30eq	Annual Report	Hold	09/08/10 4:24 PM	
			Auml	AutomServices	Assigned: Text	05/07/10 6:12 PM	
			Brxml	Inputs	Editorial	05/07/10 4:51 PM	
			Du ml	Autom Services	Final Draft	04/07/10 6:24 AM	
-	×		W. oct	Autom Services	Hold	12/17/09 6:22 PM	
📥 Arbeitsbereich			al uni aif	Autom Services	Assigned: Art	12/17/09 6:19 PM	
A			Au ing	Autom Services	Assigned: Art	12/17/09 6:19 PM	
Administration	×		W opt	Autom Services	Assigned: Layout	12/17/09 6:17 PM	A
			Cal mindbr	Contraction	, adigited. Eujout		ALC: N

Die im Fenster Arbeitsbereich-Browser angezeigten Zuteilungen

Zuteilen von Assets: Quark Publishing Platform Client

Benutzer von Quark Publishing Platform Client können sieben unterschiedliche Zuteilungen im Untermenü Aktionen > Zuteilen vornehmen.

So funktioniert eine Zuteilung aus dem Quark Publishing Platform Client:

- 1 Klicken Sie im Fenster von Quark Publishing Platform Client auf Arbeitsbereich.
- 2 Wählen Sie Textdatei, um eine Textdatei zuzuweisen.
- 3 Wählen Sie Grafik, um eine Grafikdatei zuzuweisen.
- 4 Wählen Sie QuarkCopyDesk Artikel > Aus Standards, um einen QuarkCopyDesk Artikel auf der Basis von Standardeinstellungen von Quark Publishing Platform Server zuzuweisen.
- **5** Wählen Sie **QuarkCopyDesk Artikel** > **Aus Artikel**, um einen QuarkCopyDesk Artikel auf der Basis eines bereits vorhandenen QuarkCopyDesk Artikels zuzuweisen.
- **6** Wählen Sie **QuarkCopyDesk Artikelvorlage**, um einen QuarkCopyDesk Artikel auf der Basis einer QuarkCopyDesk Vorlage zuzuweisen.
- 7 Wählen Sie QuarkXPress Projekt, um ein QuarkXPress Projekt auf der Basis eines bereits vorhandenen QuarkXPress Projekts zuzuweisen.
- 8 Wählen Sie QuarkXPress Projektvorlage, um ein QuarkXPress Projekt auf der Basis einer bereits vorhandenen QuarkXPress Vorlage zuzuweisen.
- Sie können auch auf die Schaltfläche Zuteilen in der Werkzeugleiste des Arbeitsbereichs klicken, um das Untermenü Zuteilen aufzurufen.
- Wenn Sie eine grafische Zuteilung erstellen, checkt Quark Publishing Platform Client ein Platzhalterbild ein, das in einer Bildbearbeitungsanwendung geöffnet und durch Bildinhalte ersetzt werden kann.
- Das Feld Inhalt erstellt von ist leer, wenn Sie einen Platzhalter einchecken.
Zuteilen von Assets: QXP

Wenn Sie ein Asset an einen anderen Benutzer weiterleiten, teilen Sie es ihm damit wirksam zu. Aber **Zuteilen** ist auch ein bestimmter Befehl im Fenster **Arbeitsbereich-Browser**. So weisen Sie aus QuarkXPress ein Asset zu:

- 1 Öffnen Sie ein QuarkXPress Projekt oder rufen Sie es auf.
- 2 Ziehen Sie einen Rahmen auf.
- 3 Rufen Sie das Fenster Arbeitsbereich-Browser auf (Menü Plattform).
- **4** Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:
- Markieren Sie den Rahmen, klicken Sie auf das Fenster Arbeitsbereich-Browser und wählen Sie Zuteilen. (Wenn Sie aus Bildrahmen zuteilen, ist eine Mehrfachauswahl möglich.)
- Wählen Sie Plattform > Als Artikel zuweisen oder Plattform > Als Bild zuweisen.
- Control-klicken/rechtsklicken Sie auf den Rahmen und wählen Sie Plattform > Als Artikel zuweisen oder Als Bild zuweisen aus dem Kontextmenü.
- Klicken Sie auf Zuteilen in der Palette Projektzuordnungen.
- 5 Wenn Sie Als Bild zuweisen wählen, wird die Dialogbox Bildoptionen zuweisen mit Optionen zum Zuweisen eines Bildassets oder einer Bildkomponente eines QuarkCopyDesk Artikels angezeigt. Wählen Sie eine Option und klicken Sie auf OK. Die Dialogbox Einchecken wird aufgerufen.

Wenn Sie vor der Auswahl von **Zuteilen** einen Rahmen mit einem Text ausgewählt haben, erscheint die Dialogbox **Einchecken**. Folgen Sie der Anleitung für den "*Der Befehl Einchecken*".

Sie können Asset-Attributinformationen in der Dialogbox Einchecken eingeben.

Sie können einen Artikel als QuarkCopyDesk Artikel oder als QuarkCopyDesk Artikelvorlage zuteilen, indem Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü Inhaltstyp der Dialogbox Einchecken auswählen.

Um die Dialogbox **Bild zuweisen** aufzurufen, wenn Sie ein Bild aus dem Fenster Arbeitsbereich-Browser in einen Rahmen eines QuarkXPress Projektes ziehen, deaktivieren Sie **Zuordnen eines Bildes** unter **Dialogbox zuordnen nicht anzeigen** beim im Register **Zuordnungen** des Bereichs Warnmeldungen der Dialogbox Vorgaben.

- Wenn Sie einen Bildrahmen duplizieren, der ein zugeordnetes Bild enthält, wird die Bildzuordnung in der Palette Projektzuordnungen als zwei separate Zuordnungen angezeigt, nachdem Sie eine Version des Projektes sichern oder es einchecken.
- Wenn Sie sehen möchten, welche Projekte und Artikel Ihnen zugeteilt sind, wählen Sie Plattform > Arbeitsbereich-Browser.

Durchführen einer Suche

Sie können eine Vielzahl von Verfahren verwenden, um nach Assets und Sammlungen in Quark Publishing Platform zu suchen. Sie können auf **Aufgaben** im **Arbeitsbereich** klicken, um alle an Sie weitergeleiteten Assets anzuzeigen. Sie können auf **Neue Suche** klicken, um Parameter für eine neue Suche festzulegen. Und Sie haben die Möglichkeit, eine Auswahl aus vordefinierten Suchoperationen zu treffen, die Sie selbst erstellt haben oder die von anderen Benutzern freigegeben wurden.

So erstellen Sie eine Suche:

- 1 Klicken Sie im Quark Publishing Platform Client auf den Arbeitsbereich.
- 2 Klicken Sie in der Werkzeugleiste auf Neue Suche. Alternativ können Sie auch einen Wahl-Klick/Rechtsklick auf eine gespeicherte Suche im Arbeitsbereich ausführen und im Kontextmenü Neue Suche wählen.

🔁 🚵 🏜 🖾 🖉 🎋 🥲 🛛 Quark Publishin	g Platform Client	
Hjem Søg Oplysninger		0
Ny Gente Eksportér søgning søgninger søgeresultater * Søg	Udskiv Vs udshift Udskiv	
Arbejdsområde 《	Arbejdsområde: Ny søgning 01 🚦 🔡	Vis »
Hurtig søgning 🔍 👻	Find Aktiver i alle samlinger i alle samlinger	
Favoritter	Hvor Navn 🔹 er 🔹 Brochure	
	Antal Ikke optalt endnu Gem G	ă
🚯 Opgaver	0 0 V Navn Arbeidsproces Status Sendt til Si	mling
✓ Mine søgninger (1)		
Reports_QCD		Henviser til
		Hvor anvendt Attributter
 Ny søgning 01 		Attributnavn
+ Samlinger		Navn
🗉 🛅 Home		Indholdstype
		Samling
		Status
0 aktiver		Ny søgning 01

Eine neue, nicht gesicherte Suche

- 3 Verwenden Sie die Dropdown-Menüs oben im Fenster, um Suchkriterien festzulegen.
- Wählen Sie einen Dateityp und eine Sammlung aus den beiden Dropdown-Menüs in der Suchkriterienzeile **Objekte suchen**. Um die Untersammlungen der ausgewählten Sammlung und die Sammlung selbst zu durchsuchen, markieren Sie die Checkbox am rechten Ende der Zeile.
- Verwenden Sie die Einstellelemenete in der Zeile **Wo**, um die Suche einzugrenzen. Um eine Zeile mit Suchoptionen hinzuzufügen und die Suche weiter einzugrenzen, klicken Sie auf +.
- Wählen Sie **Und** oder **Oder**, um inklusive oder exklusive Kriterien festzulegen. Durch **Und** wird Ihre Suche eingeschränkt. Durch **Oder** wird Ihre Suche erweitert.
- Klicken Sie zum Löschen einer Zeile auf das Minuszeichen (–) der entsprechenden Zeile.

Im Dropdown **Wo** können Sie **HEUTE** und **JETZT** als Werte nutzen, um eine Suche basierend auf die Attribute *Datum* oder *Datum/Zeit* anzugeben.

Sie können mithilfe der Operatoren + und – verschiedene Wertekombinationen bilden. Beispiel: (HEUTE +/- Anzahl Tage) oder JETZT +/- Anzahl Stunden, Minuten oder Sekunden (h, m oder s). So rufen Sie Assets ab, die mit einem Datum-/Zeit-Stempel innerhalb der letzten 8 Stunden übereinstimmen: **JETZT - 8h**

×

Wenn Sie die Festlegung Ihrer Suchkriterien abgeschlossen haben, können Sie auf Anzahl klicken, um zu sehen wie viele Assets den Kriterien entsprechen.

- Falls der Wert von Anzahl zu hoch ist, können Sie Ihre Kriterien weiter verfeinern und Zeit einsparen, indem Sie eine kleinere Suche darstellen lassen.
- Falls Sie planen, diese Suche zu speichern und sie für die Suche nach anderen Werten zu verwenden, können Sie die Funktion Fragen verwenden. Um diese Funktion zu verwenden, wählen Sie ein Attribut aus dem Dropdown-Menü und klicken Sie auf das graue Symbol Fragen ⁽²⁾. Das Symbol Fragen wird nun orange angezeigt.⁽³⁾.
 Wenn die Suche durchgeführt wird, erscheint die Dialogbox Fragen.

	Frag	gen	
1. 📐 Name	;) (enthält	:)	
		(Abbrecht) OK	

Die Dialogbox Fragen

- 5 Um den Bedingungen einer Suche eine gespeicherte Suche hinzuzufügen, klicken Sie auf Neue Suche, fügen eine Zeile in die Suchkriterien ein, wählen Asset entspricht Suche oder Asset entspricht Suche nicht aus dem Dropdown-Menü Attribute und wählen schließlich eine gespeicherte Suche aus dem Dropdown-Menü rechts des Dropdown-Menüs Attribute. Sie können in den folgenden Zeilen eine beliebige Anzahl von Bedingungen hinzufügen.
- Wenn Sie Asset entspricht Suche oder Asset entspricht Suche nicht wählen, werden Suchen mit einem Parameter "Fragen" nicht in die Liste aufgenommen.
- 6 Klicken Sie auf Start, um die Suche auszuführen.
- Wenn Sie eine Suche für eine zukünftige Verwendung speichern möchten, klicken Sie auf Sichern und benennen Sie die Suche. Der Name der Suche wird dem Bereich Meine Suchen im Arbeitsbereich und dem Dropdown-Menü Suche hinzugefügt.
- ➡ Um eine Suche erneut auszuführen, Control-klicken/rechtsklicken Sie im Arbeitsbereich auf die Suche und wählen Sie Suche neu laden aus dem Kontextmenü oder klicken Sie in der Werkzeugleiste auf Aktualisieren.
- Wenn Sie in QuarkXPress und QuarkCopyDesk die Schaltfläche Als PDF sichern der Werkzeugleiste Arbeitsbereich-Browser hinzufügen, können Sie ein PDF Ihrer

Suchergebnisanzeige erstellen. Unter *"Einrichten der Werkzeugleiste Arbeitsbereich"* erfahren Sie, wie Sie die Schaltfläche Als PDF sichern hinzufügen.

Verwenden der Schnellsuche

Die **Schnellsuche** ermöglicht unabhängig von der gerade aktiven Anwendung ein schnelles Auffinden von Quark Publishing Platform Assets. Um die **Schnellsuche** zu verwenden, klicken Sie auf das Lupensymbol oben im **Arbeitsbereich**.



Verwenden Sie die **Schnellsuche**, um anhand des in ihnen enthaltenen Textes nach Assets zu suchen.

Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü.

- Wählen Sie Name, um ausschließlich anhand des Assetnamens zu suchen.
- Wählen Sie Inhalt, um ausschließlich anhand des Assetinhalts zu suchen.
- Wählen Sie Name und Inhalt, um anhand des Assetnamens und -inhalts zu suchen.

Durchführen einer verschachtelten Suche

Sie können eine Suche eingrenzen, indem Sie eine verschachtelte Hierarchie der Suchbedingungen erzeugen. Im Beispiel unten wird eine verschachtelte Suche verwendet, um alle Assets zu finden, die an Tracy oder Pat geleitet wurden.

- 1 Klicken Sie auf Neue Suche.
- 2 Um eine Zeile mit Suchoptionen hinzuzufügen, klicken Sie auf +.
- 3 Wenn Sie eine verschachtelte Bedingung hinzufügen möchten, wählen Sie Asset erfüllt Bedingung aus dem Dropdown-Menü Wo. Die Dialogbox Asset erfüllt Bedingung wird angezeigt.

tatus ÷	enthält enthält	New Avin Admi	Status (Publication 001)	0	
eitergeleitet an 🛟	enthält	‡ Avin Admi		0	00
		Admi			1-11+
			in		~ ~
		Avin	•		
		Avina	ash		
		_	Abl	brech	Verein
				Abl	(Abbrech)

Die Dialogbox Asset erfüllt Bedingung

4 Legen Sie ein Attribut fest und wählen Sie eine Bedingung. Sie können in der Dialogbox Asset erfüllt Bedingung auf + klicken, um mehrere Bedingungen zu kombinieren.

- Sie können auch auf das Symbol Fragen ¹/₁₀ in der Dialogbox Asset erfüllt Bedingung klicken, um eine Eingabeaufforderung erscheinen zu lassen, wenn ein Benutzer eine bedingte Suche durchführt.
- **5** Wenn Sie in der Dialogbox Asset erfüllt Bedingung Parameter eingegeben haben, klicken Sie auf Vereinen.

Objekte suchen:	aller Assettypen	💽 in allen	Sammlungen		
Bedingung:	Asset erfüllt Bed	‡ (Bedingung:	Name enthält Zurich)	8	(-

				(Cichange)	
zahl) Noch nich	nt gezählt			Sichern	Start
ahl) Noch nich	nt gezählt			Sichern (Start

Verschachtelte Suche

➡ Das Symbol **Verschachtelt** ■ erscheint, wenn Sie eine verschachtelte Suche definieren.

Durchführen einer Volltextsuche

Mithilfe der **Schnellsuche** können Sie anhand des in ihnen enthaltenen Textes nach Assets suchen.

1 Klicken Sie auf das Einstellelement **Schnellsuche**, um das Dropdown-Menü **Schnellsuche** anzuzeigen.



Verwenden Sie die **Schnellsuche**, um anhand des in ihnen enthaltenen Textes nach Assets zu suchen.

- 2 Wählen Sie Inhalt, um ausschließlich anhand des Assetinhalts zu suchen. Wählen Sie Name und Inhalt, um anhand des Assetnamens und -inhalts zu suchen.
- **3** Geben Sie Text in das Feld **Schnellsuche** ein und drücken Sie die Eingabetaste. Das Fenster **Arbeitsbereich-Browser** zeigt die Ergebnisse Ihrer **Schnellsuche** an. Die Suche wird auch in den **Ungesicherten Suchen** des **Arbeitsbereichs** angezeigt.
- Standardmäßig werden nur Assets als Fund ausgegeben, die den gesamten in das Feld Schnellsuche eingegebenen Text enthalten.
- **4** Zum Verfeinern Ihrer Volltextsuche können Sie das Feld **Schnellsuche** folgendermaßen nutzen:

- **Phrasensuche**: Sie können einen exakten Wortlaut mit mehr als einem Wort angeben, indem Sie Ihren Ausdruck in Anführungszeichen einschließen, z. B. "Geschichte des Motorrads". Ein Leerzeichen zwischen den Wörtern einer Phrase funktioniert wie der Operator "UND" und alle Wörter in Anführungszeichen müssen zusammen stehen, um in den Suchergebnissen zu erscheinen.
- Umgebungssuche: Fügen Sie "~<Anzahl Wörter>" nach einer Phrasensuche an, um die Anzahl Wörter anzugeben, die zwischen den Wörtern in Ihrem Ausdruck stehen dürfen. Beispiel: Wenn Sie nach "Geschichte des Motorrads" ~10 suchen, wird die Suche alle Fundstellen von "Geschichte", "des" und "Motorrads" innerhalb einer Reihe von 10 Wörtern ausgeben.
- Platzhaltersuche (einzelne Buchstaben): Verwenden Sie ein "?" zur Definition einer Suche mit einem einzelnen Platzhalterzeichen, z. B. "ge?en", um "gehen" und "geben" zu finden.
- Platzhaltersuche (mehrere Buchstaben): Fügen Sie "*" ein zur Definition einer Suche mit mehreren Platzhalterzeichen, z. B. "geh*", um unter anderem "gehör" und "gehen" zu finden.
- Unscharfe Suche (Fuzzy-Suche): Verwenden Sie "~" zur Definition einer Suche mit einer Reihe von Möglichkeiten für ein einzelnes Wort, z. B. "hören~", um nach "gehören", "Gehör", "Hörer" und "höher" zu suchen.
- Boolesche Operatoren (UND): Sie können eine Suche einschränken durch die Verwendung der Operatoren "UND", "&&" und "+", um nach exakten Wortkombinationen zu suchen. Beispiel: Suchen Sie nach "Geschichte" und "Motorrad", indem Sie Geschichte UND Motorrad in das Feld Schnellsuche eingeben. Verwenden Sie ein "+" vor Suchbegriffen, um nach einem verbindlichen und einem weiteren möglichen Begriff zu suchen. Beispiel: Mit +Geschichte Motorrad erhalten Sie Fundstellen, in denen "Geschichte" sicher vorkommt und "Motorrad" unter Umständen vorkommt oder nicht.
- Boolesche Operatoren müssen in VERSALIEN eingegeben werden.
 - Boolesche Operatoren (ODER): Sie können eine Suche erweitern durch die Verwendung des Operators "ODER", um nach einem oder mehreren Wörtern zu suchen. Beispiel: Wenn Sie "Geschichte" ODER "Motorrad" in das Feld Schnellsuche eingeben, kann das Ergebnis ein Wort oder beide Wörter enthalten.
- Standardmäßig entspricht ein Leerzeichen zwischen Suchbegriffen dem Operator "UND".
 - Boolesche Operatoren (NICHT): Sie können eine Suche einschränken durch den Ausschluss bestimmter Wörter nach "NICHT" im Feld Schnellsuche. Beispiel: Wenn Sie "Geschichte des Motorrads" NICHT "Fahrrad-Geschichte" eingeben, werden die Suchergebnisse nicht Textkombinationen mit "Fahrrad-Geschichte" enthalten.
- ➡ Sie können "!" oder "-" anstelle von "NICHT" verwenden.
- Der Operator "NICHT" kann nicht mit einem einzelnen Suchbegriff verwendet werden,
 z. B. NICHT "Geschichte des Motorrads".

Durchführen einer Sammlungssuche

Sie können eine Sammlungssuche verwenden, um eine Sammlung aufzufinden, die bestimmte Attribute besitzt. So führen Sie eine Sammlungssuche durch:

- 1 Klicken Sie auf den Arbeitsbereich.
- **2** Klicken Sie in der Werkzeugleiste auf **Neue Suche**. In Quark Publishing Platform Web Client klicken Sie in Ihrem Browserfenster auf **Neue Suche**.
- **3** Klicken Sie im Dropdown-Menü **Objekte suchen** auf **Sammlungen**, um die Optionen für Sammlungen verfügbar zu machen.
- 4 Um nach einer bestimmten Sammlung zu suchen, wählen Sie den Namen der Sammlung aus dem folgenden Dropdown-Menü. Sie können auch den Namen der Sammlung in das Feld für die Schnellsuche eingeben.
- **5** Um die Untersammlungen der ausgewählten Sammlung zu durchsuchen, markieren Sie die Checkbox am Ende der ersten Zeile.
- 6 Verwenden Sie die Dropdown-Menüs oben im Fenster, um Suchkriterien festzulegen.
- Verwenden Sie die Einstellelemenete in der Zeile **Wo**, um die Suche einzugrenzen. Um eine Zeile mit Suchoptionen hinzuzufügen und die Suche weiter einzugrenzen, klicken Sie auf +.
- Wählen Sie **Und** oder **Oder**, um inklusive oder exklusive Kriterien festzulegen. Durch **Und** wird Ihre Suche eingeschränkt. Durch **Oder** wird Ihre Suche erweitert.
- Klicken Sie zum Löschen einer Zeile auf das Minuszeichen (–) der entsprechenden Zeile.

Wenn Sie die Festlegung Ihrer Suchkriterien abgeschlossen haben, können Sie auf Anzahl klicken, um zu sehen wie viele Sammlungen den Kriterien entsprechen.

- ➡ Falls der Wert von Anzahl zu hoch ist, können Sie Ihre Kriterien weiter verfeinern und Zeit einsparen, indem Sie eine kleinere Suche darstellen lassen.
- 7 Klicken Sie auf Start, um die Suche auszuführen.
- Nicht alle Ansichtsoptionen sind f
 ür die Ergebnisse von Suchen nach Sammlungen verf
 ügbar.
- Wenn Sie eine Suche für eine zukünftige Verwendung speichern möchten, klicken Sie auf Sichern und benennen Sie die Suche. Der Name der Suche wird dem Bereich Meine Suchen im Arbeitsbereich und dem Dropdown-Menü Suche hinzugefügt.
- Um eine Suche erneut auszuführen, Control-klicken/rechtsklicken Sie im Arbeitsbereich auf die Suche und wählen Sie Suche neu laden aus dem Kontextmenü oder klicken Sie in der Werkzeugleiste auf Aktualisieren.
- Wenn Sie in QuarkXPress und QuarkCopyDesk die Schaltfläche Als PDF sichern der Werkzeugleiste Arbeitsbereich-Browser hinzufügen, können Sie ein PDF Ihrer

Suchergebnisanzeige erstellen. Unter "*Einrichten der Werkzeugleiste Arbeitsbereich*" erfahren Sie, wie Sie die Schaltfläche Als PDF sichern hinzufügen.

Von hier suchen

Um eine Suche zu erstellen, die ab einer bestimmten Sammlung beginnt, Wahl-klicken/rechtsklicken Sie auf die Sammlung und wählen Sie **Von hier suchen**. Quark Publishing Platform erzeugt eine ungesicherte Suche in der entsprechenden Sammlung und schließt dabei die Untersammlungen ein.

Sie können die Suche auf diese eine Sammlung beschränken, indem Sie Diese Sammlung und ihre Untersammlungen durchsuchen deaktivieren (ganz rechts in der ersten Zeile der Suchoberfläche).

Arbeiten mit gespeicherten Suchen

Wenn Sie die aktive Suche für eine zukünftige Verwendung speichern möchten, klicken Sie auf **Sichern** und benennen Sie die Suche. Der Name der Suche wird dem Bereich **Meine Suchen** im **Arbeitsbereich** und dem Dropdown-Menü **Suche** hinzugefügt.

Um zu einer ungesicherten Suche zurückzukehren, klicken Sie im Bereich **Ungesicherte** Suchen im Arbeitsbereich auf die Suche. Ungesicherte Suchen werden mit "Neue Suche XX" benannt, wobei XX eine Nummer ist.

Um eine gespeicherte Suche auszuführen, klicken Sie im Bereich Gespeicherte Suchen im Arbeitsbereich auf die Suche. Um eine gespeicherte Suche erneut auszuführen, führen Sie einen Control+Klick/Rechtsklick auf die Suche aus und wählen Sie Suche neu laden aus dem Kontextmenü.

Verwalten von Suchen

Verwenden Sie die Dialogbox Gespeicherte Suchen verwalten, um Suchen zu erstellen, zu bearbeiten, gemeinsam zu nutzen, zu duplizieren, umzubenennen und zu löschen. Zum Aufrufen dieser Dialogbox klicken Sie in der Werkzeugleiste Arbeitsbereich auf Gespeicherte Suchen und wählen Verwalten (nur Mac OS) oder Sie wählen Suchen > Gespeicherte Suchen > Verwalten.

	Gesp	eicherte Suchen ve	rwalten	0
Neu Bearbeiten I	🙈 👫 Freigeben Duplizi	Ab Ab	D Löschen	
Gespeicherte Su	chen			
Name				
All Assets				
Articles and Proj	ects			
 Suchkriteriur 	n			
Suchkriteriur Objekte suchen von	n Assettypen (Artikel, F	Projekte) in allen Auffrä	ige in allen Abteilungen	
Suchkriteriur Objekte suchen von	n Assettypen { Artikel, F	^o rojekte) in allen Aufträ	äge in allen Abteilungen.	
Suchkriteriur Objekte suchen von	n Assettypen (Artikel, f	²rojekte} in allen Auftrå	äge in allen Abteilungen.	
Suchkriteriur Objekte suchen von	n Assettypen { Artikel, f	Projekte) in allen Aufträ	äge in allen Abteilungen.	
Suchkriteriur Objekte suchen von	n Assettypen { Artikel, F	Projekte} in allen Auftrå	äge in allen Abteilungen.	
Suchkriteriur Objekte suchen von	n Assettypen (Artikel, F	²rojekte} in allen Aufträ	äge in allen Abteilungen.	
Suchkriteriur Objekte suchen von	n Assettypen { Artikel, f	Projekte} in allen Aufträ	äge in allen Abteilungen.	Fartin

Verwenden Sie die Dialogbox **Gespeicherte Suchen verwalten** zum Erstellen, Bearbeiten, Duplizieren, Löschen und zur gemeinsamen Nutzung von Suchen.

- Klicken Sie auf Neu, wenn Sie eine Suche erstellen möchten. Die Dialogbox Suche Bearbeiten wird angezeigt. Geben Sie einen Namen in das Feld Name der Suche ein und legen Sie die Suchkriterien wie in der Anleitung "*Durchführen einer Suche*" beschrieben fest. Klicken Sie auf Sichern und anschließend auf Fertig, um die Dialogbox Gespeicherte Suchen verwalten zu schließen.
- Um eine vorhandene Suche zu bearbeiten, markieren Sie in der Dialogbox Gespeicherte Suchen verwalten eine Suche und klicken auf Bearbeiten. Die Dialogbox Suche Bearbeiten wird angezeigt. Aktualisieren Sie die Kriterien und klicken Sie auf Sichern. Klicken Sie auf Fertig, um die Dialogbox Gespeicherte Suchen verwalten zu schließen.
- Wenn Sie eine Suche gemeinsam mit anderen Mitgliedern Ihrer Quark Publishing Platform Arbeitsgruppe nutzen möchten, markieren Sie den Namen der Suche und klicken auf Freigeben. Verwenden Sie dann die Einstellelemente in der Dialogbox Markieren Sie die Benutzer, mit denen Sie die gespeicherten Suchen gemeinsam nutzen möchten, um die entsprechenden Benutzer auszuwählen.
- Zum Duplizieren einer Suche markieren Sie ihren Namen und klicken auf **Duplizieren**. Es erscheint eine neue Suche mit dem Namenszusatz "Kopie" im Bereich **Gespeicherte Suchen**.
- Zum Umbenennen einer Suche markieren Sie ihren Namen und klicken auf **Umbenennen**. Der Name der Suche lässt sich nun bearbeiten.
- Zum Löschen einer Suche markieren Sie ihren Namen und klicken auf Löschen.
- Nur der Benutzer, der eine Suche freigibt, kann sie verändern. Andere Benutzer können die gemeinsam genutzte Suche aus ihren Listen entfernen, sie jedoch nicht bearbeiten.

Suchergebnisse

Rechtsklicken auf ein beliebiges Suchergebnis ruft das folgende Kontextmenü auf:



Ein Klick auf **Sammlung öffnen** führt Sie zu der Sammlung, zu der dieses bestimmte Asset gehört, und zeigt Ihnen alle Assets, die zu dieser Sammlung in den Suchergebnissen gehört.

Festlegen der Optionen für die Darstellung von Suchergebnissen

Verwenden Sie das Untermenü **Ansicht** > **Anzeigen** (nur Mac OS), das Dropdown-Menü **Anzeigen** im Fenster **Arbeitsbereich**, oder die Schaltflächen oben im Bereich, um festzulegen, wie Suchergebnisse angezeigt werden. Weitere Informationen zu den Darstellungsoptionen für Assets finden Sie unter "*Darstellungsoptionen*".

- Einige dieser Optionen sind für Sammlungssuchen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter "Durchführen einer Sammlungssuche".
- Quark Publishing Platform Assets, die Ihren Suchkriterien entsprechen, aber QuarkXPress Projekten zugeordnet sind, die nie in die Plattform eingecheckt wurden, werden unter dem Attribut Anderen Projekten zugeordnet (in der Attributspalte Name) aufgeführt. Zugeordnete Assets können bei mehreren Projekten erscheinen, wenn sie diesen zugeordnet sind.
- Wenn ein einem Projekt zugeordnetes Objekt den Suchkriterien entspricht, werden das Projekt und alle anderen ihm zugeordneten Assets ebenfalls angezeigt.

- Ein Artikel oder ein Bild kann unter mehr als nur einer Seite angezeigt werden, wenn es mehreren Seiten eines Projekts zugeordnet ist.
- Wenn Sie die Optionen für die Darstellung einer gespeicherten Suche oder Sammlung ändern, werden die neuen Optionen für diese bestimmte Suche oder Sammlung gesichert.

Auschecken von Assets

Verwenden Sie zum Auschecken von Assets eines der folgenden Verfahren.

Auschecken eines Assets: Quark Publishing Platform Client

Um ein Asset in Quark Publishing Platform Client auszuchecken, klicken Sie auf das Symbol **Auschecken** in der Quark Publishing Platform Client Werkzeugleiste **Arbeitsbereich** oder auf den Befehl **Auschecken** im Menü **Aktionen**.

Auschecken eines Assets: QCD

Rufen Sie zum Auschecken eines Artikels in QuarkCopyDesk den Artikel im Fenster Arbeitsbereich-Browser auf und klicken Sie auf Auschecken, Öffnen oder Anzeigen. Sie können auch Plattform > Artikel auschecken wählen. Die Dialogbox Auschecken wird angezeigt. Diese Dialogbox zeigt standardmäßig die Aufgaben des Benutzers an.

• • •				Auschecken			
						🗍 (Q*	Schnellsuche
Arbeitsbereich							
Favoriten	Rep	orts_Q	CD				
	0 0		Name	Workflow	Status	Weitergeleitet an	Sammlung
Aufgaben		•	QCDArticle.qcd	Lead Article Workflow	New Status 001	Admin	Home
▼ Meine Suchen (1)							
Reports_QCD							
▼ Sammlungen*							
▶ 🚺 Home							
							-

Wählen Sie die Optionen zum Suchen und für Assets in der Dialogbox Auschecken.

Wählen Sie eine gesicherte Suche aus dem Bereich **Meine Suchen**. Markieren Sie dann das Asset in der Liste und klicken Sie auf **Auschecken**.

Sie können einen Artikel im Fenster Arbeitsbereich-Browser auswählen und auf Schreibgeschützt klicken, um eine schreibgeschützte Kopie des Artikels zu öffnen.

Auschecken eines Artikels oder Projekts: QXP

Um einen Artikel in QuarkXPress auszuchecken, checken Sie zunächst das Projekt aus, dem der Artikel zugeordnet ist. Sie können den Textrahmen im aktiven Projekt auswählen, der den Artikel enthält und **Auschecken** > **Artikel** (Menü **Platform**) wählen oder einen Control+Klick/Rechtsklick auf den Rahmen ausführen und **Platform** >

Artikel auschecken wählen. Sie können auch auf die Schaltfläche Auschecken im Fenster Arbeitsbereich-Browser klicken.

Um ein Projekt in QuarkXPress auszuchecken, wählen Sie **Ablage/Datei > Von Server** öffnen. Wählen Sie nun das Zielprojekt-Asset im Dialog **Auschecken** und klicken Sie auf **Auschecken**. Sie können auch auf die Schaltfläche **Auschecken**, Öffnen oder **Anzeigen** im Fenster **Arbeitsbereich-Browser** klicken.

Sie können ein Projekt auswählen und auf Schreibgeschützt klicken, um eine schreibgeschützte Kopie des Projekts zu öffnen.

Auschecken eines Projekts mit Zuordnungen: QXP

Wenn Sie ein Projekt auschecken, können Sie die Zuordnungen des Projekts gleichzeitig mit dem selben Vorgang auschecken.

- 1 Rufen Sie das Fenster Arbeitsbereich-Browser in QuarkXPress auf.
- 2 Klicken Sie auf das Symbol Mit Zuordnungen auschecken und ziehen Sie es in die Werkzeugleiste des Fensters Arbeitsbereich-Browser.
- **3** Wählen Sie ein Projekt im Fenster **Arbeitsbereich-Browser** aus, das Zuordnungen enthält und klicken Sie auf **Mit Zuordnungen auschecken**. Das Projekt wird zusammen mit seinen Zuordnungen ausgecheckt.

Das Auschecken und Bearbeiten von Bildern: QXP und QCD

Sie können zugeordnete Bilder in QuarkXPress auschecken und bearbeiten, indem Sie **Plattform > Bild auschecken** wählen. Nach dem Auschecken des Bildes befindet es sich in dem von Ihnen zum Speichern ausgecheckter Dateien angegebenen Ordner (QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Quark Publishing Platform > Allgemein).

Falls die Edit Original XTensions Software installiert ist, können Sie ebenfalls zugeordnete Bilder auschecken und bearbeiten. Doppelklicken Sie auf einen Rahnen, der ein zugeordnetes Bild enthält, um die Dialogbox **Original bearbeiten** aufzurufen und checken Sie das Bild im Hintergrund aus.

Sie können auch einen Control-Klick/Rechtsklick auf einen Bildrahmen ausführen, der ein zugeordnetes Bild enthält und **Original bearbeiten** aus dem Kontextmenü wählen.

- Unabhängig davon, ob Sie Original bearbeiten oder Plattform > Bild auschecken verwenden, müssen Sie das Bild einchecken oder eine Version sichern, um Quark Publishing Platform Server zu aktualisieren.
- Sie können auch Plattform > Bildversionen ansehen wählen, um Versionen des Bildes zu betrachten oder zu einer früheren Version zurückzukehren.

In QuarkXPress können Sie auch Bilder auschecken, die keinem Layout zugeordnet sind. Wenn Sie ein solches Bild auschecken, wird es in der Standard-Bildbearbeitungsanwendung geöffnet.

Verwenden der erweiterten Suche: QCD und QXP

Sie können eine Suche erstellen, indem Sie **Fortgeschrittene Suche** aus dem Dropdown-Menü neben dem Feld Schnellsuche wählen. Sie können diese Suche einmal verwenden oder sie zusammen mit Ihren anderen Suchen speichern.

1 Wählen Sie Fortgeschrittene Suche. Die Schnittstelle für die erweiterte Suche wird angezeigt.

INd	ALL Articles		
Objekte suchen:	Artikel in allen Sammlungen		
Bedingung:	Name ; enthält ;	0	00

Verwenden Sie den erweiterten Suchmodus, um Suchkriterien zu definieren.

- 2 Zum Speichern der Suche tragen Sie einen Namen in das Feld Namen suchen ein, geben Suchkriterien an und klicken auf **Sichern**, um die Suche durchzuführen und sie zu sichern. Falls Sie die Suche nicht sichern möchten, klicken Sie nach dem Festlegen der Kriterien auf **Start**.
- 3 Markieren Sie eine Datei und klicken Sie auf Auschecken.

Abbruch des Auscheckens

Um das Auschecken eines Assets abzubrechen, markieren Sie es im Fenster Arbeitsbereich und klicken auf Auschecken abbrechen. Das Asset wird von Ihrem Computer entfernt und alle seit dem Auschecken vorgenommenen Änderungen werden abgewiesen. Wenn Sie Änderungen vorgenommen haben, informiert Sie eine Warnmeldung über die Gefahr des Verlustes der Änderungen. Wenn Sie eine Version des Assets auf dem Quark Publishing Platform Server gesichert haben, wird diese zur aktuellen Version.

Sie können auch das Auschecken von Assets abbrechen, die zur gleichen Zeit in anderen Anwendungen ausgecheckt sind.

Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office

Von Server öffnen

So öffnen Sie ein Microsoft Office Dokument (Word, Excel und PowerPoint) vom Platform Server:

• Der Befehl Von Server öffnen im Menü Ablage/Datei.

Durch diesen Befehl wird die Dialogbox Von Server öffnen aufgerufen:



- 1 In der Liste der Sammlungen auf der linken Seite des Bildschirms navigieren zur der Sammlung mit dem gewünschten Dokument, das Sie öffnen möchten.
- Mithilfe des Suchfelds können Sie ein Dokument oder eine Sammlung schnell auffinden. Die Suche dient auch dazu, Anweisungen abzurufen und gesicherte Suchen, auf die der angemeldete Anwender Zugriff besitzt.
- 2 Wählen Sie das Dokument, das Sie öffnen möchten, aus der Liste auf der rechten Seite des Bildschirms.
- 3 Klicken Sie auf Öffnen, um eine bearbeitbare Kopie des Dokuments zu öffnen, oder auf Schreibgeschützt öffnen, um eine schreibgeschützte Kopie des Dokuments zu öffnen.
- Sie haben auch die Möglichkeit, eine schreibgeschützte ältere Version des Dokuments zu öffnen, indem Sie auf das Symbol Versionen ansehen rechts oben im Dialog klicken.

Änderungen verwerfen

So verwerfen Sie sämtliche Änderungen, die Sie an einem Dokument vorgenommen haben, schließen das Dokument und stellen das Dokument für andere Nutzer zum Auschecken zur Verfügung:

 Der Befehl Änderungen verwerfen im Register Info des Menüs Ablage/Datei. Dieser Befehl verwirft das Auschecken, schließt das Dokument und stellt es anderen Anwendern zum Auschecken zur Verfügung. Diese Option ist nur für ein ausgechecktes Dokument verfügbar.

Eine Warnmeldung wird angezeigt, in der Sie alle seit dem Auschecken vorgenommenen Änderungen sichern oder verwerfen können.



Bearbeiten einer schreibgeschützten Kopie

Wenn Sie eine schreibgeschützte Kopie eines Microsoft Office Dokuments (Word, Excel, PowerPoint) geöffnet haben und nun dieses Dokument bearbeiten möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

• Der Befehl Bearbeiten im Register Info des Menüs Ablage/Datei.

Mit diesem Befehl wird das Dokument geschlossen und anschließend erneut als bearbeitbare ausgecheckte Version des Dokuments geöffnet. Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie eine schreibgeschützte Kopie eines Dokuments geöffnet haben.

Arbeiten mit Vorlagen

Um die Konsistenz in Ihrer Arbeitsgruppe zu erhalten, können Sie Artikel aus Artikelvorlagen und Projekte aus Projektvorlagen erstellen.

- Um eine Artikelvorlage zu erstellen, gestalten Sie einen Artikel in QuarkCopyDesk, wählen Ablage/Datei > Sichern unter und wählen Artikelvorlage aus dem Dropdown-Menü Art, bevor Sie auf Sichern klicken. QuarkCopyDesk Artikelvorlagen besitzen die Dateinamenserweiterung .qct.
- Um eine Projektvorlage zu erstellen, gestalten Sie ein Layout in einem QuarkXPress Projekt, wählen Ablage/Datei > Sichern unter und wählen Projektvorlage aus dem Dropdown-Menü Art, bevor Sie auf Sichern klicken. QuarkXPress Projektvorlagen besitzen die Dateinamenserweiterung .qpt.

Sie können Artikelvorlagen und Projektvorlagen in Quark Publishing Platform so einchecken, wie Artikel und Projekte.

Um ein neues Projekt aus einer Vorlage in QuarkXPress zu erstellen, wählen Sie Ablage/Datei > Neu > Projekt aus Server-Vorlage. In der angezeigten Dialogbox können Sie jede in Quark Publishing Platform verfügbare Projektvorlage wählen.

Um einen neuen Artikel aus einer Vorlage in QuarkCopyDesk zu erstellen, wählen Sie Ablage/Datei > Neu > Artikel aus Server-Vorlage. In der angezeigten Dialogbox können Sie jede in Quark Publishing Platform verfügbare Artikelvorlage wählen.

Sie können Quark Publishing Platform Artikelvorlagen verwenden, um die Geometrie in QuarkXPress Layouts zu erstellen bzw. zu ersetzen. Weitere Informationen finden Sie unter "*Zuordnen von Artikeln durch Ziehen*".

Zuordnen von Inhalten zu Layouts

In einigen Workflows werden Inhalte in QuarkCopyDesk oder einer anderen Anwendung erstellt und dann von einem Layouter dem Layout hinzugefügt. In anderen Workflows wird zunächst das Layout angelegt und anschließend werden die Rahmen des Layouts den Lieferanten der Inhalte als Artikel zugeteilt. Sowohl das Hinzufügen von Inhalten aus Quark Publishing Platform zu einem Layout, als auch das Zuteilen von Artikeln aus einem Layout sind Beispiele für das *Zuordnen* von Inhalten zu Layouts.

Wenn Sie ein Asset einem Layout zuordnen, wird unter Umständen die Dialogbox Zuteilen angezeigt. Dies hängt davon ab, ob das Asset dem Layout als primäre oder als sekundäre Zuordnung zugeordnet ist (siehe "*Primärzuordnungen und Sekundärzuordnungen*"). Sie können diese Dialogbox verwenden, um die erforderlichen Änderungen an den Metadaten des Assets vorzunehmen. So könnten Sie beispielsweise den Status so ändern, dass angezeigt wird, dass es jetzt im Layout ist oder den Versionskommentar ergänzen.

Um sehen zu können, welche Assets dem aktiven Layout in QuarkXPress zugeordnet sind, klicken Sie auf **Zuordnungen** im **Arbeitsbereich** der Palette **Arbeitsbereich-Browser**.

Wenn Sie ein Asset einem Layout in einem Projekt zuordnen, das noch nicht in Quark Publishing Platform eingecheckt wurde, wird dieses Asset als *lokales Asset* geführt. Sobald Sie das Projekt eingecheckt haben, wird das Asset als *globales Asset* bezeichnet.

Primärzuordnungen und Sekundärzuordnungen

Es gibt zwei Arten von Zuordnungen: *Primärzuordnungen* und *Sekundärzuordnungen*. Ein Artikel kann für Layouts in mehreren Projekten eine Sekundärzurdnung sein, jedoch nur für ein Layout eine Primärzuordnung. Das Layout, das einen Artikel als Primärzuordnung besitzt, bestimmt die Geometrie des Artikels. Sekundärzuordnungen lassen sich nicht direkt bearbeiten, Sie können sie jedoch so aktualisieren, dass sie die Änderungen am Inhalt der Primärzuordnung übernehmen.

Wenn ein Artikel für ein Layout eine Primärzuordnung ist, sendet Quark Publishing Platform Benachrichtigungen, wenn bestimmte Veränderungen an dem Artikel vorgenommen werden.

- Wenn ein Layouter die Geometrie eines solchen Artikels verändert und danach Plattform > Gesamte Geometrie aktualisieren wählt, erscheint eine Warnmeldung für den QuarkCopyDesk Anwender, der am text des Artikels arbeitet. Diese Person kann den Artikel aktualisieren, damit er über die neueste Geometrie aus dem Layout verfügt. Auf diese Weise kann der QuarkCopyDesk Anwender auf alle Änderungen der Komponentengröße reagieren. Die Geometrie wird auch beim Einchecken und Auschecken aktualisiert, wenn der QuarkXPress User das Projekt eincheckt und Geometrie automatisch aktualisieren beim: Einchecken und Geometrie automatisch aktualisieren beim: Auschecken im Vorgabenbereich Projekt und Zuordnungen in QuarkXPress markiert sind.
- Wenn ein Layouter die Geometrie eines Artikels aktualisiert, das Auschecken des Projektes dann jedoch abbricht, wird die Geometrie falls Ihre Voreinstellungen dies zulassen aktualisiert, um sie auf die Ausgangseinstellungen zurückzusetzen.

• Wenn ein QuarkCopyDesk Anwender den Inhalt eines solchen Artikels aktualisiert und dann eine Version speichert, wird Abweichender Inhalt in der Spalte Aktualisierungsstatus des Fensters Arbeitsbereich-Browser für diesen Artikel angezeigt. Ein QuarkXPress Anwender kann nun den Inhalt aktualisieren, indem er einen Control-Klick/Rechtsklick auf den Artikel ausführt und Inhalt aktualisieren wählt, auf die Schaltfläche Inhalt aktualisieren in der Werkzeugleiste des Fensters Arbeitsbereich-Browser klickt oder einen Doppelklick auf das Symbol des Assets in der Ansicht Zuordnungen des Fensters Arbeitsbereich-Browser ausführt. Auf diese Weise kann der QuarkXPress Anwender auf alle Änderungen von Text- und Bildinhalt reagieren. Artikel-Content wird automatisch aktualisiert, wenn Sie ein Projekt auschecken und Inhalte automatisch aktualisieren beim: Auschecken im Vorgabenbereich Projekt und Zuordnungen in QuarkXPress markiert ist. Artikel-Content wird automatisch aktualisiert, wenn Sie eine Version eines Projekts sichern, ein Projekt einchecken oder ein Projekt ausgeben und Inhalte automatisch aktualisieren beim: Version/Output aus-/einchecken/sichern in demselben Bereich markiert ist.

Bilder sind stets Sekundärzuordnungen, da sie keine Geometrie besitzen. Im Unterschied zu Artikeln können Bilder jedoch in einem Layout mehrmals zugeordnet werden.

- QuarkXPress Anwender können die Geometrie auch mithilfe des Dropdown-Menüsymbols Geometrie aktualisieren im Fenster Arbeitsbereich-Browser und durch einen Control-Klick/Rechtsklick auf das Assetsymbol und die Auswahl einer Option aus dem Untermenü Geometrie aktualisieren aktualisieren.
- Wenn ein Layouter die Geometrie eines Artikels aktualisiert, wird Abweichende Geometrie in der Spalte Aktualisierungsstatus des Fensters Arbeitsbereich-Browser für diesen Artikel angezeigt.
- Wenn Sie die Primärzuordnung eines Artikels oder einer Komponente überschreiben möchten, halten Sie die Umschalttaste gedrückt und ziehen Sie den Artikel oder die Komponente in ein Layout. So wird aus dem Artikel oder der Komponente eine Primärzuordnung des aktuellen Layouts und die alte Primärzuordnung wird in eine Sekundärzuordnung umgewandelt.

Zuordnen von Artikelkomponenten durch Ziehen

Um eine einzelne Artikelkomponente durch Ziehen zuzuordnen, ziehen Sie sie aus dem Fenster Arbeitsbereich-Browser in einen Textrahmen oder Bildrahmen. Wenn der Typ des Komponentenrahmens dem Komponenttyp nicht entspricht, können Sie mit der Taste Befehl/Strg erzwingen, dass der Rahmen den Inhalt aufnimmt.

Um mehrere Komponenten zuzuordnen, ziehen Sie sie aus dem Fenster Arbeitsbereich-Browser in einen leeren Bereich der Seite.

Sie können auch mehrere Komponenten ziehen und ablegen, indem Sie sie auf eine Gruppe Rahmen ziehen. Eine Dialogbox ermöglicht es, die Komponenten den entsprechenden Rahmen zuzuordnen.

Wenn Sie eine Komponente einem Layout zuordnen, weist Quark Publishing Platform dem Komponentenrahmen den Komponententyp und den Komponentennamen zu (unabhängig davon, ob die Komponente eine Geometrie besitzt). QuarkXPress Anwender können die Komponentendaten eines Rahmens im Register **Komponente** der Dialogbox **Modifizieren** (Menü **Objekt**) betrachten.

Zuordnen von Artikeln durch Ziehen

- Sie können einen Artikel zuordnen, indem Sie entweder einen Artikel oder eine Artikelvorlage in ein Layout ziehen. Im Folgenden wird das entsprechende Vorgehen erläutert.
- Wenn Sie einen Vorgang des Ziehens und Ablegens abbrechen möchten, drücken Sie die Escape-Taste, bevor Sie die Maustaste freigeben.

Ziehen von Artikeln

In der folgenden Tabelle wird erläutert, was geschieht, wenn Sie einen Artikel auf verschiedene Zielorte in einem Layout ziehen.

Zielort	Ergebnis
Leerer Bereich der Seite	Quark Publishing Platform erzeugt Rahmen für alle Komponenten des Artikels. Besitzt der Artikel eine Geometrie, so verwendet Quark Publishing Platform diese (einschließlich der vorhandenen relativen Geometrie) beim Erstellen der Rahmen für die Komponenten. Besitzt der Artikel Texte oder Bilder, werden sie dem Layout hinzugefügt. Textrahmenverknüpfungen bleiben erhalten.
	Die Dialogbox Zuteilen wird angezeigt. Die Liste auf der linken Seite der Dialogbox Zuteilen ermöglicht es, die Attribute aller Komponenten aus einer einzigen Dialogbox heraus zu ändern. Wenn Sie auf OK klicken, wird der gesamte Artikel dem Layout zugeordnet.
Einer oder zwei markierte Rahmen ohne Zuordnungen	Quark Publishing Platform versucht, die Komponenten des Artikels den ausgewählten Rahmen anhand des Inhaltstyps, des Komponententyps und des Komponentennamens zuzuordnen. Ist dies nicht möglich, wird die Dialogbox Komponenten mit Rahmen verknüpfen angezeigt (siehe unten) und Sie können die Inhalte den Rahmen manuell zuordnen.
	Die Dialogbox Zuteilen wird angezeigt. Die Liste auf der linken Seite der Dialogbox Zuteilen ermöglicht es, die Attribute aller Komponenten aus einer einzigen Dialogbox heraus zu ändern. Wenn Sie auf OK klicken, werden die von Ihnen verknüpften Komponenten dem Layout zugeordnet.
	Wenn Sie Wahl/Alt drücken, wird der vorhandene Rahmen nicht berücksichtigt und alles funktioniert so, als hätten Sie den Artikel in einen leeren Bereich der Seite gezogen.
Rahmen ohne Zuordnung	Wenn der Artikel eine Komponente besitzt, versucht Quark Publishing Platform die Komponente mit dem Rahmen zu verknüpfen. Besitzt er mehrere Komponenten, zeigt Quark Publishing Platform die Dialogbox Komponente auswählen an, damit Sie festlegen können, welche Komponente mit dem Rahmen verknüpft werden soll.
	Die Dialogbox Zuteilen wird angezeigt. Wenn Sie auf OK klicken, wird die Komponente dem Layout zugeordnet.
	Wenn Sie Wahl/Alt drücken, wird der vorhandene Rahmen nicht berücksichtigt und alles funktioniert so, als hätten Sie den Artikel in einen leeren Bereich der Seite gezogen.
Rahmen mit Zuordnung	Es geschieht nichts. Wenn Sie Wahl/Alt drücken, wird der vorhandene Rahmen nicht berücksichtigt und alles funktioniert so, als hätten Sie den Artikel in einen leeren Bereich der Seite gezogen.

ien zu ve sowie de anschlief	rknüpfen, wählen Sie die Komponent en entsprechenden Rahmen aus dem Bend auf "+".	e aus
	Rahmen:	
	A Body Box(Headline) -	+
Rah	nmen	
A	Body Box(Headline)	-
A	Headline Box(Headline)	
	Photo Box(Image)	
		-
	OK Abbre	chen
	Raf	Rahmen: Rahmen Rahmen A Body Box(Headline) A Headline Box(Headline) Photo Box(Image) OK Abbre

Die Dialogbox Komponenten mit Rahmen verknüpfen

In der Dialogbox **Komponenten mit Rahmen verknüpfen** zeigt die Liste auf der linken Seite den Komponentennamen der Rahmen des Artikels an und die Liste rechts zeigt die Komponentennamen der Rahmen des Layouts. Um eine Komponente mit einem Rahmen zu verknüpfen, markieren Sie den Namen der Komponente im Dropdown-Menü **Komponente**, markieren dann den Namen des Rahmens im Menü **Rahmen** und klicken auf +. Wiederholen Sie dieses Verfahren, bis alle gewünschten Komponenten verknüpft sind und klicken Sie auf **OK**. Sie müssen nicht jede Komponente mit einem Rahmen verknüpfen.

- Um eine Verknüpfung zu entfernen, markieren Sie sie und klicken auf Verknüpfung aufheben.
- Wenn Sie eine Textkomponente mit einem Bildrahmen oder eine Bildkomponente mit einem Textrahmen verknüpfen, ändert sich der Rahmentyp so, dass er den Komponenteninhalt aufnehmen kann.
- Wenn Sie einen mehrseitigen Artikel oder eine mehrseitige Artikelvorlage mit einer Geometrie in ein Layout ziehen und das Layout über genügend Seiten verfügt, um den Inhalt des Artikels oder der Artikelvorlage aufzunehmen, platziert Quark Publishing Platform den Inhalt der ersten Seite am Ablagepunkt und alle weiteren Inhaltsseiten auf jeweils einer folgenden Seite. Wenn das Layout nicht über genügend Seiten verfügt, stapelt Quark Publishing Platform die Inhalte der übrig bleibenden Seiten vor dem Inhalt der letzten Seite.

Ziehen von Artikelvorlagen

In der folgenden Tabelle wird erläutert, was geschieht, wenn Sie eine Artikelvorlage auf verschiedene Zielorte in einem Layout ziehen.

Zielort	Ergebnis
Leerer Bereich der Seite	Quark Publishing Platform erzeugt Rahmen für alle Komponenten der Artikelvorlage. Besitzt die Artikelvorlage eine Geometrie, so verwendet Quark Publishing Platform diese (einschließlich der vorhandenen relativen Geometrie) beim Erstellen der Rahmen für die Komponenten. Besitzt die Artikelvorlage Texte oder Bilder, werden sie dem Layout hinzugefügt. Textrahmenverknüpfungen bleiben erhalten.
	Quark Publishing Platform erzeugt auch automatisch einen Artikel aus der Vorlage und zeigt die Dialogbox Zuteilen an. Die Liste auf der linken Seite der Dialogbox Zuteilen ermöglicht es, die Attribute aller Komponenten aus einer einzigen Dialogbox heraus zu ändern. Wenn Sie auf OK klicken, wird der neue Artikel dem Layout zugeordnet.
	Auf diese Weise lassen sich unter Verwendung von Standardlayouts aus Artikelvorlagen bequem Dokumente erstellen.
Rahmen ohne Zuordnung	Der vorhandene Rahmen wird nicht berücksichtigt und alles funktioniert so, als hätten Sie die Artikelvorlage in einen leeren Bereich der Seite gezogen.
Rahmen mit Zuordnung	Siehe " <i>Ersetzen der Artikelgeometrie</i> ". Wenn Sie Wahl/Alt drücken, wird der vorhandene Rahmen nicht berücksichtigt und alles funktioniert so, als hätten Sie die Artikelvorlage in einen leeren Bereich der Seite gezogen.

Wenn Sie einen mehrseitigen Artikel oder eine mehrseitige Artikelvorlage mit einer Geometrie in ein Layout ziehen und das Layout über genügend Seiten verfügt, um den Inhalt des Artikels oder der Artikelvorlage aufzunehmen, platziert Quark Publishing Platform den Inhalt der ersten Seite am Ablagepunkt und alle weiteren Inhaltsseiten auf jeweils einer folgenden Seite. Wenn das Layout nicht über genügend Seiten verfügt, stapelt Quark Publishing Platform die Inhalte der übrig bleibenden Seiten vor dem Inhalt der letzten Seite.

Zuordnen von Artikeln durch Zuweisen

So ordnen Sie einen Artikel durch Zuteilen einem Layout zu:

- 1 Erstellen Sie einen oder mehrere Textrahmen und Bildrahmen für den Artikel.
- 2 Markieren Sie alle Rahmen, die im Artikel enthalten sein sollen.
- 3 Klicken Sie im Arbeitsbereich-Browser auf die Schaltfläche Zuteilen⁽²⁾. Sie können auch einen Wahl+Klick/Rechtsklick auf den Rahmen ausführen und Plattform > Als Artikel zuweisen wählen. Falls es sich um einen Bildrahmen handelt, können Sie Plattform > Als Bild zuweisen wählen, um eine direkte Zuordnung zu erzeugen.
- **4** Es erscheint eine Dialogbox. Füllen Sie alle gewünschten Felder aus. Sie könnten beispielsweise einen Status einstellen und den Artikel jemand zuleiten.
- 5 Klicken Sie auf OK.

Zuordnen von Textdateien zu Layouts

Einem Layout lassen sich Textdateien in den folgenden Formaten zuordnen:

- Microsoft Word
- RTF
- Plain Text

Um eine Textdatei einem Layout zuzuordnen, ziehen Sie sie auf einen Textrahmen oder in einen leeren Bereich der Seite. (Sie können auch die Taste Befehl/Strg drücken und die Datei in einen Bildrahmen oder einen inhaltslosen Rahmen ziehen.) Quark Publishing Platform behandelt Textdateien als Artikel mit einer einzigen Textkomponente ohne Geometrie oder Seitenbild.

Nachdem Sie eine Textdatei einem Layout zugeordnet haben, können Sie die Textdatei in QuarkXPress, Quark CopyDesk oder Quark Publishing Platform Client auschecken und Änderungen vornehmen. (Beachten Sie jedoch, dass dies nicht möglich ist, wenn Sie Quark Publishing Platform mit InDesign und InCopy verwenden.)

In QuarkXPress und QuarkCopyDesk können Sie eine zugeordnete Textdatei auschecken, in QuarkXPress oder QuarkCopyDesk Änderungen an ihr vornehmen und sie dann als neue Version wieder einchecken.

Auf gleiche Weise kann ein Anwender von Quark Publishing Platform Client eine Textdatei auschecken, die einem Layout zugeordnet ist, in einer Textbearbeitungsanwendung Änderungen am Inhalt vornehmen und sie wieder einchecken. In allen QuarkXPress Layouts oder InDesign Dokumenten, denen die Textdatei zugeordnet ist, zeigt die Spalte **Aktualisierungsstatus** im Fenster **Arbeitsbereich-Browser** den Status **Abweichender Inhalt** an und Sie können **Inhalt aktualisieren** wählen, um die aktuelle Version des Inhalts der Textdatei zu laden.

Zuordnen von Bildern zu Layouts

Es gibt zwei Arten von Bildzuordnungen: *Direkte Zuordnungen* und *Komponentenzuordnungen*. In einer direkten Zuordnung können Sie dem Layout lediglich das Bild zuordnen. In einer Komponentenzuordnung ordnen Sie dem Layout einen neuen Artikel mit einer Bildkomponente (und das in ihr enthaltene Bild) zu.

Um ein Bild-Asset einem Layout zuzuordnen, ziehen Sie die Bilddatei auf einen Bildrahmen oder in einen leeren Bereich der Seite. (Sie können auch die Taste Befehl/Strg drücken und die Datei in einen Textrahmen oder einen inhaltslosen Rahmen ziehen.) Die Dialogbox **Bild zuweisen**, die das Ändern von Bildattributen ermöglicht, wird nun angezeigt.

Sie können ein Bild einem verankerten Bildrahmen zuordnen, jedoch nur in Form einer direkten Zuordnung.

Zuordnen von Multimedia Assets zu Reflow-Artikeln

Wenn Sie in QuarkXPress mit einem Reflow-Artikel arbeiten, können Sie Quark Publishing Platform Bild-, Audio- und Videoassets mit Bildrahmen für die Darstellung in exportierten ePUB e-Books verbinden. Um ein Quark Publishing Platform Audiooder Videoasset in einem Reflow-Artikel zu verwenden, fügen Sie wie in Ihrer *Anleitung zu QuarkXPress* beschrieben eine Audio- oder Videokomponente hinzu. Wenn die Dialogbox **Interaktive Attribute** angezeigt wird, klicken Sie anstelle der Schaltfläche **Zuordnen** auf die Quark Publishing Platform Schaltfläche.

Nachverfolgen von Zuordnungen

Zuordnungen erleichtern es einem Administrator, festzustellen, welche Assets in welchen Layouts verwendet werden. Administratoren erhalten auf folgende Arten Informationen zur Verwendung von Assets:

 Führen Sie im Fenster Arbeitsbereich-Browser einen Control-Klick/Rechtsklick auf einen Artikel oder eine Komponente aus und wählen Sie Beziehungs-Informationen. Die Dialogbox Beziehungs-Informationen zeigt, in welchen Projekten die Komponente verwendet wird. Wenn ein Artikel ein zugeordnetes Bild besitzt, zeigt das Register Beziehung mit an, dass das Bild in einer Beziehung mit dem Artikel steht. Die Dialogbox zeigt für jedes Projekt an, in welchem Layout und auf welcher Seite die Komponente erscheint.

	ig auf Wo verwendet	
6 .	Name	
	biomimicry1_printbmQZpxnS3.jpg	
	broughtonbmRPHelmJ.jpg	

Die Dialogbox Beziehungs-Informationen

- Sie können dieselben Informationen auch in den Registern unten im Bereich Voransicht betrachten.
 - Wählen Sie **Projekt und Seite** im Dropdown-Menü **Anzeigemodus** und erweiteren Sie die Projekte in der Palette, um sehen zu können, welche Komponenten ihnen zugeordnet sind. Die Dialogbox zeigt für jedes Projekt an, in welchem Layout und auf welcher Seite die Komponente erscheint.

Abtrennen von Komponenten

- Wenn Sie eine Komponente von einem Layout abtrennen, behandelt Quark Publishing Platform die Abtrennung abhängig vom Komponententyp unterschiedlich.
- Wenn Sie eine Bildkomponente abtrennen, können Sie in einer Dialogbox wählen, das Bild entweder aus dem Layout zu löschen oder eine verknüpfte lokale Kopie der Bilddatei zu speichern.
- Wenn Sie eine Textkomponente abtrennen, verbleiben der Textrahmen und der Inhalt standardmäßig im Layout. Wenn Sie beides während des Abtrennens löschen möchten, halten Sie die Taste Wahl/Alt gedrückt, bevor Sie auf die Schaltfläche Abtrennen klicken. Sie können Objekte auch löschen und abtrennen, indem Sie Umschalt+Löschtaste drücken oder indem Sie das Objekt auswählen, die Löschtaste drücken und dann, falls nötig, auf Weiter klicken. (Standardmäßig ist die Vorgabe Warnmeldung nicht zeigen beim: Löschen eines Rahmens mit einer

Serverzuordnung markiert, daher ist es gegebenenfalls überflüssig, auf **Weiter** zu drücken.)

Um eine Komponente abzutrennen, markieren Sie sie im Layout und wählen **Plattform** > **Abtrennen** oder Sie führen im Layout einen Strg+Klick/Rechtsklick auf die Komponente aus und wählen **Abtrennen** aus dem Kontextmenü.

Zuordnen digitaler Assets zu Layouts

Wenn die Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress installiert ist, können Sie Bilder, Videos und Audio Assets aus Quark Publishing Platform mithilfe der Palette **HTML5** einem HTML5 Objekt zuordnen. Im Allgemeinen werden solche Assets als *digitale Assets* bezeichnet.

Um ein Quark Publishing Platform Asset einem HTML5 Objekt zuzuordnen, klicken Sie in der Palette HTML5 auf Quark Publishing Platform und anschließend auf Quark Publishing Platform durchsuchen.

Wenn Sie eine Version des Projekts eingecheckt oder gesichert haben, zeigt der **Arbeitsbereich-Browser** an, dass dem Rahmen mehrere Assets zugeordnet sind. (Digitale Assets, die einem Layout zugeordnet sind, werden als *Overlay Assets* bezeichnet und sind durch das Symbol is gekennzeichnet.)

In der QuarkXPress Dialogbox **Verwendung** (Menü **Hilfsmittel**) sind aus Quark Publishing Platform hinzugefügte digitale Assets durch **Plattform** in der Spalte **Quelle** gekennzeichnet.

Alle Rechte in Bezug auf Assets werden für Audio- und Videoassets berücksichtigt.

- Weitere Informationen zu App Studio finden Sie in Ihrer Anleitung zu App Studio.
- Mithilfe der Palette HTML5 vorgenommene Zuordnungen werden in der Palette Projektzuordnungen nicht angezeigt.
- Informationen zur Erstellung von AVE Ausgaben mit Quark Publishing Platform finden Sie in Ihrer Anleitung zu QPP.

Ersetzen der Artikelgeometrie

In QuarkXPress können Sie die Geometrie eines zugeordneten Artikels durch die Geometrie einer Artikelvorlage ersetzen. Ziehen Sie dazu die Artikelvorlage auf einen Rahmen, der Bestandeil des vorhandenen, zugeordneten Artikels ist. Quark Publishing Platform versucht, die Komponenten der Artikelvorlage automatisch anhand der Inhaltskategrorie, des Komponententyps und des Komponentennamens den entsprechenden Rahmen zuzuordnen.

Damit Quark Publishing Platform die Komponenten automatisch zuordnen kann, müssen die Inhaltstypen, die Komponententypen und die Komponentennamen in der Artikelvorlage präzise den Inhaltstypen, Komponententypen und Komponentennamen des Artikels entsprechen.

Arbeiten mit Bibliotheken

Sie können eine QuarkXPress Bibliothek so, wie es mit jedem anderen Assettyp möglich ist, in Quark Publishing Platform ein- und auschecken, sie weiterleiten, ihren Status ändern etc.

Um eine geöffnete Bibliothek aus QuarkXPress in Quark Publishing Platform einzuchecken, öffnen Sie die Bibliothek und wählen Sie **Plattform > Bibliothek einchecken**. Wenn mehr als eine Bibliothek geöffnet ist, wird die vorderste eingecheckt.

Standardmäßig öffnet ein Doppelklick auf eine Bibliothek im Fenster Arbeitsbereich-Browser eine schreibgeschützte Kopie der Bibliothek. Falls Sie ändern möchten, was bei einem Doppelklick auf eine Bibliothek geschieht, verwenden Sie die Einstellelemente im Bereich > QuarkXPress Bibliotheken des Registers QuarkXPress/Bearbeiten > Vorgaben > Quark Publishing Platform > Arbeitsbereich > Mauseinstellungen.

Bitte bedenken Sie bei der Arbeit mit Bibliotheken folgendes:

- Unter Mac OS erzeugte Bibliotheken lassen sich nicht unter Windows öffnen und unter Windows erstellte können nicht unter Mac OS geöffnet werden.
- Im Fenster Arbeitsbereich-Browser ist keine Bibliothekenvorschau verfügbar.
- Bibliotheken besitzen dieselben Metadaten wie QuarkXPress Projekte.
- Bibliotheken lassen sich nicht einem Layout zuordnen.

Bibliotheken und Bildkomponenten

Wenn Sie einen Bildrahmen, der ein zugeordnetes Bild enthält, in eine Bibliothek ziehen und die Bibliothek dann in Quark Publishing Platform einchecken, bleibt die Bildzuordnung erhalten. Wenn Sie den Bildrahmen aus der Bibliothek in ein anderes Layout ziehen, wird im neuen Layout eine neue Bildzuordnung erstellt. Wenn Sie nun das Bild in Quark Publishing Platform aktualisieren, wird daher das Bild im neuen Layout aktualisiert.

Dies gilt jedoch nicht für Textrahmen. Wenn Sie einen Textrahmen mit einem zugeordneten Artikel aus einer Bibliothek in ein Layout ziehen, erzeugt Quark Publishing Platform einfach eine Kopie des Textrahmens ohne Verknüpfung mit Quark Publishing Platform.

Schreibgeschütztes Betrachten von Assets

Um eine schreibgeschützte Version eines Assets zu öffnen, markieren Sie es im Fenster Arbeitsbereich und klicken auf Schreibgeschützt. Das schreibgeschützte Asset wird in Ihren lokalen Quark Publishing Platform Dateiordner kopiert und das Asset schreibgeschützt geöffnet.

Wenn Sie eine Datei auf der Basis einer schreibgeschützten Kopie erstellen möchten, wählen Sie **Ablage/Datei > Sichern unter**, um ein neues Asset zu erzeugen. Wenn Sie das Asset einchecken möchten, benötigen Sie die entsprechenden Rechte.

In QuarkCopyDesk und QuarkXPress können Sie auf die Schaltfläche Schreibgeschützt in der Dialogbox Auschecken klicken, um ein Asset schreibgeschützt zu öffnen.

Veröffentlichen von Assets

Um ein Quark Publishing Platform Asset zu veröffentlichen und die veröffentlichte Kopie auf Ihrer Workstation zu speichern, markieren Sie es im Fenster **Arbeitsbereich-Browser** und klicken auf **Veröffentlichen** oder rechtsklicken Sie auf das Asset und wählen **Veröffentlichen**. Die Dialogbox **Veröffentlichen** wird angezeigt. In dieser Dialogbox geben Sie das Format an, in dem das Asset veröffentlicht werden soll.

Im Veröffentlichen-Dialog können Sie ein Layout in einem der folgenden unterstützten Formate veröffentlichen:

- App Studio Artikel: Diese Option erzeugt einen App Studio Artikel aus einem App Studio Layout in einem App Studio Artikel. (Weitere Informationen finden Sie in Ihrer *Anleitung zu App Studio*.) Beachten Sie, dass Sie die Anmeldedaten für das App Studio Publishing Portal in QuarkXPress Server angeben müssen, um ein Upload von App Studio Artikeln im Portal durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem *Handbuch zu QuarkXPress Server*.
- App Studio Paket: Diese Option erzeugt ein App Studio Paket.
- ePUB: Diese Option erzeugt eine ePUB Datei aus einem Reflow-Artikel in einem Printoder App Studio Layout. Die Option ist nur verfügbar, wenn das Layout einen Reflow-Artikel enthält. (Weitere Informationen finden Sie unter "Arbeiten mit der Reflow-Ansicht" in Ihrer *Anleitung zu QuarkXPress.*) Sie können angeben, welches Layout und welche Exporteinstellungen verwendet werden sollen.
- Für Ausgabe sammeln: Diese Option übermittelt das ausgewählte Asset zusammen mit allen Referenzen (Bilder, Audio, Videos, Referenz-XML) an den konfigurierten Delivery Channel oder einen bestimmten Speicherort.
- HTML: Diese Option veröffentlicht das ausgewählte Asset als HTML.
- **PDF**: Diese Option erzeugt eine PDF-Wiedergabe eines Print- oder App Studio Layouts in einem QuarkXPress Projekt. Sie können angeben, welches Layout und welcher PDF-Ausgabestil verwendet werden sollen.
- QuarkXPress Projekt: Diese Option veröffentlicht das ausgewählte Asset als QuarkXPress Projekt.

Betrachten und bearbeiten der Attributdaten

Sie können die Attribute eines Assets in den Dialogboxen **Einchecken**, **Version sichern** und **Attribute bearbeiten** betrachten und bearbeiten. Wenn Sie Attribute betrachten und bearbeiten möchten, ohne ein Asset zu öffnen, verwenden Sie den Befehl **Attribute** bearbeiten im Fenster **Arbeitsbereich-Browser**.

So verwenden Sie Attribute bearbeiten:

1 Markieren Sie das Asset im Fenster Arbeitsbereich und klicken Sie auf Attribute bearbeiten. Die Dialogbox Attribute bearbeiten wird angezeigt.

	Attribute bearbeiten	
Dateiname:	01FRZSL_2408_V2_T.qxp	
Sammlung:	QPS Home/Zurichsee/!Front Page	
Workflow: (Zurichsee	
Status: (Archive 😯 Weiterleiten an: [Designer N (Desig
	Ausgabe 10-09	
Ablieferun	astermin	
Liste selte 1		
Drupal Cor	tent URL http://10.1.4.70/drupal/	
Drupal In	age URL http://10.1.4.70/images/	
Generate	Page Flip 🔲	
Abliefer	ungszeit	
	Strundar	
Aktuelle anrechenb	are stunden	
Aktuelle anrechenb		

Verwenden Sie die Dialogbox **Attribute bearbeiten**, um die Attribute eines Assets zu betrachten und zu bearbeiten, ohne das Asset auszuchecken.

- Nicht bearbeitbare Attribute werden entweder von der Anwendung automatisch beibehalten oder abhängig von Benutzerrechten oder dem Status beschränkt. Sie können alle Attribute betrachten, aber unter Umständen nicht alle bearbeiten.
- Das Ändern des Status eines Assets kann den Wert von Weiterleiten an verändern, wenn eine automatische Regel angewendet wird. Eine Änderung des Status kann die für den Assettyp festgelegten Quark Publishing Platform Einschränkungen verändern.
- 2 Klicken Sie nach der Bearbeitung der Attribute auf OK.
- Diese Funktion ist besonders dann nützlich, wenn Sie ein Asset an einen anderen Benutzer weiterleiten möchten, ohne das Asset auszuchecken und eine andere Version zu erzeugen.
- Diese Dialogbox wird auch angezeigt, wenn Sie ein Asset aus einer Sammlung in eine andere ziehen. Falls das Asset sich nicht in die Zielsammlung bewegen lässt, können Sie die Dialogbox verwenden, um die anderen Attribute des Assets zu bearbeiten.

Speichern einer Assetversion

Verwenden Sie den Befehl **Version sichern**, um Quark Publishing Platform Server mit den jüngsten Änderungen eines Assets zu aktualisieren.

- Um eine Version des aktiven Artikels in QuarkCopyDesk zu speichern, wählen Sie Plattform > Artikelversion sichern.
- Um eine Version des ausgecheckten und aktiven Artikels oder Projekts in QuarkXPress zu sichern, wählen Sie Plattform > Artikelversion sichern oder Plattform > Projektversion sichern.
- Um eine Version des aktiven Assets in Quark Publishing Platform Client zu sichern, klicken sie in der Werkzeugleiste von Quark Publishing Platform Client auf Version sichern.

Platform Adapter für Microsoft Office

So sichern Sie eine Version eines Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) Dokuments auf dem Platform Server:

• Der Befehl **Version auf Server sichern** im Register **Info** des Menüs **Ablage/Datei**. Dieser Befehl aktualisiert den Quark Publishing Platform Server mit Ihren neuesten Änderungen und lässt das Dokument zur weiteren Bearbeitung geöffnet.

Sichern eines neuen Assets

Wenn Sie eine Version eines ganz neuen Assets sichern, rufen Sie mit diesem Befehl den Dialog **Sichern** auf:

 Collections/Hom 	ie .		Search	
				12 8
El Searches Assignments All Custom quer Custom quer	y dition	Documentation 1 Microsoft Word 1.1 17.25 KB Last modified by Adr	ranslation.docx nin on 4/3/2014 2:10:26 PM	
B. New Search B. Search Asset B. Search Asset ∃ Collections	mac asset s 5be21 s 83db0	[Document Title] Business Document 0.1 6.29 K8 [Document Title]	.xml	
Home	. 0	Copy.qxp		
rise realities				
More Options	Major Version (2.0) Minor V	ersion (1.2)	TEST	
More Options Content Type: Status:	Major Version (2.0) Minor V Microsoft Word	ersion (1.2) Vorkflow: Routed to:	TEST	
More Options Content Type: Status: Revision Comments: Form View:	Major Version (2.0) Minor V Microsoft Word start Anabet	ersion (1.2) Vorkflow: Routed to:	TEST prgupta	
More Options Content Type: Status: Revision Comments: Form View:	Microsoft Word start Analyst Character Count	ersion (1.2) Workflow: Routed to:	TEST prgupta	
More Options Content Type: Status: Revision Comments: Form View:	Major Version (2.0) Microsoft Word Analyst Character Count Checked Out Checked Out by	ersion (1.2) • Workflow: • Routed to:	TEST prgupta	
More Options Content Type: Status: Revision Comments: Form View:	Microsoft Word Microsoft Word start Analyst Character Count Checked Out Checked Out Checked Out Check-out Application	ersion (1.2)	TEST prgupta • pter for Microsoft C	

- 1 Wählen Sie eine Zielsammlung aus der Liste der Sammlungen aus.
- 2 Geben Sie einen Dateinamen für das Dokument in das Feld Dateiname ein.
- **3** Um festzulegen, ob das Asset mit einer Haupt- oder einer untergeordneten Versionsnummer gespeichert wird, klicken Sie auf **Hauptversion (1.0)** oder **Unterversion (0.1)**.
- Der Zugriff auf die Option Unterversion (0.1) wird kontrolliert durch Zugriffsrechte.
- **4** Klicken Sie auf **Weitere Optionen** und ändern Sie alle weiteren Attributfelder nach Ihren Wünschen. Beachten Sie, dass der Zugriff auf diese Attributfelder durch Ihre Rechte beeinflusst wird.
- 5 Wählen Sie einen Inhaltstyp aus dem Dropdown-Menü Inhaltstyp.
- 6 Wählen Sie einen Workflow aus dem Dropdown-Menü Workflow.
- **7** Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Status**, um den aktuellen Status des Assets anzugeben.
- 8 Um das Asset an einen bestimmten Benutzer oder eine Gruppe weiterzuleiten, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Weitergeleitet an**. (Beachten Sie: Wenn Ihr Workflow auf automatischer Weiterleitung anhand des Status basiert, kann sich der Wert des Dropdown-Menüs **Weitergeleitet an** automatisch ändern, wenn Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Status** wählen.)
- Wenn Sie beim ersten Einchecken eines Assets keinen Namen aus dem Dropdown-Menü Weitergeleitet an auswählen, wird das Asset an den aktiven Benutzer weitergeleitet.
- 9 Verwenden Sie das Feld Versionskommentar, um einen Versionskommentar zu der Version des Assets einzugeben, das Sie gerade einchecken. Der Versionskommentar wird zusammen mit dem Asset gespeichert. Abhängig von der Vorgabeneinstellung des Benutzers, der das Asset auscheckt, wird der Versionskommentar während des Auscheckens angezeigt. Der Versionskommentar wird auch angezeigt, wenn Sie Versionen des Assets ansehen.
- **10** Bearbeiten Sie andere verfügbare Attributfelder nach Wunsch. Beachten Sie, dass der Zugriff auf diese Attributfelder durch Ihre Rechte beeinflusst wird.
- **11** Klicken Sie auf **Sichern**. Abhängig von Ihren Einstellungen löscht Quark Publishing Platform Server die lokale Kopie des Assets nach dem Einchecken.

Sichern eines vorhandenen Assets

Wenn Sie eine Version eines vorhandenen Assets sichern, rufen Sie mit diesem Befehl den Dialog **Sichern** auf:

Collections/Hom	e/Documentation			Search	
File Name:	Documentation Translation (2).docx				
(Major Version (2.0) Minor Ve 	ersion (1.1)			
More Options					
Content Type:	Microsoft Word	•	Workflow:	TEST	
Status:	start	*	Routed to:	prgupta	
Revision Comments:					
Form View:	Analyst			•	
Form View:	Analyst Character Count			•	
Form View:	Analyst Character Count Checked Out G	2		-	
Form View:	Analyst Character Count Checked Out Checked Out by	2 Admin		• 	
Form View:	Analyst Character Count Checked Out I Checked Out by Check-out Application	2 Admin Quark Publishir	g Platform Ada	۲ pter for Microsoft (

- 1 Um festzulegen, ob das Asset mit einer Haupt- oder einer untergeordneten Versionsnummer gespeichert wird, klicken Sie auf **Hauptversion (1.0)** oder **Unterversion (0.1)**.
- ➡ Der Zugriff auf die Option Unterversion (0.1) wird kontrolliert durch Zugriffsrechte.
 - 2 Verwenden Sie das Feld Versionskommentar, um einen Versionskommentar zu der Version des Assets einzugeben, die Sie gerade einchecken. Der Versionskommentar wird zusammen mit dem Asset gespeichert. Abhängig von der Vorgabeneinstellung des Benutzers, der das Asset auscheckt, wird der Versionskommentar während des Auscheckens angezeigt. Der Versionskommentar wird auch angezeigt, wenn Sie Versionen des Assets ansehen.
 - **3** Klicken Sie auf **Weitere Optionen** und ändern Sie alle weiteren Attributfelder nach Ihren Wünschen. Beachten Sie, dass der Zugriff auf diese Attributfelder durch Ihre Rechte beeinflusst wird.
- **4** Klicken Sie auf **Speichern**. Abhängig von Ihren Einstellungen löscht Quark Publishing Platform Server die lokale Kopie des Assets nach dem Einchecken.

Individuelle Einrichtung des Bereichs Suchergebnisse

Um die Spalten festzulegen, die im Bereich Suchergebnisse angezeigt werden sollen, führen Sie einen Control-Klick/Rechtsklick auf den Kopf der einzelnen Spalten aus und wählen Aktuelle Ansicht anpassen. Das Register Spalten konfigurieren wird angezeigt.

Name		
Ablieferungstermin		0
Ablieferungszeit		
Aktuelle anrechenbare Stu	nden	
Aktuelle Länge		
Alle Assets		
Angelegt		
Anzahl der Seiten		
Anzahl der Sekundärzuord	Inungen	
Anzahl Wörter		*
Anzahl Zeichen		7
Alles auswählen		
paltenänderungen merken		

Verwenden Sie das Register **Spalten konfigurieren**, um auszuwählen, welche Attributspalten im Fenster von Quark Publishing Platform Client angezeigt werden.

- Markieren Sie die gewünschten Attributspalten und deaktivieren Sie die zu verbergenden. Sie können die einzelnen Spalten, die Sie ein- und ausblenden möchten, aktivieren und deaktivieren oder die Checkbox Alles auswählen benutzen, um alle Attribute oder kein Attribut auszuwählen.
- Sie können die Spalte Miniaturen hinzufügen, um Miniatur-Vorschaubilder der Assets darzustellen.
 - Aktivieren Sie **Spaltenänderungen merken**, um die Darstellung der Spalten zu speichern.

Falls Sie über das Recht Erweiterte Suchdarstellungen im Arbeitsbereich-Browser aktivieren verfügen, werden die Register Gruppieren nach und Untersuchen angezeigt.

Verwenden Sie das Register **Gruppieren nach**, um die Ergebnisse anhzand von Attributwerten zu gruppieren.

Verwenden Sie das Register **Untersuchen**, um die Anzeige von Zuordnungen einzustellen:

- Informationen für Beziehungen zeigen: Ermöglicht das Erweitern von Projekten, um ihre Zuordnungen zu betrachten.
 - Asset-Verwendung zeigen (Projektmodus): Zeigt Projekte und ihre Zuordnungen zuerst an, gefolgt von Assets, die anderen Layouts zugeordnet sind und anschließend nicht zugeordnete Assets.
 - Verwandte Assets anzeigen: Ermöglicht das Erweitern von Projekten, um ihre Zuordnungen zu betrachten.
 - Layout und Seite zeigen: Erlaubt das Erweitern von Projekten, um ihre Layouts und Seiten zu betrachten und zeigt an, welchem Layout und welcher Seite die einzelnen Zuordnungen zugeordnet sind.
- Sammlungshierarchie zeigen: Zeigt Assets in der Sammlungshierarchie an.

Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Client

Wählen Sie **Quark Publishing Platform Client > Vorgaben**, um die Vorgaben für Quark Publishing Platform Client einzustellen. Verwenden Sie die Dialogbox, um Optionen für den **Arbeitsbereich** und für die Anzeige von Warnmeldungen, Regeln für die Dateiverwaltung und andere Standardeinstellungen festzulegen. Die meisten Vorgaben werden auf dem Quark Publishing Platform Server gespeichert, daher beziehen sie sich unabhängig von den Einstellung für die Workstation auf den beim Anmelden eingegebenen Benutzernamen.

Bereich Allgemein

Der Bereich Allgemein umfasst drei Register: Grundeinstellungen, Benachrichtigung und Mauseinstellungen.

Das Register Grundeinstellungen

Das Register **Grundeinstellungen** des Bereichs **Allgemein** enthält die Grundeinstellungen für Quark Publishing Platform Client.

				2
PP	2	PP	Þ	
Generelt	Arbejdsområde	Start-tilstand	Arkivér	
Klik på en fane	for at definere bru	ugervalgene for dit l	brugernavn.	
Grundlæggend	de Underretning	Museindstillinger		
Alternative	r for sletning af a	ktiver		1.8
	advarsel: Advar a	Itid inden sletning a	af noget aktiv	-
Arkondoller	IEUE AKIVEI.	Spørg inder	n sletning 🔹 🔻	
Tilknyttede	aktiver:	Spørg inder	n sletning 🔹	•
Tilknyttede Placeringsa	aktiver: alternativer	Spørg inder	n sletning 🔹	•
Tilknyttede Placeringsa Afkontroller	aktiver: alternativer rede aktiver:	Spørg inder	n sletning 🔹	•
Tilknyttede Placeringsa Afkontroller C:\Users\	aktiver: alternativer rede aktiver: sursharma\Docurr	Spørg inder Spørg inder nents	n sletning • n sletning • Gennerr	nse
Tilknyttede Placeringsa Afkontroller C:\Users\ Globale mål	: aktiver: a lternativer rede aktiver: sursharma\Docurr leenheder	Spørg inder	n sletning •	nse
Tilknyttede Placeringsa Afkontroller C:\Users\ Globale mål Vandrette e	: aktiver: a lternativer rede aktiver: sursharma\Docurr leenheder enheder:	Spørg inder Spørg inder nents Tommer	n sletning • n sletning • Gennerr	nse
Tilknyttede Placeringsz Afkontroller C:\Users\ Globale mål Vandrette e Lodrette er	e aktiver: a lternativer rede aktiver: sursharma\Docurr l eenheder enheder:	Spørg inder Spørg inder nents Tommer Tommer	n sletning	138

Das Register Grundeinstellungen des Bereichs Allgemein der Dialogbox Vorgaben

 Deaktivieren Sie Löschen der Originaldatei vom lokalen System beim Einchecken anderer, wenn Originaldateien immer erhalten bleiben sollen, wenn Sie den Befehl Andere einchecken verwenden. Wenn Sie Löschen der Asset-Kopie von Ihrem lokalen System beim Einchecken anderer markieren, wird immer dann eine Warnmeldung angezeigt, wenn Sie Andere einchecken verwenden. Sie haben dann die Wahl, die markierte Datei zu behalten oder zu löschen.

- Markieren Sie Globale Warnmeldung: Vor dem Löschen von Assets immer warnen, wenn immer dann eine Warnmeldung angezeigt werden soll, wenn Sie ein Quark Publishing Platform Asset in Quark Publishing Platform Client löschen.
- Um vorzugeben, wie Quark Publishing Platform Client reagiert, wenn Sie versuchen, ausgecheckte Assets und Assets, die QuarkXPress Projekten zugeordnet sind, zu löschen, verwenden Sie die Dropdown-Menüs **Ausgecheckte Assets** und **Referenzierte Assets** im Bereich **Löschoptionen für Assets**. Die Einstellelemente beider Optionen sind identisch. Wählen Sie **Asset ohne Warnung löschen**, um ausgecheckte oder zugeordnete Assets ohne die Anzeige einer Warnmeldung zu löschen. Wählen Sie **Löschen nie zulassen**, um das Löschen ausgecheckter oder zugeordneter Assets zu unterbinden. Wählen Sie **Vor dem Löschen fragen**, wenn eine Warnmeldung angezeigt werden soll, die Ihnen beim Löschen eines ausgecheckten oder zugeordneten Assets die Entscheidung überlässt.
- Um festzulegen, wo ausgecheckte und schreibgeschützte Assets zwischengespeichert werden, während sie mit ihnen arbeiten, klicken Sie auf **Durchsuchen** im Bereich **Speicherort-Optionen** und wählen einen Speicherort aus. Der Pfad wird im Feld **Ausgecheckte Assets** angezeigt.
- Wählen Sie **Sammlungsstruktur beim Auschecken und Laden erstellen**, um die Sammlungsstruktur zu erstellen, wenn Sie ein Asset Auschecken oder Laden.
- Um die horizontalen und vertikalen Maßeinheiten für Ihren Quark Publishing Platform Workflow festzulegen, wählen Sie aus den Optionen der Dropdown-Menüs **Horizontale Einheiten** und **Vertikale Einheiten** (**Zoll, Dezimalzoll, Pica, Punkt, Millimeter**, **Zentimeter**, **Ciceros**, **Agaten** und **Q**).
- Aktivieren Sie **Statusbasierte Rechte-Änderungen auf nachfolgende Status anwenden**, wenn die auf der Statusebene definierten Rechteeinstellungen erhalten bleiben sollen, wenn nachfolgende Status für ein Asset ausgewählt werden.

Das Register Benachrichtigung

Das Register **Benachrichtigung** des Bereichs **Allgemein** enthält die nachrichtenbezogenen Einstellungen für Quark Publishing Platform Client.

Generelt Arbejdsområde Start-tilstand Arkivér	
Klik på en fane for at definere brugervalgene for dit brugernavn.	
Grundlæggende Underretning Museindstillinger	
Opgavemeddelelse	_
✓ Lydadvarsler	
Dialogen Advarsler	
	lér

Das Register Benachrichtigung des Bereichs Allgemein der Dialogbox Vorgaben

• Um festzulegen, wie Sie über Ihnen zugeleitete Assets informiert werden möchten, während Sie angemeldet sind, verwenden Sie die Einstellmöglichkeiten des Bereichs **Aufgabenbenachrichtigung**. Wählen Sie **Akustische Warnmeldungen**, wenn ein Sound abgespielt werden soll, wenn Ihnen ein Asset zugeleitet wird. Aktivieren Sie **Dialogbox anzeigen**, wenn eine Dialogbox erscheinen soll, die die Ihnen zugeleiteten Assets anzeigt.

Das Register Mauseinstellungen

Um festzulegen, was geschehen soll, wenn Sie einen Doppelklick auf ein Asset im Fenster Arbeitsbereich ausführen, klicken Sie auf das Dropdown-Menü im Bereich Doppelklick-Optionen und wählen Sie Auschecken, Attribute bearbeiten oder Schreibgeschützt.

Wenn Sie Auschecken wählen, wird durch einen Doppelklick auf ein ausgechecktes Asset in einem Fenster Arbeitsbereich-Browser die Dialogbox Einchecken aufgerufen.



Das Register Mauseinstellungen des Bereichs Allgemein der Dialogbox Vorgaben

Der Arbeitsbereich

Der Arbeitsbereich bietet Einstellelemente für die Darstellung von Versionskommentaren, Asset-Voransichten und Text im Fenster Arbeitsbereich.

rbejdsområde				-
PP	6	PP	Þ	
Generelt	Arbejdsområde	Start-tilstand	Arkivér	
efinér eller redi ælder for vindu	igér brugervalgene er og faner vedr. op	for dit arbejdsomr gaver og søgeresi	åde. Disse indstillinger Iltater.	
Skriftalternal	iver			
Vælg skrifttype	e til dit arbejdsområ	de eller søgeresuli	atvindue.	
Vælg skrifttype:		Calibri	•	
Vælg skriftst	ørrelse:	12	•	
Revisionsko	mmentarer			
Vælg:	aktivminilaurut	Altid	•	
Størrelse på	ukutiminingouk			
Størrelse på	[- 192			
Størrelse på i	- 192 - 160	1	27 <u>2</u> 8	
Størrelse på (- 192 - 160 - 128			
Størrelse på d	- 192 - 160 - 128 - 96			
Størrelse på d	- 192 - 160 - 128 - 96 - 64			
Størrelse på	- 192 - 160 - 128 - 96 - 64 - 32			
Størrelse på s	- 192 - 160 - 128 - 96 - 64 - 32			
Størrelse på s Statusfarve	- 192 - 160 - 128 - 96 - 64 - 32	out		
Størrelse på Statusfarve Vis statusfa	- 192 - 160 - 128 - 96 - 64 - 32 arve omkring minilay or undersaming	out		
Størrelse på Statusfarve Vis statusfa Alternativer f	- 192 - 160 - 128 - 96 - 64 - 32 arve omkring minilay or undersaming	out		
Statusfarve Vis statusfa Alternativer f	- 192 - 160 - 128 - 96 - 64 - 32 arve omkring minilay or undersaming	out		

Der Arbeitsbereich der Dialogbox Arbeitsbereich

- Um Schrift und Schriftgröße für Assets im Fenster Arbeitsbereich festzulegen, wählen Sie Optionen aus den Dropdown-Menüs im Bereich Schriftenoptionen.
- Wenn Sie unter Mac OS eine Schrift wählen, zu der keine fette Version verfügbar ist, zeigt die optimierte Suchdarstellung alle Überschriften in normalem Text. Wenn Sie zum Beispiel die Anzeigeoption Ausgabe und Seite wählen, werden Nicht zugeordnet und <Sammlungsname> nicht fett angezeigt.
 - Um festzulegen, wie Versionskommentare angezeigt werden, wenn Sie eine Aufgabe auschecken, wählen Sie **Immer** oder **Nie** oder **Nur für neue Aufgaben** aus dem Dropdown-Menü im Bereich **Versionskommentare**.
 - Um die Größe der Miniaturvoransichtsbilder von Assets im Fenster Arbeitsbereich einzustellen, bewegen Sie den Schieberegler im Bereich Größe der Miniaturbilder.
 - Markieren Sie Statusfarben um Miniaturen zeigen, um die Farbe des Status eines Assets am Rand des Miniatur-Vorschaubildes anzuzeigen, das abgebildet wird, wenn Sie Miniaturen, Filmstreifen oder Detaillierte Miniaturenansicht aus dem Untermenü Anzeigen > Name wählen.
 - Aktivieren Sie **Untersammlungen zeigen**, um Untersammlungen anzuzeigen. Die Untersammlungen werden direkt über dem Hauptbereich im Arbeitsbereich-Browser-Fenster angezeigt. Sie werden in der jeweiligen Ansicht dargestellt, die Sie ausgewählt haben (Miniaturansicht, Liste usw.).

Bereich Startmodus

Der Bereich **Startmodus** bietet Einstellungen für die Anmeldung beim Start von Quark Publishing Platform Client.

Start-tilstand			
PP		PP	Ď
Generelt	Arbejdsområde	Start-tilstand	Arkivér
Definér eller re	edigér brugervalgen	ie for din Start-tils	stand.
Log automat	isk på		
📄 Vis ikke	dialogen Log på		
Dette altern Log på. Væ spørges efte	ativ kan anvendes, Iger du dette altern er brugernavn og ko	når du har afkry ativ, logger du på deord.	dset 'Husk mig' i dialogen Iserveren, uden at der
Standardstar	ttilstand		
Vælg den star	ttilstand, som Quarl	< Publishing Platf	orm Client skal starte med.
Vælg:	Husk den s	eneste tilstand.	•
			OK Annullér

Der Bereich Startmodus der Dialogbox Vorgaben

- Wenn Sie **Merken** im Dialog **Anmelden** gewählt haben, können Sie **Anmeldedialog nicht anzeigen** wählen, um automatisch in Quark Publishing Platform angemeldet zu werden, wenn Sie Quark Publishing Platform Client starten. Diese Checkbox finden Sie auch unten in der Dialogbox **Anmelden**.
- Wählen Sie eine Option im Bereich **Standard-Startmodus**, um festzulegen, wie Quark Publishing Platform Client beim nächsten Ausführen der Anwendung gestartet wird. Wählen Sie aus den Optionen **Merken des letzten Modus** und **Meinen letzten Modus nicht speichern**.

Der Bereich Archiv

Der Bereich **Archiv** bietet Einstellmöglichkeiten für den Umgang mit Versionen und zum Löschen von Assets bei der Archivierung.
(PP)		PP	3	
Generelt	Arbejdsområde	Start-tilstand	Arkivér	
Gem/Gem an Revisione	ntikelsom			
Gem/Gem au Revisione	r tikelsom r: Spørg r bagefter		•	

Der Bereich Archiv der Dialogbox Vorgaben

Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QXP

Sie können den Bereich **Quark Publishing Platform** in der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkXPress/Bearbeiten**) verwenden, um das Standardverhalten für die Handhabung von Assets, Aufgaben und Suchparametern festzulegen. Mit Ausnahme der Vorgaben **Standardpfad für Auschecken von Assets verwenden** und **Anmeldedialog nicht anzeigen** werden alle Quark Publishing Platform Vorgaben in Quark Publishing Platform Server gespeichert. Die Einstellungen der Vorgaben gelten für den bei der Anmeldung eingegebenen Benutzernamen, unabhängig von den Einstellungen der Workstation.

QXP Vorgaben: Bereich Allgemein

Der Bereich Allgemein der Dialogbox Vorgaben enthält drei Register: Grundeinstellungen, Benachrichtigung und Automatisch anmelden/abmelden.

QXP Vorgaben: Allgemein > Grundeinstellungen

Um vorzugeben, wie die Anwendung reagiert, wenn Sie versuchen, ausgecheckte Assets und Assets, die QuarkXPress Projekten zugeordnet sind, zu löschen, verwenden Sie die Einstellungen im Bereich Löschoptionen für Assets im Register Grundeinstellungen.

- Deaktivieren Sie Löschen der Originaldatei vom lokalen System beim Einchecken, wenn Originaldateien immer erhalten bleiben sollen, wenn Sie den Befehl Andere einchecken verwenden. Wenn Sie Löschen der Originaldatei von Ihrem lokalen System beim Einchecken markieren, wird immer dann eine Warnmeldung angezeigt, wenn Sie Andere einchecken verwenden. Sie haben dann die Wahl, die markierte Datei zu behalten oder zu löschen.
- Markieren Sie Globale Warnmeldung: Vor dem Löschen von Assets immer warnen, wenn immer dann eine Warnmeldung angezeigt werden soll, wenn Sie ein Quark Publishing Platform Asset löschen.
- Die Einstellelemente in den Dropdown-Menüs Ausgecheckte Assets und Zugeordnete Assets sind identisch. Wählen Sie Asset ohne Warnung löschen, um ausgecheckte oder zugeordnete Assets ohne die Anzeige einer Warnmeldung zu löschen. Wählen Sie Löschen nie zulassen, um das Löschen ausgecheckter oder zugeordneter Assets zu

unterbinden. Wählen Sie **Vor dem Löschen fragen**, wenn eine Warnmeldung angezeigt werden soll, wenn Sie ein ausgechecktes oder zugeordnetes Asset löschen.

• Wählen Sie **Sammlungsstruktur beim Auschecken und Laden erstellen**, um die Sammlungsstruktur zu erstellen, wenn Sie ein Asset Auschecken oder Laden.

Um festzulegen, wo Assets temporär gespeichert werden sollen, wenn Sie mit ihnen arbeiten, klicken Sie auf **Durchsuchen** im Bereich **Speicherort-Optionen**. Navigieren Sie zum entsprechenden Ordner und klicken Sie auf **Auswählen/OK**.

Um festzulegen, wann Versionskommentare angezeigt werden, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü Auswahl im Bereich Versionskommentare anzeigen.

Allgemein		Basis	Benachrichtigung	Auto-An/-Ab	melden
Standarddrucklayout Allgemein		Löscho	ptionen für Assets		
Maße Absatz		VL	öschen Sie die Origi	naldatei aus de	m lokalen System
Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster		⊘ G in	ilobale Warnmeldun nmer warnen	g: Vor dem Lös	chen von Assets
Farbmanager Ebenen		Aus	gecheckte Assets:	Vor dem Lösch	ien fragen 🔹 🔻
App Studio Standardlayout Allgemein Maße		Zuç Speich	geordnete Assets: erort-Optionen	Vor dem Lösch	en fragen 🔹 🔻
Absatz Zeichen		C:\U	Isers\sursharma	T.	Durchsuchen
Werkzeuge Hilfslinien und Raster	н	Version	nskommentare anze	igen	
Allgemein			Auswählen:	Immer	•
Arbeitsbereich Projekt und Zuordnungen Warnmeldungen	÷				

Das Register Grundeinstellungen des Bereichs Allgemein der Dialogbox Vorgaben

QXP Vorgaben: Allgemein > Benachrichtigung

Im Register **Benachrichtigung** können Sie festlegen, wie Sie benachrichtigt werden möchten, wenn Assets an Sie geleitet werden, während Sie angemeldet sind. Wählen Sie **Akustische Warnmeldungen**, wenn ein Sound abgespielt werden soll, wenn Ihnen ein Asset zugeleitet wird. Aktivieren Sie **Dialogbox anzeigen**, wenn eine Dialogbox erscheinen soll, die die Ihnen zugeleiteten Assets anzeigt.

Allgemein		Basis	Benachrichtigung	Auto-An/-Abmelden	
Standarddrucklayout		Aufant	h	Constant of the Constant of Constant	
Aligemein Maße		Aurgat	penbenachrichugung		
Absatz		V A	kustische Warnmeld	lungen	
Zeichen			ialogboy-Warnmeld	Ingen	
Werkzeuge			alogoox warninela	angon	
Hilfslinien und Raster					
Farbmanager					
Ebenen					
App Studio Standardlayout					
Allgemein					
Abcata					
Zeichen					
Werkzeuge					
Hilfslinien und Raster					
Quark Publishing Platform					
Allgemein					
Arbeitsbereich					
Projekt und Zuordnungen					
Warnmeldungen	+	L			_

Das Register Benachrichtigung des Bereichs Allgemein der Dialogbox Vorgaben

QXP Vorgaben: Allgemein > Automatisch anmelden/abmelden

Der Bereich **Einstellungen Autom. Abmeldung** erlaubt die Angabe eines Inaktivitäts-Zeitraums, nach dem Sie automatisch abgemeldet werden. Aktivieren Sie **Warnung vor dem Abmelden**, wenn Sie vor dem automatischen Abmelden eine Warnmeldung erhalten möchten.

Wenn Sie bei der nächsten Anmeldung an einem Quark Publishing Platform Server die Dialogbox **Anmelden** umgehen möchten, aktivieren Sie **Dialogbox nicht mehr zeigen** und **Merken** in der Dialogbox **Anmelden**. Wenn Sie wünschen, dass die Dialogbox **Anmelden** beim nächsten Aufruf des Befehls erneut angezeigt wird, deaktivieren Sie **Anmeldedialog nicht anzeigen** im Bereich **Einstellungen Autom**. **Abmeldung**.

Absatz Zeichen				
Werkzeuge Hilfslinien und Raster Rasterzellenfüllung Farbmanager Ebenen App Studio Standardlayout Allgemein Maße Absatz Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster Rasterzellenfüllung Quark Publishing Platform Allgemein Arbeitsbereich Projekt und Zuordnungen Artikel Warnmeldungen		Autom	. Abmelden Ibmelden nach 30 Varnung vor dem Ab Anmeldung Inmeldedialog nicht a	Minuten melden Inzeigen
Warnmeldungen	*	L		

Das Register Autom. Abmelden des Bereichs Allgemein der Dialogbox Vorgaben

QXP Vorgaben: Der Arbeitsbereich

Der Arbeitsbereich der Dialogbox Vorgaben enthält zwei Register: Arbeitsbereich-Browser und Mauseinstellungen.

QXP Vorgaben: Arbeitsbereich > Arbeitsbereich-Browser

Das Register Arbeitsbereich-Browser erlaubt die Auswahl der Schrift und der Schriftgröße für den Suchergebnisbereich des Arbeitsbereich-Browser-Fensters und die Festlegung, ob Statusfarben um Miniaturen angezeigt werden sollen.

Verwenden Sie die Felder im Bereich **Suche nach Länge**, um Parameter für eine Standardsuche **An Textrahmen anpassen – Länge** in QuarkXPress festzulegen. Wenn Sie einen Textrahmen markieren und **Quark Publishing Platform > Gespeicherte Suchen > An Textrahmen anpassen – Länge** wählen, berechnet Quark Publishing Platform die Länge der gesamten Textkette (dazu können auch verkettete Textrahmen zählen) und vergleicht diese verfügbare Länge mit den Werten in den Feldern **Länger um** und **Kürzer um**.

• Der Wert im Feld Länger um und der verfügbare Platz in der markierten Textkette entsprechen der maximalen Artikellänge, die im Fenster Arbeitsbereich-Browser angezeigt wird, wenn Sie die Suche Länge verwenden. Wenn beispielsweise der Wert von Länger um 5 cm beträgt und die Länge der Textkette 10 cm ist, ergibt die Suche Artikel, die eine Länge von 15 cm nicht überschreiten (die Addition aus Länger um und dem verfügbaren Platz).

• Der verfügbare Platz in der markierten Textkette abzüglich des Wertes im Feld **Kürzer um** entsprecht der Mindest-Artikellänge, die im Fenster **Arbeitsbereich-Browser** angezeigt wird, wenn Sie die Suche **Länge** verwenden. Wenn beispielsweise der Wert von **Kürzer um** 5 cm beträgt und die Länge der Textkette 10 cm ist, ergibt die Suche Artikel, die eine Länge von 5 cm nicht unterschreiten (der verfügbare Platz abzüglich der Einstellung von **Kürzer um**).

tandarddrucklayout Allgemein Maße Absatz Zeichen	Schriftenoptionen	
Allgemein Maße Absatz Zeichen	Schrift auswähl	an Called
Maloe Absatz Zeichen	Schrift auswähl	ant Called
Absatz Zeichen		SU, Laibri 🖌
Zeichen		Collors
Workzougo	Schriftgröße auswähl	en: 12 -
Werkzeuge Hilfclinien und Pacter	Serin egi olice dastrian	12 4
Farbmanager	Statusfarbe	
Ebenen		
pp Studio Standardlavout	Statusfarben um N	4iniaturen zeigen
Allgemein		
Маве	Tiefe Suche	
Absatz	1 Engen uns	1*
Zeichen	Langer um:	
Werkzeuge	100-00-00	1"
Hilfslinien und Raster	Kurzer um:	
uark Publishing Platform	Optionen der Untercame	mking
Allgemein	optionen der ontersam	miding
Arbeitsbereich	Untersammlungen	zeigen
Projekt und zuoranungen		
Wayneyald mann		

Das Register Arbeitsbereich-Browser im Bereich Arbeitsbereich der Dialogbox Vorgaben

QXP Vorgaben: Arbeitsbereich > Mauseinstellungen

Im Register **Mauseinstellungen** des **Arbeitsbereichs** können Sie festlegen, was geschehen soll, wenn Sie im Fenster **Arbeitsbereich-Browser** einen Doppelklick auf ein Asset ausführen. Für Projekte, Vorlagen und Bibliotheken können Sie **Neues Projekt**, **Auschecken**, **Dialogbox Dateiinformationen** oder **Schreibgeschützt** wählen.

CLIENT TASKS

Allgemein	^	Arbeitsbereich-Browser	Mau	seinstellungen	
Standarddrucklayout Allgemein Maße Absatz Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster Farbmanager Ebenen App Studio Standardlayout Allgemein Maße Absatz Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster Quark Publishing Platform Allgemein	Ш	Doppelklick-Optionen QuarkXPress Proje QuarkXPress Vorla QuarkXPress Bibliothe	gen:	Auschecken Neu Projekt Nur Lesen	•
Projekt und Zuordnungen Warnmeldungen					
		-			

Das Register Mauseinstellungen des Arbeitsbereichs der Dialogbox Vorgaben

QXP Vorgaben: Bereich Projekt und Zuordnungen

Der Bereich **Projekt und Zuordnungen** der Dialogbox **Vorgaben** enthält vier Register: **Zuordnungen**, **Automatischer Upload**, **Artikel** und **Sichtzeichen**.

QXP Vorgaben: Projekt und Zuordnungen > Zuordnungen

Im Register Zuordnungen können Sie Einstellungen für Zuordnungen vornehmen.

Um das Attribut "Ausgabe" aller verknüpften Objekte mit dem entsprechenden Attribut des Projekts zu synchronisieren, dem sie zugeordnet sind, aktivieren Sie Ausgabe der zugeordneten Elemente ändern, um sie dem Projekt anzupassen.

Um die Geometrie in abgetrennten Artikeln beizubehalten, aktivieren Sie Artikelgeometrie nach dem Abtrennen von Artikeln beibehalten.

Um automatisch die Geometrie eines Artikels auf ihren vorherigen Zustand zurückzusetzen, wenn das Auschecken des Projekts, dem sie zugeordnet ist, abgebrochen wird, markieren Sie **Wiederherstellen der ursprünglichen Artikelgeometrie nach Abbruch des Projekt-Checkouts**.

Festlegen von Mit Zuordnungsoptionen auschecken:

- Aktivieren Sie die Option Artikel auschecken, um auch alle verbundenen Artikel auszuchecken, wenn ein Projekt mit Zuordnungen ausgecheckt wird.
- Aktivieren Sie die Option **Bilder auschecken**, um auch alle verbundenen Bilder auszuchecken, wenn ein Projekt mit Zuordnungen ausgecheckt wird.

Standarddrucklayout Allgemein Maße Absatz Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster Farbmanager Ebenen App Studio Standardlayout Allgemein Maße Absatz Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster Quark Publishing Platform Allgemein Arbeitsbereich Projekt und Zuordnungen	ш	 Ausgabe de dem Projekt Artikelgeom beibehalten Wiederhers nach Abbru Mit Zuordnung Artikel a Bilder au 	Automatisch aktualisieren r zugeordneten Elemente är : anzupassen tellen der ursprünglichen Art ch des Projekt-Checkouts isoptionen auschecken uschecken	Artikel ndern, un non Artike	Sid * *
warnmeidungen	*				

Das Register Zuordnungen im Bereich Projekt und Zuordnungen der Dialogbox Vorgaben

QXP Vorgaben: Projekt und Zuordnungen > Automatisch aktualisieren

Im Register **Automatisch aktualisieren** können Sie Einstellungen für automatische Updates vornehmen.

Wenn Inhalte automatisch aktualisiert werden sollen, markieren Sie **Inhalte automatisch aktualisieren beim:** und markieren anschließend die Ereignisse, bei denen Content automatisch aktualisiert werden soll.

Um automatisch eine Version eines Projekts zu sichern, nachdem ihr Inhalt aktualisiert wurde, markieren Sie Sichern der neuen Projektversion nach automatischer Aktualisierung der Inhalte.

Wenn die Geometrie automatisch aktualisiert werden soll, markieren Sie **Geometrie automatisch aktualisieren beim:** und markieren anschließend die Ereignisse, bei denen die Geometrie aktualisiert werden soll.

Die Vorgabe **Seitenbilder beim Einchecken automatisch aktualisieren** bietet die Möglichkeit, die neuesten Seitenbilder an QCD User beim Durchführen von **Projektversion sichern** oder **Projekt einchecken** zu senden.

Mit dieser Vorgabe können Anwender die neuesten Seitenbilder an QXP User beim Ausführen von Projektversion sicheren oder Projekt einchecken senden.

CLIENT TASKS



Das Register Automatisch aktualisieren im Bereich Projekt und Zuordnungen der Dialogbox Vorgaben

QXP Vorgaben: Projekt und Zuordnungen > Artikel

Im Register **Artikel** können Sie die Benutzervorgaben für die Konfiguration der Seitenbilderoptionen von Artikeln einzustellen, während Sie Artikel aus Projekten zuordnen.

	~	Zuordnungen	Automatise	ch aktualisieren	Artikel	Sid 4
Standarddrucklayout Allgemein Maße Absatz Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster Farbmanager Ebenen App Studio Standardlayout Allgemein Maße Absatz Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster Quark Publishing Platform Allgemein Arbeitsbereich Projekt und Zuordnungen	, H, L,	Seitenbild-Optic	nen erstellen enbereich: Qualität: veiß @	Alle Montagefla 72 dpi Farbe	ichen	•

Das Register Artikel im Bereich Projekt und Zuordnungen der Dialogbox Vorgaben

QXP Vorgaben: Projekt und Zuordnungen > Sichtzeichen

Im Register **Automatisch aktualisieren** können Sie Einstellungen für automatische Updates vornehmen.

Aktivieren Sie **Sichtzeichen zeigen für:** und markieren Sie anschließend die Ereignisse, für die die Sichtzeichen angezeigt werden sollen, um Sichtzeichen in Ihrem Projekt automatisch anzuzeigen.

CLIENT TASKS



Das Register Sichtzeichen im Bereich Projekt und Zuordnungen der Dialogbox Vorgaben

QXP Vorgaben: Bereich Warnmeldungen

Im Bereich **Warnmeldungen** können Sie einstellen, wann Warnmeldungen im Zusammenhang mit Projekten und/oder Zuordnungen angezeigt werden.

Der Bereich **Warnmeldungen** der Dialogbox **Vorgaben** enthält zwei Register: **Projekt** und **Zuordnungen**.

QXP Vorgaben: Warnmeldungen > Projekt

Im Register **Projekt** des Bereichs **Warnmeldungen** können Sie einstellen, wann Warnmeldungen mit Bezug auf Projekte angezeigt werden.

Um die Warnmeldung zu unterdrücken, die normalerweise angezeigt wird, wenn Sie ein Plattform-Projekt als Nicht-Plattform-Projekt sichern, markieren Sie **Warnmeldung** nicht anzeigen, während ein Server-Projekt als Nicht-Server-Projekt gesichert wird.

Um lokale Kopien zugeordneter Assets zu sichern, wenn Sie ein Plattform-Projekt als Nicht-Plattform-Projekt sichern, markieren Sie **Server-Assets sichern, wenn ein Server-Projekt als Nicht-Server-Projekt gesichert wird** und geben Sie den Speicherort an.

Um die Warnmeldung zu unterdrücken, die normalerweise angezeigt wird, wenn Sie ein Plattform-Projekt auschecken, das über ausgecheckte Zuordnungen verfügt, markieren Sie **Warnmeldung für ausgecheckte Artikel nicht anzeigen, wenn ein Projekt mit Zuordnungen ausgecheckt wird**. Um einzustellen, wann Job Jackets Ressourcen aktualisiert werden, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Auswahl** im Bereich **Job Jacket Ressourcen aktualisieren**.

Aligemein Standarddrucklayout Aligemein Maße Absatz Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster Farbmanager Ebenen App Studio Standardlayout Aligemein Maße Absatz Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster Quark Publishing Platform Aligemein Arbeitsbereich Projekt und Zuordnungen Warnmeldungen	• III III	Projekt Serv Serv als N Warn Weni Job Jaci	Zuordnungen hmeldung nicht erprojekt als Nik erassets sichern icht-Server-Pro hmeldung für au n ein Projekt mit kets Ressourcer Auswählen:	anzeigen, währe ht-Server-Projel n, wenn ein Serv jekt gesichert wi isgecheckte Artii Zuordnungen an haktualisieren fragen	nd ein kt gesichert wird erprojekt rd: Durchsuchen vel nicht anzeigen, usgecheckt wird
--	-----------	--	--	---	--

Das Register Projekt des Bereichs Warnmeldungen der Dialogbox Vorgaben

QXP Vorgaben: Warnmeldungen > Zuordnungen

Im Register **Zuordnungen** des Bereichs **Warnmeldungen** können Sie einstellen, wann Warnmeldungen mit Bezug auf Zuordnungen angezeigt werden.

Um Warnmeldungen in bestimmten Situationen zu unterdrücken, markieren Sie die gewünschten Optionen unter **Warnmeldung nicht anzeigen beim**.

Um automatisch lokale Kopien von Assets zu sichern, wenn diese abgetrennt werden, markieren Sie **Sichern einer lokalen Kopie abgetrennter Assets** und geben Sie den Speicherort an.

Um die Anzeige der Dialogbox **Zuteilen** beim Zuordnen eines Artikels oder Bildes zu unterdrücken, markieren Sie die entsprechenden Optionen unter **Dialogbox Zuordnen** nicht anzeigen beim.

CLIENT TASKS

Allgemein	•	Projekt	Zuordnungen	1	
Allgemein Allgemein Maße Absatz Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster Farbmanager Ebenen App Studio Standardlayout		Warnm V Löse V Erse V Hinz ause V Löse	eldung nicht anz chen eines Rahm stzen eines Serv sufügen einer Ko gecheckten Artik chen von Kompo	reigen beim: iens mit einer Ser erbildes imponente zu eine iel nenten	verzuordnung em nicht
Allgemein Maße Absatz Zeichen Werkzeuge Hilfslinien und Raster Quark Publishing Platform Allgemein Arbeitsbereich Projekt und Zuordnungen	ш	Dialogb	ern einer lokaler ox Zuordnen nic rdnen eines Artil rdnen eines Bilde	n Kopie abgetrenn ht anzeigen beim kels es	ter Assets
Warnmeldungen	-				

Das Register Zuordnungen des Bereichs Warnmeldungen der Dialogbox Vorgaben

Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform: QCD

Sie können die Bereiche **Quark Publishing Platform** in der Dialogbox **Vorgaben** (Menü **QuarkCopyDesk/Bearbeiten**) verwenden, um das Standardverhalten für die Handhabung von Quark Publishing Platform Assets, Aufgaben und Suchparametern festzulegen. Mit Ausnahme der Vorgaben **Speicherort-Optionen** und **Anmeldedialog nicht anzeigen** werden alle Quark Publishing Platform Vorgaben in Quark Publishing Platform Server gespeichert. Die Einstellungen der Vorgaben gelten für den bei der Anmeldung eingegebenen Benutzernamen, unabhängig von den Einstellungen der Workstation.

QCD Vorgaben: Bereich Allgemein

Der Bereich Allgemein der Dialogbox Vorgaben enthält drei Register: Grundeinstellungen, Benachrichtigung und Automatisch anmelden/abmelden.

QCD Vorgaben: Allgemein > Grundeinstellungen

Um vorzugeben, wie die Anwendung reagiert, wenn Sie versuchen, ausgecheckte Assets und Assets, die QuarkXPress Projekten zugeordnet sind, zu löschen, verwenden Sie die Einstellungen im Bereich Löschoptionen für Assets im Register Grundeinstellungen.

• Deaktivieren Sie Löschen der Originaldatei vom lokalen System beim Einchecken, wenn Originaldateien immer erhalten bleiben sollen, wenn Sie den Befehl Einchecken verwenden. Wenn Sie Löschen der Originaldatei von Ihrem lokalen System beim Einchecken markieren, wird immer dann eine Warnmeldung angezeigt, wenn Sie Einchecken verwenden. Sie haben dann die Wahl, die markierte Datei zu behalten oder zu löschen.

- Markieren Sie Globale Warnmeldung: Vor dem Löschen von Assets immer warnen, wenn immer dann eine Warnmeldung angezeigt werden soll, wenn Sie ein Quark Publishing Platform Asset löschen.
- Die Einstellelemente in den Dropdown-Menüs Ausgecheckte Assets und Zugeordnete Assets sind identisch. Wählen Sie Asset ohne Warnung löschen, um ausgecheckte oder zugeordnete Assets ohne die Anzeige einer Warnmeldung zu löschen. Wählen Sie Löschen nie zulassen, um das Löschen ausgecheckter oder zugeordneter Assets zu unterbinden. Wählen Sie Vor dem Löschen fragen, wenn eine Warnmeldung angezeigt werden soll, wenn Sie ein ausgechecktes oder zugeordnetes Asset löschen.
- Wählen Sie **Sammlungsstruktur beim Auschecken und Laden erstellen**, um die Sammlungsstruktur zu erstellen, wenn Sie ein Asset Auschecken oder Laden.

Um festzulegen, wo Assets temporär gespeichert werden sollen, wenn Sie mit ihnen arbeiten, klicken Sie auf **Durchsuchen** im Bereich **Speicherort-Optionen**. Navigieren Sie zum entsprechenden Ordner und klicken Sie auf **Auswählen/OK**.

Um festzulegen, wann Versionskommentare angezeigt werden, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü Auswahl im Bereich Versionskommentare anzeigen.

Dateiliste	-	Basis	Benachrichtigung	Auto-An/-A	bmelden
Standardpřad Notizen PDF RedLine Rechtschreibprüfung Tabellen Bruch/Preis Artikel Allgemein Standardartikel Allgemein		Löscho VL VG ir Ause Zuç	ptionen für Assets öschen Sie die Orig ilobale Warnmeldur nmer warnen gecheckte Assets: geordnete Assets:	inaldatei aus o ng: Vor dem Lö Vor dem Löso Vor dem Löso	lem lokalen System schen von Assets chen fragen 🔹
Maße Absatz Zeichen Hilfslinien und Raster Rasterzellenfüllung Quark Publishing Platform Allgemein Arbeitsbereich Artikel Warnmeldungen	ш	Speich	erort-Optionen nskommentare anze Auswählen:	eigen Immer	Durchsuchen

Das Register Grundeinstellungen des Bereichs Allgemein der Dialogbox Vorgaben

QCD Vorgaben: Allgemein > Benachrichtigung

Im Register **Benachrichtigung** können Sie festlegen, wie Sie benachrichtigt werden möchten, wenn Assets an Sie geleitet werden, während Sie angemeldet sind. Wählen Sie **Akustische Warnmeldungen**, wenn ein Sound abgespielt werden soll, wenn Ihnen ein Asset zugeleitet wird. Aktivieren Sie **Dialogbox anzeigen**, wenn eine Dialogbox erscheinen soll, die die Ihnen zugeleiteten Assets anzeigt.

Dateiliste Standardpfad Notizen PDF RedLine Rechtschreibprüfung Tabellen Bruch/Preis	•	Basis Aufgal	Benachrichtigur benbenachrichtigu kustische Warnm ialogbox-Warnme	ng Auto-An/-Abmelden ung eldungen eldungen	
Allgemein Standardartikel Allgemein Maße Absatz Zeichen Hilfslinien und Raster Rasterzellenfüllung Quark Publishing Platform	III III				
Allgemein Arbeitsbereich Artikel Warnmeldungen					

Das Register Benachrichtigung des Bereichs Allgemein der Dialogbox Vorgaben

QCD Vorgaben: Allgemein > Automatisch anmelden/abmelden

Der Bereich **Einstellungen Autom. Abmeldung** erlaubt die Angabe eines Inaktivitäts-Zeitraums, nach dem Sie automatisch abgemeldet werden. Aktivieren Sie **Warnung vor dem Abmelden**, wenn Sie vor dem automatischen Abmelden eine Warnmeldung erhalten möchten.

Wenn Sie bei der nächsten Anmeldung an einem Quark Publishing Platform Server die Dialogbox **Anmelden** umgehen möchten, aktivieren Sie **Dialogbox nicht mehr zeigen** und **Merken** in der Dialogbox **Anmelden**. Wenn Sie wünschen, dass die Dialogbox **Anmelden** beim nächsten Aufruf des Befehls erneut angezeigt wird, deaktivieren Sie **Anmeldedialog nicht anzeigen** im Bereich **Einstellungen Autom**. **Abmeldung**.

CLIENT TASKS

Datelliste	^	Basis	Benachrichtigung	Auto-An/-Abmelden	
Notizen		Autom	. Abmelden		
PDF RedLine Rechtschreibprüfung Tabellen Bruch/Preis		₽ □ v	Abmelden nach 3 Warnung vor dem Ab	0 Minuten omelden	
Artikel		Auto-A	Anmeldung		_
Allgemein Standardartikel Allgemein Maße Absatz Zeichen Hilfslinien und Raster Rasterzellenfüllung Quark Publishing Platform Allgemein Arbeitsbereich Artikel Warnmeldungen	H H	A	Anmeldedialog nicht (anzeigen	
Artikel Warnmeldungen	-				

Das Register Autom. Abmelden des Bereichs Allgemein der Dialogbox Vorgaben

QCD Vorgaben: Der Arbeitsbereich

Der Arbeitsbereich der Dialogbox Vorgaben enthält zwei Register: Arbeitsbereich-Browser und Mauseinstellungen.

QCD Vorgaben: Arbeitsbereich > Arbeitsbereich-Browser

Das Register **Arbeitsbereich-Browser** erlaubt die Auswahl der Schrift und der Schriftgröße für den Suchergebnisbereich des Fensters **Arbeitsbereich-Browsers** und die Festlegung, ob Statusfarben um Miniaturen angezeigt werden sollen.

Standardpfad Notizen PDF RedLine Rechtschreibprüfung Tabellen Bruch/Preis Artikel Allgemein Standardartikel Allgemein Maße Absatz Zeichen Hilfslnien und Raster Rasterzellenfüllung Quark Publishing Platform Allgemein Arbeitsbereich Artikel Warnmeldungen	Arbeitsbereich-Browser Mauseinstellungen Schriftenoptionen Schrift auswählen: Calibri Schriftgröße auswählen: 12 Statusfarbe Statusfarbe Statusfarben um Miniaturen zeigen Optionen der Untersammlung V Untersammlungen zeigen
--	--

Das Register Arbeitsbereich-Browser im Bereich Arbeitsbereich der Dialogbox Vorgaben

QCD Vorgaben: Arbeitsbereich > Mauseinstellungen

Im Register **Mauseinstellungen** des **Arbeitsbereichs** können Sie festlegen, was geschehen soll, wenn Sie im Fenster **Arbeitsbereich-Browser** einen Doppelklick auf ein Asset ausführen. Für Artikel und Vorlagen können Sie **Neuer Artikel**, **Auschecken**, **Attribute bearbeiten** oder **Schreibgeschützt** wählen.

Dateiliste	^	Arbeitsbereich-Browser Maus	einstellungen	
Standardprad Notizen PDF RedLine Rechtschreibprüfung Tabellen Bruch/Preis		Doppelklick-Optionen QuarkCopyDesk Artikel: QuarkCopyDesk Vorlagen:	Auschecken Neuer Artikel	•
Allgemein Standardartikel Allgemein Maße Absatz Zeichen Hilfslinien und Raster Rasterzellenfüllung Quark Publishing Platform Allgemein Arbeitsbereich	Ш			
Artikel Warnmeldungen	+			

Das Register Mauseinstellungen des Arbeitsbereichs der Dialogbox Vorgaben

QCD Vorgaben: Der Bereich Artikel

Im Bereich **Artikel** haben Sie die Möglichkeit, die Anfangsansicht von Artikeln, nicht sichtbaren Zeichen und Seitenbildern einzustellen.

Um die anfängliche Darstellung des Artikels beim Auschecken, Öffnen oder Aufrufen eines QuarkCopyDesk Artikels festzulegen, klicken Sie auf Letzte Einstellung beibehalten, WYSIWYG, Spaltenansicht oder Vollbild.

Um automatisch Sonderzeichen anzuzeigen, wenn ein QuarkCopyDesk Artikel ausgecheckt, geöffnet oder aufgerufen wird, aktivieren Sie **Sonderzeichen zeigen**.

Um eine grafische Darstellung der QuarkXPress Layoutseite aufzurufen, der ein QuarkCopyDesk Artikel zugeordnet ist, aktivieren Sie **Seitenbild abrufen**.

Mit der Einstellung **Seitenbild automatisch aktualisieren** hat der Anwender die Möglichkeit, nur das Seitenbild eines Artikels ohne die Geometrie zu aktualisieren.

CLIENT TASKS

Der Bereich Artikel des Dialogs Vorgaben

QCD Vorgaben: Bereich Warnmeldungen

Der Bereich **Warnmeldungen** ermöglicht das Einstellen von Warnmeldungen und Updates von Job Jackets.

Um einzustellen, wann Warnmeldungen angezeigt werden, verwenden Sie die Checkboxen im Bereich **Warnmeldung nicht anzeigen beim**.

Um einzustellen, wann Job Jackets Ressourcen aktualisiert werden, wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü Auswahl im Bereich Job Jacket Ressourcen aktualisieren.

	Vorgaben
Kedline Rechtschreibprüfung Tabellen Bruch/Preis ♥Artikel Allgemein ♥Standardartikel Allgemein Ma&e Absatz Zeichen Hilfslinien und Raster ♥Quark Publishing Plat ♥Allgemein Basis Benachrichtigung Auto-An/-Abm ¶Arbeitsbereich Arbeitsbereich Mauseinstellungen Artikel Warnmeldungen	Warnmeldung nicht anzeigen beim: Sichern eines Serverartikels als Nicht-Server-Artikel Ersetzen eines Serverbildes Aktualisieren der Geometrie Job Jackets Ressourcen aktualisieren Auswählen: Immer
	Abbrechen OK
	Kedline Rechtschreibprüfung Tabellen Bruch/Preis Artikel Allgemein Standardartikel Allgemein Maße Absatz Zeichen Hilfslinien und Raster Quark Publishing Plat Allgemein Basis Benachrichtigung Auto-An/-Abm Arbeitsbereich Arbeitsbereich Mauseinstellungen Artikel Warnmeldungen

Der Bereich Warnmeldungen der Dialogbox Vorgaben

Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office

Mit dem Register **Vorgaben** des Menüs **Ablage/Datei** (**Ablage/Datei** > **Vorgaben**) können Sie die Vorgaben Ihres Quark Publishing Platform Adapters für Microsoft Office bearbeiten.

Alle weiteren Quark Publishing Platform Vorgaben sind auf dem Quark Publishing Platform Server abgelegt.

Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Allgemein

Im Register **Allgemein** der Dialogbox **Vorgaben** können Sie den lokalen Ordner festlegen, in dem von ihnen ausgecheckte Dokumente abgelegt werden. Das Dropdown-Menü **Löschoptionen** zeigt die folgenden Löschoptionen:

- Ohne Warnmeldung löschen: ausgecheckte Dokumente werden ohne Warnmeldung gelöscht.
- Löschen nie zulassen: ausgecheckte Dokumente werden so gegen versehentliches Löschen geschützt.
- Vor dem Löschen fragen: eine Warnung wird jedesmal angezeigt, wenn Sie versuchen ein ausgechecktes Dokument zu löschen.

	Connection Settings Search Advanced	
Location	Options	
Checked	-out Documents:	
C:\User	s\Jswanson\Documents\Quark Software Inc\Office 8ro	wse
Deletion	Options he Original File from the Local System on Save and Close	
Deserve of		
Ask Bef	ore Deleting	

Das Register Allgemein der Dialogbox Vorgaben

Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Das Register Verbindungseinstellungen

Im Register **Verbindungseinstellungen** der Dialogbox **Vorgaben** können Sie die Verbindungseinstellungen für Quark Publishing Platform definieren.

- Geben Sie die IP-Adresse und Port-Nummer des Quark Publishing Platform Servers in die Felder Server Name ein.
- Die Einstellmöglichkeiten für **Protokoll** ermöglichen die Auswahl, ob HTTP oder HTTPS für die Kommunikation mit Quark Publishing Platform Server verwendet werden soll. Wenn Sie sich nicht sicher sind, was Sie verwenden sollen, fragen Sie Ihren Quark Publishing Platform Administrator.

CLIENT TASKS

- Sie können sich automatisch mit Ihren aktuellen Anmeldedaten einloggen oder Sie können Ihre Log-In-Anmeldedaten angeben, indem Sie jetzt einen Benutzernamen und ein Passwort festlegen.
- Die Werte im Feld **Benutzername** und **Passwort** werden für jeden Benutzer vom Quark Publishing Platform Administrator festgelegt. Bei Quark Publishing Platform Sites, die das Lightweight Directory Application Protocol (LDAP) zur Verwaltung von Benutzerlisten verwenden, melden sich Quark Publishing Platform Benutzer mit Ihren Netzwerk-Benutzernamen und Netzwerk-Passwörtern an. Bei Anmeldepasswörtern wird abhängig von den Vorgaben des Quark Publishing Platform Administrators zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Server Name:	T	: 61400
Protocol:	🖉 нттр	C HTTPS
Login with current user creater	dentials	
🔿 Log in as a Quark Publishin	g Platform user	
User Name:		
Password:		
Proxy Settings		

Das Register Verbindungseinstellungen der Dialogbox Vorgaben

Vorgaben für Platform Adapter für Microsoft Office: Register Suche

Im Register **Suche** der Dialogbox **Vorgaben** können Sie die Sucheinstellungen festlegen und steuern, wie Versionskommentare angezeigt werden

Durch die **Suchoptionen** legen Sie fest, wonach gesucht werden soll. Das Untermenü enthält folgende Optionen:

- Name
- Inhalt
- Name und Inhalt

In **Versionskommentare** geben Sie an, wann Versionskommentare angezeigt werden. Das Untermenü enthält folgende Optionen:

- Immer
- Nie
- Nur für neue Aufgaben

General	Connection Settings	Search	Advanced	
Search C	ptions			
Choose	search option.			
Name a	nd Content 🔹			
Revision	Comments when you want to displ	ay revisio	n comments.	
Never				

Das Register Suche der Dialogbox Vorgaben

Platform Adapter für Microsoft Office Vorgaben: Das Register Erweitert

Im Register Erweitert der Dialogbox Vorgaben können Sie alle Vorgaben auf ihre Standardwerte zurückzusetzen und die Standardkonfiguration zu ändern.

Seneral	Connection Settings	Search	Advanced
Click "Re	et to Default" to rese	t all prefe	rences to their default state. Click
Change	e e e e e e	ange the	Charles Configuration.
	Reset to Default		Change Contiguration

Das Register Erweitert der Dialogbox Vorgaben

Redlining

Mithilfe der Redline XTensions Software können Anwender von QuarkXPress, QuarkCopyDesk, Quark Author Web Edition und Quark Publishing Platform Web Client Änderungen an Text in Projekten und Artikeln nachverfolgen. In einem Quark Publishing Platform Workflow lassen sich Ergänzungen, Löschungen und Änderungen nachverfolgen und Änderungen abweisen oder annehmen. Außerhalb von Quark Publishing Platform können Anwender das Redlining verwenden, um Änderungen an gemeinsam genutzten Projekten und Artikeln zu überwachen. Informationen zur Verwendung aller Einstellmöglichkeiten des Redlining in QuarkCopyDesk finden Sie im *Handbuch zu QuarkCopyDesk*. Dieses Kapitel behandelt die Redline-Einstellungen in Quark Publishing Platform Workflows.

Um das Redlining-Feature verwenden zu können, muss ein User über die nötigen Rechte verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter "Inhaltsrechte: Redlining bearbeiten".

Verwenden der Redline-Einstellungen

Die Befehle im Untermenü **Redline** (Menü **Hilfsmittel**) lauten **Nachverfolgen**, **Hervorheben** und **Werkzeugleiste zeigen/verbergen**. Die **Redline-Werkzeugleiste** enthält die Befehle **Nachverfolgen** und **Hervorheben**, sowie Steuerelemente zum Navigieren durch Änderungen, zum Annehmen oder Zurückweisen von Änderungen und Einstellmöglichkeiten für die Darstellung von Änderungen.



Neben den Einstellelementen für **Nachverfolgen** und **Hervorheben** auf der linken Seite der Werkzeugleiste **Redline** besitzen Sie noch die Möglichkeit, Änderungen anzunehmen oder zurückzuweisen und die Dialogbox **Ansichtsoptionen** aufzurufen.

Markieren: (Einfügungen und Entfernu	
Reviewers	wählen:	_
🔻 🗹 Alle		1
🗹 Pat		I
🗹 Teri	Y	I
		I
		l
		1

Verwenden Sie die Dialogbox **Ansichtsoptionen**, um die Prüfenden und die Arten von Änderungen festzulegen, die angezeigt werden sollen.

➡ Änderung der Textformatierung werden nicht überwacht.

Hinweise

Die Notizfunktion gibt Ihnen die Möglichkeit, Kommentare in einem Artikel oder einem Layout zu speichern, ohne den eigentlichen Inhalt zu beeinflussen. Sie können Notizen dazu verwenden, Erinnerungen, Kommentare zum Inhalt oder URLs hinzufügen. Notizen funktionieren in QuarkXPress, QuarkCopyDesk und Quark Publishing Platform Web Client.

Um die Notizfunktion mit QuarkXPress oder QuarkCopyDesk benutzen zu können, muss die Notes XTensions Software installiert sein.

Arbeiten mit Notizen

Sie können die Befehle im Untermenü **Hilfsmittel** > **Notizen** verwenden, um durch Notizen zu navigieren, einzelne Notizen zu erstellen und zu löschen und alle Notizen in einem Artikel zu öffnen und zu schließen.

Öffnen und Schließen von Notizen

So öffnen und schließen Sie Notizen beim Prüfen von Kommentaren:

- Klicken Sie zum Öffnen einer bereits vorhandenen Notiz auf das Symbol Notiz und wählen Sie Bearbeiten > Notizen > Notiz öffnen.
- Um alle Notizen eines Artikels zu öffnen, wählen Sie Bearbeiten > Notizen > Alle Notizen öffnen.
- Zum Schließen einer Notiz klicken Sie auf die Schließbox in der linken oberen Ecke (Mac OS) bzw. rechten oberen Ecke (Windows) des Notizfensters oder wählen Bearbeiten > Notiz > Notiz schließen.
- Um alle geöffneten Notizen des Artikels zu schließen, wählen Sie Bearbeiten > Notizen > Alle Notizen schließen.
- Um mit der Texteinfügemarkei zur nächsten Notiz im Text zu springen, wählen Sie Bearbeiten > Notiz > Gehe zu nächster. Um die Texteinfügemarke in die vorherige Notiz im Text zu bewegen, wählen Sie Bearbeiten > Notizen > Gehe zur Vorherigen.

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 Bearbeiten > Notizen > Löschen.
- Klicken Sie auf ein geöffnetes Notizfenster und wählen sie anschließend Bearbeiten > Notizen > Löschen.
- Platzieren Sie die Texteinfügemarke rechts neben dem Notiz-Symbol und betätigen Sie die Löschtaste/Rücktaste.
- Markieren Sie einen Textbereich, der ein Notizsymbol enthält und drücken Sie die Lösch- oder Rücktaste.

Umwandeln von Noten in Text (und umgekehrt)

Drücken Sie F10, um den markierten Text in eine Notiz umzuwandeln.

Wenn Sie eine Notiz (oder einen Teil davon) in Text umwandeln möchten, markieren Sie die entsprechenden Zeichen der Notiz und drücken Sie F10.

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 die Notizen zu aktivieren. Wählen Sie dann **Bearbeiten > 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 anhand ihres Namens oder ihrer Farbe wählen Sie Bearbeiten > Notiz > Alle Notizen im neuen Artikel öffnen und wählen dann eine Option aus dem Untermenü Nach Name oder dem Untermenü Nach Farbe. Die Notizen werden als Text in einem neuen Artikel angezeigt.

Verschieben und Ändern der Größe von Notizen

Zum Verschieben eines Notizfensters ziehen Sie seine Titelleiste. Sie können Notizfenster an jede beliebige Stelle in einem Artikel bewegen. Wenn eine Notiz verschoben wurde, können Sie sie an ihren Ausgangsort zurückbewegen, indem Sie die Schaltfläche **H** der Notiz klicken.

Eine Notiz kann durch Klicken der Größenveränderungsbox in der rechten unteren Ecke des Notizfensters vergrößert bzw. verkleinert werden. Unter Mac OS können Sie auf das Symbol in der rechten oberen Ecke des Notizfensters klicken, um es zu vergrößern und den gesamten Text der Notiz anzuzeigen.

Drucken von Notizen

Wenn Sie einen Artikel drucken, 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, und Sie können angeben, dass die Notizen als Fußnoten formatiert werden sollen, dass sie im Text erscheinen sollen oder dass sie auf einer separaten Seite gesammelt werden sollen.

Notizen in PDF-Dateien

Wenn Sie eine PDF-Datei aus einem Artikel generieren, der Notizen enthält, können Sie wählen, ob die Notizen in der PDF-Datei erscheinen sollen. Falls Sie den Export aus der WYSIWYG-Ansicht starten, werden Notizen als PDF-Notizen eingebunden. Falls Sie den Export aus der Spalten- oder Vollbildansicht starten, werden die Notizen auf dem Bildschirm im Text angezeigt.

Klicken Sie zum Einbinden von Notizen in eine PDF-Datei auf **Optionen** in der Dialogbox **Exportieren als PDF** (**Ablage/Datei** > **PDF**), klicken Sie in der Liste links auf **Notizen** und aktivieren Sie **Vermerke in PDF aufnehmen**.

Web Client

Mit Quark Publishing Platform Web Client können ortsferne Autoren und Redakteure mithilfe eines Webbrowsers viele Quark Publishing Platform Operationen ausführen. Benutzer von Quark Publishing Platform Web Client können sich am Quark Publishing Platform Server anmelden, Artikel auf der Basis von Quark Publishing Platform Job Tickets erstellen, QuarkCopyDesk Artikel in einem Webbrowser auschecken und bearbeiten, andere Assets für die Bearbeitung in separaten Anwendungen auschecken und die Assets wieder in Quark Publishing Platform Server einchecken.

Benutzer von Quark Publishing Platform Web Client können auch die Funktion **Andere einchecken** verwenden, um neue Dateien in ihren Workflow einzufügen (einschließlich QuarkCopyDesk Artikel, QuarkXPress Projekte und andere Dateien).

Quark Publishing Platform Web Client beinhaltet viele der in der Palette Arbeitsbereich-Browser in Quark Client, QuarkXPress und QuarkCopyDesk vorhandenen Funktionen, darunter die folgenden:

- den Bereich Favoriten, den Bereich Zuteilungen, den Bereich Meine Suchen, den Bereich Gespeicherte Suchen und den Bereich Sammlungen (einschließlich der Möglichkeit, mit Sammlungen und Sammlungsvorlagen zu arbeiten).
- Der Bereich Untersammlungen
- Die Suchschnittstelle
- Der Bereich Suchergebnisse

Weitere Informationen finden Sie unter "Die Benutzerschnittstelle".

Anmelden mit Quark Publishing Platform Web Client

Quark Publishing Platform Web Client ermöglicht den Zugriff auf Quark Publishing Platform Server über einen Webbrowser. (Eine Liste unterstützter Browser finden Sie in der Datei *Quark Publishing Platform ReadMe.*)

Sie müssen Cookies in Ihrem Webbrowser aktivieren, damit Quark Publishing Platform Web Client korrekt funktioniert.

So melden Sie sich mithilfe von Quark Publishing Platform Web Client am Quark Publishing Platform Server an:

1 Starten Sie einen unterstützten Browser.

2 Geben Sie in das Feld URL den Computernamen oder die IP-Adresse und die Portnummer von Quark Publishing Platform Server gefolgt von /workspace/ ein (Beispiel: http://10.1.5.30:61400/workspace). Die Seite Anmelden wird angezeigt.

💬 Quark Publishing Platform 🗙 💬 Quark Publishing Platform 🗙 💽	X
← → C D myplatform/workspace/Login.jsp	5 cz
PP PUBLISHING PLATFORM	Sprache auswählen: Deutsch 🗸 🧔 Quark
WEB CLIENT Geben Sie unten ihre Anmeldedaten an, ur Anmelden Benutzername: Passwort: Anmelden	n auf Ihr Konto zuzugreifen.
	©2014 Quark, Inc. Alle Pechte vorbehalten.

Quark Publishing Platform Web Client ermöglicht die Anmeldung am Quark Publishing Platform Server über einen Webbrowser.

- **3** Geben Sie Ihren Benutzernamen in das Feld **Benutzername** und Ihr Passwort in das Feld **Passwort** ein und klicken Sie auf **Anmelden**.
- **4** Wenn die Anmeldung erfolgreich ist, zeigt der Quark Publishing Platform Web Client Bildschirm Ihre Aufgaben an.
- Wenn Sie alle Fenster von Quark Publishing Platform Web Client schließen oder Ihre Netzwerkverbindung abbricht, werden Sie innerhalb von zwei Minuten abgemeldet. Administratoren können diese Einstellung jedoch ändern, indem sie die Variable "session-timeout" in der Datei "Web.xml" im Ordner "WEB-INF" (QPP Server/webapps/Workspace/WEB-INF) entsprechend anpassen.
- Bei Ihrem Anmelde-Passwort wird möglicherweise zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden, abhängig von den von Ihrem Administrator eingestellten Spezifikationen. Klären Sie außerdem mit Ihrem Quark Publishing Platform Administrator, ob Ihr Quark Publishing Platform Benutzername und Passwort identisch sind mit Ihrem Netzwerk-Benutzernamen und -Passwort.

Ändern des Passworts

Sie können Ihr Anmeldepasswort für Quark Publishing Platform ändern, nachdem Sie sich mit Quark Publishing Platform Web Client angemeldet haben.

- 1 Wählen Sie **Passwort ändern** aus dem "Zahnrad"-Menü in der oberen, rechten Ecke Ihres Browserfensters. Die Dialogbox **Passwort ändern** wird angezeigt.
- 2 Geben Sie im Feld Altes Passwort Ihr aktuelles Passwort ein.
- **3** Geben Sie im Feld **Neues Passwort** Ihr neues Passwort ein.
- **4** Geben Sie im Feld **Neues Passwort bestätigen** Ihr neues Passwort noch einmal ein und klicken Sie auf OK.

Einrichten der Suchergebnis-Darstellung

Führen Sie folgendes aus, um einzustellen, welche Attributspalten in den Registern **Suche** oder **Zuteilungen** angezeigt werden:

1 Wählen Sie Aktuelle Ansicht anpassen aus dem Menü Ansicht. Die Dialogbox Spalten konfigurieren wird angezeigt.



Das Register Spalten konfigurieren

- **2** Markieren Sie die Attribute, die als Spalten im Web Client Fenster angezeigt werden sollen.
- Sie können die Kopfzeilen der Spalten ziehen, um die Spalten in der Darstellung der Suchergebnisse neu zu positionieren.

Die Suche im Web Client

Eine Suche im Web Client funktioniert wie die Suche in anderen Quark Publishing Platform Clients. Weitere Informationen dazu finden Sie unter "*Durchführen einer Suche*."

Ein Web Client-Anwender hat nun die Möglichkeit, Suchen zu löschen, zu duplizieren, umzubenennen und zu teilen.

Archivieren und Wiederherstellen im Webclient

Ein Webclient-Benutzer besitzt nun die Möglichkeit, Assets zu archivieren und wiederherzustellen. Die Archivierung kann aus einer Suche von Sammlungen oder Assets angestoßen werden.

Verwenden von Darstellungsoptionen

Für die Anzeige von Suchergebnissen und Sammlungsinhalten in Quark Publishing Platform Web Client stehen mehrere Schaltflächen zur Verfügung:

Nicht alle Ansichten sind in allen Situationen verfügbar.

Klicken Sie auf Listenansicht, um Assets in einem Listenformat darzustellen.



Die Schaltfläche Listenansicht

Klicken Sie auf **Snippet-Ansicht** um Assets in einer Miniaturansicht mit Textschnipseln anzuzeigen.



Die Schaltfläche Snippet-Ansicht

Klicken Sie auf **Listenansicht mit Beziehungen**, um Assets in einer Listenansicht anzuzeigen, in der Sie sie erweitern können, um ihre Beziehungen zu betrachten. Assignment-Benachrichtigungen bezüglich des Eincheckens neuer Assets werden in der Ansicht nicht angezeigt.



Die Schaltfläche Listenansicht mit Beziehungen

Klicken Sie auf **Projekt und Seite**, um Projekte in einer Listenansicht anzuzeigen, in der Sie sie erweitern können, um ihre Seiten zu betrachten.



Die Schaltfläche Projekt und Seite

Klicken Sie auf **Listenansicht mit Beziehungsstatus**, um Assets in einer Listenansicht anzuzeigen, in der Sie sie erweitern können, um ihre Beziehungen, nach Typen sortiert, zu betrachten. Assignment-Benachrichtigungen bezüglich des Eincheckens neuer Assets werden in der Ansicht nicht angezeigt.



Die Schaltfläche Listenansicht mit Beziehungsstatus

Klicken Sie auf **Sammlungs-Ansicht**, um Suchergebnisse in der hierarchischen Struktur des Sammlungsbaumes anzuzeigen. Assignment-Benachrichtigungen bezüglich des Eincheckens neuer Assets werden in der Ansicht nicht angezeigt.



Die Schaltfläche Sammlungs-Ansicht

Klicken Sie auf **Miniaturen**, um kleine Miniaturvorschaubilder von Assets mit ihren Zuordnungsinformationen, ihrem Auscheck-Status und ihrem Status anhand von Symbolen unter den Vorschaubildern zu betrachten.



Die Schaltfläche Miniaturenansicht

Klicken Sie auf **Aktuelle Ansicht anpassen**, um die anzuzeigenden Spalten auszuwählen.



Die Schaltfläche Aktuelle Ansicht anpassen

Die Voransicht von Assets mit Quark Publishing Platform Web Client

Klicken Sie auf das Symbol **Voransicht** , um eine große, zoombare Doppelseiten-Voransicht des ausgewählten QuarkCopyDesk Artikels, der QuarkCopyDesk Artikelvorlage, des QuarkXPress Projekts oder der QuarkXPress Projektvorlage aufzurufen.

Wenn es sich bei dem ausgewählten Asset um ein Projekt handelt, können Sie die Register oben im Fenster **Voransicht** verwenden, um alle Print-, Interaktiv- und App Studio Layouts des Projekts zu betrachten.

Für Print-, Interaktiv- und App Studio Layouts zeigt das Fenster **Voransicht** eine Gesamtseitenübersicht des Layouts.

Das Vorschau-Fenster merkt sich die letzte Position und Größe.

Verwenden der Funktionen zum Publizieren

Das Web Client Dropdown-Menü Veröffentlichen enthält folgende Optionen:

- Als "Für Ausgabe sammeln" veröffentlichen
- Als App Studio Artikel veröffentlichen
- Als App Studio Paket veröffentlichen
- Als HTML veröffentlichen
- Als PDF veröffentlichen
- Als QuarkXPress Projekt veröffentlichen
- Als ePUB veröffentlichen
- Im Rich Text Format veröffentlichen

Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter Veröffentlichen von Assets.

Bearbeiten von Asset-Attributen

Verwenden Sie die Web Client Schaltfläche Attribute bearbeiten , um die Attribute eines Assets zu betrachten und zu ändern. So bearbeiten Sie Asset-Attribute mit Quark Publishing Platform Web Client:

1 Markieren Sie das Asset und klicken Sie auf Attribute bearbeiten. Die Dialogbox Attribute bearbeiten wird angezeigt.

Attribute bearbeiten		Vorgaben Passwort ändern Über Abmel	den Adr
Artikel	Name:	1-Column Front QCD Article Template.qct	
1-Column Front QCD Article Templat	Sammlung:	QPS Home/Metro International/ Templates	~
A Caption	Workflow:	Metro International	~
A Headline	Status:	Hold V Weiterleiten an: No One	~
A Short Description	Aus: 03-	09 👻	
	Abliefer:		U
	Erste Seite:	Letzte Seite:	
	Drupal Co Drupal Im	ntent URL:	
		Pub to Mobile: Pub to Web:	
		Ablieferungszeit:	
		Alle Assets:	A V
		OK Abbre	chen

Die Dialogbox **Attribute bearbeiten** erlaubt das Verändern der Attribute von Assets (entsprechende Rechte vorausgesetzt).

- 2 Erweitern Sie die Formularansicht.
- 3 Betrachen oder Ändern Sie die betreffenden Attribute und klicken Sie anschließend auf OK. Weitere Informationen zu den Einstellelementen der Dialogbox Attribute bearbeiten finden Sie unter "Betrachten und bearbeiten der Attributdaten".
- Ein Asset in Quark Publishing Platform kann durch die Auswahl von Erneut indexieren aus dem Kontextmenü des Assets neu indexiert werden.

Betrachten von Assetversionen

Klicken Sie auf **Versionen ansehen** , um die Dialogbox **Versionen ansehen** aufzurufen.

ersi	onen ansehen			
	Versionsnummer	Status	Erstellt von	Erstellungsdatum
	10 (신규 기사★★.qcd) Revisionsanmerkungen Komponenten: ☑ Body 1	신규 상태1 :	レ7:一 : 二 ロレ	29.05.09 02:55 🛛 💆
	9 (신규 기사초초.qcd) Revisionsanmerkungen Komponenten: 교 Body 1	신규 상태1 :	レ7:〒 ៖ = ロレ	29.05.09 01:58
	8 (신규 기사초초.qcd) Revisionsanmerkungen Komponenten: Body 1	신규 상태1 :	レ7: ; = ロレ	29.05.09 01:57
			Nur Lesen Zurüc	ksetzen Schließen
				Attribut

Die Dialogbox Versionen ansehen

Die Dialogbox **Versionen ansehen** zeigt Informationen zu den von Quark Publishing Platform Server nachverfolgten Versionen des ausgewählten Assets. Bei Bildern, Videos, Audioassets, XML-Assets und "anderen" Dateien können Sie eine schreibgeschützte Kopie einer Version öffnen oder zu einer früheren Version zurückkehren, um sie zur aktuellen Version zu machen. Die Dialogbox **Versionen ansehen** zeigt auch Miniatur-Voransichten von Assetversionen und ermöglicht das Löschen dieser Versionen.

Betrachen von Beziehungs-Informationen

Um die Beziehungen (inklusive Primärzuordnungen und Sekundärzuordnungen, falls vorhanden) für das ausgewählte Asset anzusehen, klicken Sie auf Beziehungs-Informationen¹⁰, oder rechtsklicken Sie auf das Asset und wählen Beziehungs-Informationen. Die Dialogbox Beziehungs-Informationen wird angezeigt.

	Aurini	HOME	
Beziehung	s-Informationen		×
Bezug	g auf 🔡 Wo verwendet		
	Name 🔺	Value	
0	閪 Issue1_Jan_2013.qcd		
0	閪 Issue2_Jan_2013.qcd		
*	💣 secondarytile.png		
			OK
			OR

Die Dialogbox Beziehungs-Informationen

WEB CLIENT

- Außerdem können Sie auch das Asset auswählen, um die Beziehungs-Informationen unten im Vorschaubereich zu sehen.
 - Das Register **Bezug auf** zeigt alle Assets mit einem Bezug vom ausgewählten Asset (einschließlich der Assets, die ihm zugeordnet sind).
- ➡ Wenn Sie die Beziehungs-Informationen am unteren Rand des Vorschau-Bereichs sehen, können Sie auf ein referenziertes Asset rechtsklicken und Sammlung öffnen auswählen. So erreichen Sie die Sammlung des referenzierten Assets.
 - Das RegisterWo verwendet zeigt alle Assets, die sich auf das markierte Asset beziehen.
- Die Spalte Anheften swird benutzt, um anzuzeigen, ob eine Referenz zu einem Asset an eine spezielle Version dieses Assets geknüpft ist. Der ToolTip zeigt die Version, an die die Referenz geknüpft ist.

Erstellen von Artikeln im Quark Publishing Platform Web Client

Wenn Sie einen neuen QuarkCopyDesk Artikel in Quark Publishing Platform Web Client erstellen, kann dieser Artikel auf den Standardeinstellungen der Sammlung oder auf einer Vorlage basieren, die in Quark Publishing Platform eingecheckt wurde.

Wenn Sie auf **Neu** > **Artikel aus Server Ticket** klicken, erlaubt die Dialogbox **Neuer Artikel aus Server Ticket** die Auswahl einer Sammlung. Die Standarddatei für Job Jackets und das Job Ticket für die Sammlung wird in fetter Schrift angezeigt und beide sind standardmäßig ausgewählt. Sie können jedoch jede in der Dialogbox verfügbare Job Jackets Datei und jedes Job Ticket verwenden, wenn Sie die Rechte dafür besitzen. Der neue Artikel besitzt Abmessungen, die auf der Standard-Layoutspezifikation (falls vorhanden) des Job Tickets basieren und er verwendet die Stilvorlagen und weitere im Job Ticket definierte Ressourcen.

Sannanana: Finne	
Tione	
Job Ticket Vorlage wählen	
🖃 去 Default Job Jacket	
🗐 Default Job Ticket	

Die Dialogbox Neuer Artikel aus Server Ticket

Wenn Sie auf **Neu > Artikel aus Server Vorlage** klicken, erlaubt die Dialogbox **Neuer Artikel aus Server Vorlage** die Auswahl aus allen verfügbaren Artikelvorlagen. Sie können auch eine gespeicherte Suche nach Vorlagen auswählen oder eine neue Suche nach Artikelvorlagen erzeugen, die in Quark Publishing Platform Server eingecheckt sind.

Erstellen von Projekten aus Vorlagen im Quark Publishing Platform Web Client

Um ein neues QuarkXPress Projekt aus einer Projektvorlage in Quark Publishing Platform Web Client zu erstellen, wählen Sie **Neu > Projekt aus Server Vorlage** in der Quark Publishing Platform Werkzeugleiste, um die Dialogbox **Neues Projekt aus Server Vorlage** aufzurufen. Wählen Sie dann eine Vorlage und klicken Sie auf OK. Falls die Vorlage mehrere Layouts enthält, können Sie das für Ihre Arbeit gewünschte auswählen.

- Es lassen sich ausschließlich Print- und AppStudio-Layouts bearbeiten.
- Sie können in Quark Publishing Platform Web Client Artikelvorlagen auf dieselbe Weise bearbeiten, wie Sie es von der Arbeit mit Artikeln kennen. Checken Sie einfach die Vorlage aus, nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor und checken Sie sie wieder ein.

Bearbeiten von Artikeln im Quark Publishing Platform Web Client

Um einen Artikel in Web Client zu bearbeiten, müssen Sie ihn zunächst auschecken. Markieren Sie den Artikel und klicken Sie auf **Auschecken** . Der Artikel wird zur Bearbeitung in der WYSIWYG-Ansicht geöffnet.

Wenn eine Artikelaufgabe einen Versionskommentar enthält, wird dieser angezeigt, wenn Sie den Artikel auschecken.

Um zu einer anderen Seite zu navigieren, klicken Sie auf die Seitenvorschau im Bereich **Voransicht** links.

Um das Seitenbild (falls vorhanden) ein- oder auszublenden, klicken Sie auf **Seitenbild** zeigen/verbergen.

Um die Ansichtsgröße zu ändern, verwenden Sie die Zoomeinstellung unten rechts.

Um die Paletten **Artikelkomponenten** und **Stilvorlagen** ein- oder auszublenden, verwenden Sie die Schaltflächen oben rechts.



Die Schaltflächen Komponentenpalette zeigen/verbergen (links) und Stilvorlagenpalette zeigen/verbergen (rechts)

ᄥ In Quark Publishing Platform Web Client können Sie auch Artikelvorlagen bearbeiten.

Stellen Sie sicher, dass Popups f
ür Ihre Webbrowser aktiviert sind. Sie k
önnen Popups tempor
är zulassen oder Popups in Quark Publishing Platform Server dauerhaft aktivieren. Wenn Sie keine Popups zulassen, werden Sie nicht in der Lage sein, Text w
ährend der Bearbeitung in Quark Publishing Platform Web Client in Artikel einzusetzen.

Bearbeiten von Textkomponenten

Um in Web Client eine Textkomponente zu bearbeiten, checken Sie den Artikel aus und klicken Sie auf die Textkomponente. Alternativ können Sie auch einen Doppelklick auf den Namen der Textkomponente in der Palette **Artikelkomponenten** ausführen. Es wird eine Textbearbeitungs-Dialogbox angezeigt.

dy 1	
6 → ₩ ∰ 🗒 🗎 🗎 🛍 🖪 I U X₂ X² → ← Ω 🆓 🔍	Q 📵
tatus: Paßt, Zeichen:0, Wörter:0, Zeilen:0, Länge:0,000"	
An	wenden Schließen

Die Textbearbeitungs-Dialogbox

In der Seitenvorschau werden Aufzählungszeichen und Nummern normal angezeigt. Im Textbearbeitungs-Dialog werden jedoch generische anstelle formatierter Aufzählungszeichen und Nummern angezeigt. Außerdem werden Aufzählungszeichen und Nummerierungen nicht im Textbearbeitungsdialog angezeigt, solange sie nicht mithilfe einer Absatzstilvorlage auf einen Absatz angewendet worden sind.

Falls die Werkzeuge nicht angezeigt werden, erweitern Sie die Werkzeugleiste oben in der Textbearbeitungs-Dialogbox. Es gibt folgende Werkzeuge:

- Klicken Sie auf **Widerrufen K**, um eine Änderung rückgängig zu machen.
- Klicken Sie auf Wiederherstellen (2014), um ein Widerrufen zurückzunehmen.
- Klicken Sie auf **Suchen M**, um die Dialogbox **Finden** aufzurufen. Geben Sie Text in das Feld **Suche nach** ein. Aktivieren Sie **Groß-/Kleinschreibung beachten**, um nur Vorkommen von **Suche nach** zuzulassen, die der eingegebenen Schreibweise entsprechen. Aktivieren Sie **Nur ganze Worte suchen**, um zu vermeiden, dass der Text in **Suche nach** auch in längeren Wörtern gefunden wird (wie "er" in "Nummer").
- Klicken Sie auf Ersetzen auf um die Dialogbox Ersetzen aufzurufen. Diese Dialogbox enthält das Feld Suche nach, das Feld Ersetze mit, die Checkboxen Groß-/Kleinschreibung beachten und Nur ganze Worte suchen und die Schaltflächen Ersetzen und Alle ersetzen.
- Klicken Sie auf Alles auswählen 🕮, um den gesamten Text des Textbearbeitungsbereichs auszuwählen.
- Klicken Sie auf **Kopieren** (1), um den markierten Text in die Zwischenablage zu kopieren. Abhängig von den Sicherheitseinstellungen Ihres Browsers kann es erforderlich sein, auf eine Meldung zu reagieren, bevor Sie Text in die Zwischenablage kopieren können.
- Klicken Sie auf Einsetzen auf um die Dialogbox Einsetzen aufzurufen. Verwenden Sie Befehl/Strg+V, um den Text aus der Zwischenablage in das Feld einzufügen.
- Klicken Sie auf Aus Word einsetzen , um die Dialogbox Aus Word einsetzen aufzurufen, deren Einstellelemente Inkonsistenzen in der Formatierung verhindern, wenn Sie Text aus einem Microsoft® Word Dokument einfügen.
 Schriftschnitt-Definitionen ignorieren ist automatisch aktiviert, um zu verhindern, dass neue Schriften hinzugefügt werden, wenn Sie aus Microsoft Word kopierten Text einsetzen. Stildefinitionen entfernen ist automatisch aktiviert, um das Hinzufügen von Stilen aus Microsoft Word zu den in Ihrem Quark Publishing Platform Workflow definierten Stilvorlagen zu unterbinden. Sie können den eingefügten Text in der Dialogbox bearbeiten, bevor Sie auf OK klicken.
- Klicken Sie auf das entsprechende Symbol, um die Formatierungen fett, kursiv, unterstrichen, durchgestrichen, tiefgestellt und hochgestellt auf Text anzuwenden.
- Klicken Sie auf Sonderzeichen einfügen Ω, um die Dialogbox Sonderzeichen auswählen anzuzeigen und ein Sonderzeichen an der Texteinfügemarke einzufügen. Klicken Sie auf das gewünschte Zeichen, um es einzusetzen.
- Klicken Sie auf Hintergrundfarbe ^(A), um die Dialogbox Farbe auswählen aufzurufen und eine Farbe für den Hintergrund des Textbearbeitungsbereichs auszuwählen. Wenn Sie beispielsweise weißen Text bearbeiten, der in dem QuarkXPress Projekt, dem er zugeordnet ist, vor einem schwarzen Hintergrund steht, können Sie einen dunklen Hintergrund auswählen, um den weißen Text lesbar zu machen. Unter "*Einstellen der Hintergrundfarbe für die Bearbeitung*" finden Sie weitere Informationen.
- Klicken Sie auf Rubi aund Zeichen gruppieren a, um die Rubi-Notation anzuwenden und eine Gruppe mit Zeichen zu erzeugen. Unter "*Arbeiten mit Rubi*" und "*Arbeiten mit gruppierten Zeichen*" finden Sie weitere Informationen.
- Klicken Sie auf **Notiz**, um eine Notiz hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter "*Verwenden von Notizen in Artikeln*".
- Klicken Sie auf Nachverfolgen 📓, um Änderungen am Text zu überwachen.
- Klicken Sie auf **Hervorhebung** , um Änderungen am Text hhervorzuheben.
- Klicken Sie auf Änderung annehmen 🗟, um Änderungen am Text zu akzeptieren.
- Klicken Sie auf Änderung zurückweisen 🖳, um Änderungen am Text abzulehnen.

Um Text aus einer Textdatei auf Ihrem Computer zu importieren, Control-klicken/rechtsklicken Sie in den Text und wählen Sie **Text importieren** aus dem Kontextmenü. Sie können den Text mit oder ohne seine Formatierung importieren.

Falls die Palette **Stilvorlagen** nicht angezeigt wird, klicken Sie auf **Stilvorlagenpalette** zeigen/verbergen Steiner verbergen cherkten im Quark Publishing Platform Web Client Fenster.

WEB CLIENT

Verwenden Sie den Bereich **Stilvorlagen**, um Text Absatz- und Zeichenstilvorlagen zuzuordnen.

Wenn die Palette **Bedingte Stile** nicht angezeigt wird, klicken Sie auf **Palette bedingte Stile zeigen/verbergen** E. Sie können die Palette **Bedingte Stile** verwenden, um bedingte Stile auf Text anzuwenden; es ist jedoch nicht möglich, bedingte Stile zu erstellen, zu bearbeiten oder zu löschen. Sie können eine bedingte Stilmarke . in Text einsetzen, indem Sie die Schaltfläche **Sonderzeichen einfügen** O verwenden.

Wenn die Palette Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- und Gliederungsstile nicht angezeigt wird, klicken Sie auf Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- und Gliederungsstile zeigen/verbergen . Sie können die Palette Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- und Gliederungsstile verwenden, um Aufzählungszeichen, Nummerierungen und Einzüge für Gliederungen auf Text anzuwenden; das Betrachten der Aufzählungszeichen, Nummerierungen und Einzüge im Textbearbeitungs-Dialog ist jedoch nicht möglich. Auch das Hinzufügen, Bearbeiten und Löschen von Aufzählungs-, Nummerierungs- und Gliederungsstilen ist nicht möglich. Wenn Sie das Ergebnis der Anwendung von Aufzählungszeichen-, Nummerierungs- und Gliederungsstilen im Layout betrachten möchten, klicken Sie im Textbearbeitungs-Dialog auf Anwenden.

Bearbeiten von Bildkomponenten

Um eine JPEG-, TIFF- oder EPS-Bildkomponente in Web Client zu bearbeiten, checken Sie den Artikel aus und klicken Sie auf die Bildkomponente oder doppelklicken Sie in der Palette **Artikelkomponenten** auf die Bildkomponente. Es wird eine Bildbearbeitungs-Dialogbox angezeigt.



Die Bildbearbeitungs-Dialogbox

Verwenden Sie die Pfeiltasten, um das Bild horizontal oder vertikal zu spiegeln.

Verwenden Sie die Felder X% und Y%, um das Bild zu skalieren. Mit dem Verkettungssymbol wird festgelegt, ob das Bild proportional skaliert wird oder nicht.

Klicken und ziehen Sie, um das Bild im Rahmen zu verschieben. Die Felder X+ und Y+ zeigen den Ursprung des Bildes relativ zur linken, oberen Ecke des Rahmens an.

Verwenden Sie das Feld rechts, um das Bild zu drehen.

Wenn Sie auf Anwenden klicken, wird die Doppelseitenvorschau aktualisiert und zeigt die vorgenommenen Änderungen an.

Sie können Bilder auch bearbeiten, indem Sie einen Control-Klick/Rechtsklick auf ihre Komponenten in der Seitenvorschau ausführen und eine Option aus dem Kontextmenü wählen:

- Um ein Bild durch ein anderes zu ersetzen, Control-klicken/rechtsklicken Sie auf die Voransicht des Bildes und wählen Sie **Vom Server ersetzen**.
- Um ein Bild von der lokalen Festplatte zu importieren, führen Sie einen Control+Klick/Rechtsklick auf die Bildkomponente aus und wählen Sie **Bild importieren**.
- Um ein Bild so zu skalieren, dass es seine Bildkomponente ausfüllt, Control-klicken/rechtsklicken Sie auf die Bildkomponente und wählen Sie **Bild an Rahmen anpassen**.
- Um ein Bild aus seiner Bildkomponente zu entfernen, Control-klicken/rechtsklicken Sie auf die Bildkomponente und wählen Sie **Bild entfernen**.
- Es ist nicht möglich, Assets zu bearbeiten, die einer Bildkomponente mithilfe der Palette App Studio zugeordnet wurden. Weitere Informationen finden Sie in Ihrer Anleitung zu App Studio.

Verwalten von Komponenten

Wenn Sie einen Artikel in Quark Publishing Platform Web Client auschecken oder erstellen, können Sie Komponenten hinzufügen und entfernen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, die Dialogbox **Komponenteneigenschaften** aufzurufen, um den **Inhaltstyp** zu bestätigen und den **Namen der Kompenente** und den **Komponententyp** zu betrachten oder zu bearbeiten. Sie müssen einer Benutzerrolle mit den entsprechenden Rechten angehören.

- 1 Checken Sie einen Artikel aus.
- 2 Um die Palette Artikelkomponenten aufzurufen, klicken Sie auf die Schaltfläche Komponentenpalette zeigen/verbergen

WEB CLIENT

t 🔀	ī
A Caption	
A Short Description	
A Headline	
A Body	
Region	
🖾 Image	
📓 Brand	

Die Palette Artikelkomponenten

3 Zum Hinzufügen einer Komponenten klicken Sie auf Neu H.

Die Dialogbox **Neue Komponente** wird angezeigt. Geben Sie einen Namen in das Feld **Komponentenname** ein, wählen Sie **Text** oder **Bild** aus dem Dropdown-Menü **Inhaltstyp**, wählen Sie einen Komponententyp aus dem Dropdown-Menü **Komponententyp** und klicken Sie auf OK.

Neue Komponenente		
Name der Komponente:	Body 2	
Inhaltstyp:	Text	•
Komponententyp:	Body	~
	OK Abi	brechen

Die Dialogbox Neue Komponente

- 4 Um eine Komponente zu löschen, markieren Sie sie in der Palette Komponenten und klicken auf Löschen **1**.
- 5 Um die Eigenschaften einer Komponente zu betrachten oder zu ändern, markieren Sie sie in der Palette Komponenten und klicken auf Eigenschaften .

Das Suchen und Ersetzen von Text in Artikeln

So suchen und ersetzen Sie Text mit Quark Publishing Platform Web Client:

- Klicken Sie auf den Rahmen mit dem Text, den Sie bearbeiten möchten. Die Textbearbeitungs-Dialogbox wird angezeigt.
- **2** Falls die Werkzeuge nicht angezeigt werden, erweitern Sie die Werkzeugleiste oben in der Textbearbeitungs-Dialogbox.
- 3 Klicken Sie auf Finden M.

Suchen und Ersetzen	\boxtimes
Finden Ersetzen	
Suche nach:	Ersetzen
Ersetze mit:	Alle Ersetzen
Groß-Kleinschreibung beachten Nur ganze Worte suchen	
	Abbrechen

Das Register Suchen der Dialogbox Suchen und Ersetzen

- 4 Wenn Sie Text in einem Artikel suchen möchten, klicken Sie auf das Register Suchen.
- 5 Wenn Sie Text in einem Artikel ersetzen möchten, klicken Sie auf das Register Ersetzen.

Suchen und Ersetzen	\boxtimes
Finden Ersetzen	
Suche nach: Groß-Kleinschreibung beachten Nur ganze Worte suchen	Finden
	Abbrechen

Das Register Ersetzen der Dialogbox Suchen und Ersetzen

Einstellen der Hintergrundfarbe für die Bearbeitung

Wenn ein QuarkCopyDesk Artikel weißen Text enthält, ist dieser auf einem weißen Hintergrund im Textbearbeitungsdialog von Quark Publishing Platform Web Client nicht sichtbar. Sie können die Hintergrundfarbe des Textbearbeitungsdialogs ändern, die angegebene Hintergrundfarbe gilt jedoch nur für die Bearbeitung. Sie hat keine Bedeutung für Artikel in QuarkCopyDesk.

So ändern Sie die Hintergrundfarbe:

- 1 Klicken Sie auf den Rahmen mit dem Text, den Sie bearbeiten möchten. Die Textbearbeitungs-Dialogbox wird angezeigt.
- **2** Falls die Werkzeuge nicht angezeigt werden, erweitern Sie die Werkzeugleiste oben in der Textbearbeitungs-Dialogbox.
- **3** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hintergrundfarbe (**). Die Dialogbox **Farbe auswählen** wird angezeigt.
- **4** Wählen Sie eine Farbe und klicken Sie auf **OK**. Die Hintergrundfarbe des Textbearbeitungsdialogs wird aktualisiert.

Ändern der Textgröße für die Bearbeitung

Wenn ein QuarkCopyDesk Artikel besonders großen oder kleinen Text enthält, können Sie **Einzoomen** und **Auszoomen** in der Werkzeugleiste des Textbearbeitungsbereichs verwenden, um die Darstellungsgröße im Textbearbeitungsbereich zu ändern, ohne die Texteinpassungsdaten zu verändern.

Das Einstellelement Zoom im Bereich WYSIWYG wirkt sich nicht auf die Schriftgröße im Textbearbeitungsbereich aus.

So ändern Sie die Größe der Textdarstellung:

- 1 Markieren Sie einen Artikel in der Liste und klicken Sie auf Auschecken.
- 2 Klicken Sie auf die Textkomponente, die Sie bearbeiten möchten oder doppelklicken Sie in der Palette Artikelkomponenten auf ihren Namen. Es wird eine Textbearbeitungs-Dialogbox angezeigt.
- Wenn Sie die Größe der Textdarstellung verringern möchten, klicken Sie in der Werkzeugleiste auf Auszoomen Q.
- 4 Wenn Sie die Größe der Textdarstellung erhöhen möchten, klicken Sie in der Werkzeugleiste auf Einzoomen .

Arbeiten mit Rubi

Rubi Text verdeutlicht die Bedeutung oder die Aussprache von Basistext. Basistext kann vertikal oder horizontal verlaufen und Rubi Text folgt gewöhnlich seiner Richtung. 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. So definieren Sie Rubi für eines oder mehrere Zeichen:

- 1 Markieren Sie eines oder mehrere Zeichen, für die Sie Rubi anwenden möchten.
- ² Klicken Sie auf **Rubi** Die Dialogbox **Rubi** wird angezeigt.

Rubi			
Rubi Text:			
Basistext:	IBM		
		OK	Abbrechen

Verwenden Sie die Dialogbox **Rubi**, um Rubi für den markierten Basistext zu definieren.

- 3 Geben Sie Text in das Feld Rubi Text ein, der den Basistext erläutert.
- Der ausgewählte Basistext wird im Feld Basistext angezeigt. Wenn Sie in dieses Feld neuen Text eingeben, wird dieser zum neuen Basistext.
- **4** Klicken Sie auf **OK**. Ein Rubi Symbol wird anstelle des Basistextes im Textbearbeitungsbereich angezeigt.

- **5** Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Darstellung von Basistext und Rubi Text im WYSIWYG-Ansichtsbereich zu aktualisieren.
- Nachdem Sie Rubi angewendet haben, lässt sich der Basistext oder der Rubi Text im Textbearbeitungsbereich nicht bearbeiten. Um den Basistext oder den Rubi Text zu bearbeiten, klicken Sie auf das Rubi Symbol und ändern die Werte in den Feldern Rubi Text und Basistext.
- Rubi kann nicht auf gruppierte Zeichen angewendet werden.
- ➡ Falls Sie auf die Schaltfläche Rubi klicken ohne Text auszuwählen, können Sie Werte in die Felder Rubi Text und Basistext eingeben.

Arbeiten mit gruppierten Zeichen

Verwenden Sie das Einstellelement **Zeichen gruppieren**, um eine Gruppe horizontaler Zeichen (z. B. lateinische Zeichen) in einer vertikalen Textzeile zu erstellen. Gruppierte Zeichen werden stets horizontal angezeigt und am Ende einer Zeile nicht umbrochen. So gruppieren Sie ausgewählte Zeichen:

- 1 Wählen Sie eines oder mehrere Zeichen
- 2 Klicken Sie auf Zeichen gruppieren M. Die Dialogbox Gruppenzeichen wird angezeigt.

Zeichen gruppieren		×
Gruppenzeichentext:	IBM	
Skalieren:	Horizontal	100%
Größe Spationieren/Senden:	0	1
	Ok	C Abbrechen

Legen Sie die Skalierung und die Zeichenabstände in der Dialogbox **Gruppenzeichen** fest.

- Wählen Sie Vertikal oder Horizontal im Dropdown-Menü Skalieren und geben Sie einen Wert zwischen 25 und 400 Prozent in das Feld rechts des Dropdown-Menüs Skalieren ein.
- **4** Wenn Sie die Zeichenabstände der gruppierten Zeichen ändern möchten, geben Sie einen Wert in das Feld **Größe Spationieren/Senden** ein.
- Der Bereich für Unterschneidungswerte liegt zwischen -500 und 500. Der Bereich für die Werte des Sendens liegt zwischen 0,353 mm und 50,8 mm. Wenn Sie jedoch einen über den Bereich hinaus gehenden Wert angegeben haben und Ihre Vorgabe für die Maßeinheit nicht Millimeter ist, wird der in der Warnmeldung dargestellte Bereich in Ihrer Vorgabe-Maßeinheit angezeigt.
- 5 Klicken Sie auf OK.
- Gruppenzeichen in horizontalen Texten zeigen keine Skalierung und keine eingestellten Zeichenabstände, die Zeichen verhalten sich jedoch als Gruppe, wenn der Text neu umbrochen wird.

- ➡ Nach dem Erstellen gruppierter Zeichen ersetzt das Symbol Gruppenzeichen den Text im Textbearbeitungsbereich. Wenn Sie den Text bearbeiten möchten, klicken Sie auf das Symbol Gruppenzeichen und ändern den Text im Feld Gruppenzeichentext.
- Wenn Sie auf die Schaltfläche Gruppenzeichen klicken ohne Text auszuwählen, können Sie Basistext in das Feld Gruppenzeichentext eingeben.

Verwenden von Notizen in Artikeln

Wenn Sie entsprechende Rechte besitzen, können Sie mit Quark Publishing Platform Web Client Notizen in Artikeln erstellen, bearbeiten und löschen.

- Platzieren Sie die Texteinfügemarke an die Stelle, an der eine Notiz eingefügt werden soll, und klicken Sie auf das Symbol Notiz. Geben Sie Text in das Notizenfenster ein und klicken Sie auf OK.
- Um Text in eine Notiz umzuwandeln, markieren Sie den Text und klicken auf das Symbol Notiz. Wenn Sie auf OK klicken, um das Notizenfenster zu schließen, wird der Text durch ein Notizensymbol ersetzt.
- Klicken Sie auf das Symbol **Notiz** im Textbearbeitungsfenster, um eine Notiz zu öffnen. Das Notizenfenster wird angezeigt. Es enthält den Namen des Autors, sowie das Datum und den Zeitpunkt der Erstellung der Notiz.
- Klicken Sie zum Schließen einer Notiz auf die Schließbox des Notizenfensters.
- Platzieren Sie zum Löschen einer Notiz die Texteinfügemarke rechts neben dem Notiz-Symbol und betätigen Sie die Löschtaste/Rücktaste.
- Wenn Sie 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.

Bearbeiten von Projekten im Quark Publishing Platform Web Client

Um eine Projekt in Web Client zu bearbeiten, müssen Sie es zunächst auschecken. Markieren Sie das Projekt und klicken Sie auf **Auschecken** . Das Projekt wird zur Bearbeitung geöffnet. Wenn das Projekt mehrere Print-, Interaktiv- und/oder App Studio Layouts enthält, können Sie auswählen, an welchem davon Sie arbeiten möchten.

 Sie können zugeordnete Artikel und Inline-Artikel in Projekten mit Quark Publishing Platform Web Client bearbeiten. Um einen zugeordneten Artikel während der Bearbeitung eines Projektes zu bearbeiten, checken Sie den zugeordneten Artikel mithilfe der Schaltfläche Auschecken in der Palette Artikelkomponenten aus.

Weitere Informationen zum Bearbeiten von Inhalten in Quark Publishing Platform Web Client finden Sie unter "*Bearbeiten von Artikeln im Quark Publishing Platform Web Client*".

- Es lassen sich ausschließlich Print- und AppStudio-Layouts bearbeiten.
- Es ist nicht möglich, Artikel zu bearbeiten, denen ein Layouter mithilfe der Palette App Studio Interaktivität hinzugefügt hat.

Legenden im Quark Publishing Platform Web Client

Wenn Sie den Web Client verwenden, um einen Artikel oder ein Projekt mit einer Komponente zu öffnen, die einen Legendenanker enthält, ist die Legende nur im Seitenbild sichtbar. Ihr Inhalt lässt sich in Web Client nicht bearbeiten. Sie können Legendenanker löschen oder neu positionieren, aber es ist nicht möglich, solche Anker zu erzeugen, auszuschneiden, zu kopieren oder einzusetzen und es lassen sich auch keine Legendenstile anwenden. Außerdem ist es nicht möglich, eine Legende mit einem Legendenanker zu verknüpfen oder einen Legendenanker von der Legende zu lösen.

Andere Dateien einchecken

Sie können mit der Funktion **Andere einchecken** in Quark Publishing Platform Web Client Assets einchecken.

- 1 Klicken Sie auf Andere einchecken.
- 2 Auf der Windows-Plattform zeigt ein Dropdown-Menü folgende Optionen an: Datei einchecken und Ordner einchecken (Die Option Ordner einchecken ist nur im QPP Client verfügbar). Klicken Sie auf Datei einchecken.
- 3 Die Dialogbox Andere einchecken wird angezeigt.
- **4** Klicken Sie auf **Datei auswählen/Durchsuchen**. Eine Dialogbox wird angezeigt, in der Sie einen Artikel, ein Projekt, ein Bild oder ein anderes Asset auswählen können.
- **5** Markieren Sie eine Datei und klicken Sie auf **Auswählen/Öffnen** Wenn Sie mit einem Webbrowser arbeiten, der HTML5 unterstützt, können Sie mehrere Dateien auswählen.
- 6 Klicken Sie auf OK, um die Dialogbox Einchecken aufzurufen. Die Dialogbox Einchecken wird angezeigt. Wenn Quark Publishing Platform Server den Dateityp erkennt, wird automatisch der passende Inhaltstyp ausgewählt. Erkennt Quark Publishing Platform den Dateityp nicht, wird der Content-Typ als Asset aufgeführt.
- 7 Geben Sie eine Sammlung, einen Workflow und andere Assetattribute in der Dialogbox Einchecken an.
- 8 Klicken Sie auf OK, um das Asset einzuchecken.
- Sie können Quark Publishing Platform auch Assets hinzufügen, indem Sie sie aus dem Dateisystem in den Sammlungen-Verzeichnisbaum oder in den Suchergebnis-Bereich ziehen.

Bearbeiten anderer Dateien

Sie können Quark Publishing Platform Web Client verwenden, um beliebige Assettypen auszuchecken. Anschließend können Sie die Assets mit Anwendungen anderer Hersteller bearbeiten. Wenn Sie fertig sind, checken Sie sie mit Quark Publishing Platform Web Client wieder ein.

Wenn Sie Internet Explorer unter Windows verwenden um ein Asset auszuchecken, können Sie einen Speicherort für die ausgecheckte Datei wählen. Wenn Sie Safari unter Mac OS oder Mozilla Firefox auf einer beliebigen Plattform verwenden, wird die ausgecheckte Datei an dem angegebenen Speicherort für heruntergeladene Dateien gesichert.

Wenn Sie Quark Publishing Platform Web Client verwenden, um ein mit einer Anwendung eines anderen Herstellers bearbeitetes Asset einzuchecken, müssen Sie während des Eincheckens die Datei auswählen.

Löschen, Duplizieren und Laden einer lokalen Kopie eines Assets

Sie können eine lokale Kopie eines Assets mithilfe von Quark Publishing Platform Web Client löschen, duplizieren und laden. Ihre Vorgabeneinstellungen bestimmen, wie der Prozess für ausgecheckte und angehängte Assets arbeitet.

Löschen von Assets

Um festzulegen, wie Quark Publishing Platform Web Client reagiert, wenn Sie versuchen, ausgecheckte Assets und Assets zu löschen, von denen Beziehungen zu weiteren Assets bestehen, verwenden Sie die Dropdown-Menüs **Ausgecheckte Assets** und **Referenzierte Assets** im Bereich **Löschoptionen für Assets** der entsprechenden Dialogbox **Vorgaben**. Die Einstellelemente beider Optionen sind identisch. Wählen Sie **Asset ohne Warnung löschen**, um ausgecheckte oder referenzierte Assets zu löschen, ohne eine Warnmeldung anzuzeigen. Wählen Sie **Löschen nie zulassen**, um ein Löschen von ausgecheckten oder referenzierten Assets zu vermeiden. Wählen Sie **Vor dem Löschen fragen**, um eine Warnmeldung anzuzeigen, damit Sie jedesmal entscheiden können, wenn Sie ein ausgechecktes oder referenziertes Asset löschen möchten.

Löschen von Assets:

- 1 Markieren Sie das Asset und rechtsklicken Sie darauf, um das Kontextmenü aufzurufen.
- 2 Klicken Sie auf Asset löschen im Menü.
- **3** Eine Dialogbox erscheint, in der Sie den Löschvorgang bestätigen können. Klicken Sie auf **Ok** um das Asset zu löschen, oder auf **Abbrechen**, um den Löschvorgang abzubrechen.
- Wenn die markierten Assets ausgecheckt oder zugeordnet sind, wird der Löschvorgang gemäß Ihrer Vorgabeneinstellungen fortgesetzt.

➡ Sie können mehrere Assets auswählen und alle gleichzeitig löschen.

Duplizieren von Assets

Duplizieren von Assets:

- 1 Markieren Sie das Asset und rechtsklicken Sie darauf, um das Kontextmenü aufzurufen.
- 2 Klicken Sie auf Asset duplizieren im Menü.

Das Asset wird dupliziert und gleichzeitig wird *Kopie* an den Assetnamen angehängt. Die Beziehungen des Originalassets werden auf das duplizierte Asset angewendet.

Sie können mehrere Assets auswählen und alle gleichzeitig duplizieren.

Laden von Assets

Laden einer lokalen Kopie eines Assets:

- 1 Markieren Sie das Asset und rechtsklicken Sie darauf, um das Kontextmenü aufzurufen.
- 2 Klicken Sie auf Laden im Menü.

Eine lokale Kopie des Assets wird in Ihr System heruntergeladen.

Sie können mehrere Assets auswählen und alle gleichzeitig laden. Wenn Sie mehrere Assets laden, wird eine Zip-Datei mit allen ausgewählten Assets in Ihr System heruntergeladen.

Verwenden des Web Client Vorschaubereichs

Der Bereich **Vorschau** auf der rechten Seite des Bildschirms funktioniert wie der Bereich **Vorschau** im Fenster **Arbeitsbereich-Browser**. Die Register unten in der Web Client Version dieses Bereichs zeigen allerdings weniger Informationen an, als in anderen Quark Publishing Platform Clients. Weitere Informationen finden Sie unter "*Der Vorschaubereich*".

Einstellen der Vorgaben für Quark Publishing Platform Web Client

Sie haben die Möglichkeit, Vorgaben für die Anzeige von Vorschau und Stilvorlagen festzulegen und Standardeinstellungen für horizontale und vertikale Maßeinheiten einzustellen. So legen Sie Vorgaben fest:

- 1 Klicken Sie auf Vorgaben. Die Dialogbox Vorgaben wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf das Register Allgemein.

WEB CLIENT

orgaben			Sammlung
Allgemein	аве		
Seitenbild	im Bearbeitu en um Miniat	ngsfenster zeigen uren zeigen ts	
Globale W	arnmeldung:	Vor dem Löschen von Assets i	mmer warnen
Ausgecheckt	e Assets:	Vor dem Löschen fragen	\$
Zugeordnete	Assets:	Vor dem Löschen fragen	•

Verwenden Sie das Register **Allgemein** in der Dialogbox **Vorgaben**, um Anzeigevorgaben im Fenster von **Quark Publishing Platform Web Client** festzulegen.

- Um eine Standard-Hintergrundfarbe für die Textbearbeitung festzulegen, geben Sie eine hexadezimale Beschreibung der Farbe in das Einstellelement
 Standard-Hintergrundfarbe für den Editor ein oder wählen Sie eine Farbe aus dem Dropdown-Menü.
- **4** Aktivieren Sie **Seitenbild im Bearbeitungsfenster anzeigen**, um standardmäßig Artikel-Seitenbilder in QuarkCopyDesk anzuzeigen.
- **5** Aktivieren Sie **Statusfarben um Miniaturen zeigen**, um Statusfarben als Umrandung der Asset-Vorschaubilder darzustellen.
- 6 Wenn beim Löschen eines Quark Publishing Platform Assets in Quark Publishing Platform Web Client eine Warnmeldung angezeigt werden soll, markieren Sie Globale Warnmeldung: Vor dem Löschen von Assets immer warnen.
- 7 Um vorzugeben, wie Quark Publishing Platform Web Client reagiert, wenn Sie versuchen, ausgecheckte Assets und Assets, die QuarkXPress Projekten zugeordnet sind, zu löschen, verwenden Sie die Dropdown-Menüs Ausgecheckte Assets und Zugeordnete Assets im Bereich Löschoptionen für Assets. Die Einstellelemente beider Optionen sind identisch.
- 8 Klicken Sie auf das Register Maße zum Festlegen der Maßeinheiten.

Sammlung		Name	gaben 🗌
		Маве	Allgemein
	\$ Zoll	Einheiten	Horizonta
	\$ Zoll	inheiten	Vertikale

Verwenden Sie das Register **Maße** in der Dialogbox **Vorgaben**, um die Maßeinheiten festzulegen, die im Fenster von **Quark Publishing Platform Web Client** verwendet werden.

- **9** Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus dem Dropdown-Menü Horizontale Einheiten: Zoll, Dezimalzoll, Pica, Punkt, Millimeter, Zentimeter, Cicero, Agaten und Q.
- **10** Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus dem Dropdown-Menü **Vertikale Einheiten: Zoll, Dezimalzoll, Pica, Punkt, Millimeter, Zentimeter, Cicero, Agaten** und Q.
- 11 Klicken Sie auf OK.

Script Manager

Ein Skript ist eine Reihe von in einer interpretierten Sprache geschriebenen Befehlen, die bestimmte Anwendungsaufgaben automatisieren. Sie können mit Quark Publishing Platform Server serverseitige Skripte verwenden. Die Quark Publishing Platform Script Manager Anwendung ermöglicht die Handhabung automatisierter Skripte, die Aktionen ausführen, ohne eine andere Quark Publishing Platform Anwendung oder Benutzereingriffe zu erfordern. Autoren von Skripten können auf beinahe alle Dienste von Quark Publishing Platform Server über das Interface von Quark Publishing Platform Script Manager zugreifen, darunter auf alle Data Transfer Objects (DTOs) und Java[™] Message Service (JMS) Messages.

Skripte können Aktionen auf der Basis von Quark Publishing Platform Ereignissen, eines vordefinierten Zeitplans oder eines einzigen Klicks eines Benutzers auslösen. Ihre Quark Publishing Platform Installation bietet Beispiel-Skripte, die Sie in Quark Publishing Platform Script Manager importieren können.

So können Sie ein Beispielskript mit dem Namen "PublishAssetOnStatusChange.js" importieren, das die Schritte automatisiert, die zum Erstellen von PDFs aus QuarkXPress Projekten erforderlich sind, wenn der Quark Publishing Platform Status sich ändert.

Der Quark Publishing Platform Server ist mit zwei Scripting-Engines vorkonfiguriert: JavaScript[™] (mit Rhino) oder Groovy (eine Skripting-Sprache für Java Virtual Machine Umgebungen). Sie können jedoch Skripte in jeder vom Apache Bean Scripting Framework (BSF) unterstützten Sprache schreiben und die entsprechende Scripting-Engine in das Bean Scripting Framework integrieren.

Konfiguration des Quark Publishing Platform Script Managers

Suchen Sie nach der Installation von Quark Publishing Platform Server den Ordner "ScriptManager" im Anwendungsordner von Quark Publishing Platform Server auf (auch in der Quark Publishing Platform Installation). Dieser Ordner enthält "Quark Publishing Platform Script Manager.app" (Mac OS) oder "ScriptManagerStartup.bat" (Windows), einen Ordner mit Beispiel-Skripten und (wenn Sie sich mit Quark Publishing Platform Script Manager anmelden) einen Protokollordner mit fortgesetzten Versionen von "Quark Publishing PlatformScriptManager.log" für die Protokollierung von Laufzeitfehlern und Warnmeldungen. Unter Windows enthält der Ordner "ScriptManager" auch Java Archive Files (JAR-Dateien).

Beispielskripte befinden sich im Ordner "ScriptManager".

Arbeiten mit Quark Publishing Platform Script Manager

Die Benutzerschnittstelle von Quark Publishing Platform Script Manager enthält Befehle zum Erstellen, Importieren, Exportieren und Bearbeiten von Skripten für Quark Publishing Platform Server. Über das Schreiben und Bearbeiten von Skripten mit Quark Publishing Platform Script Manager hinaus können Sie Skripte manuell ausführen, Skripte so terminieren, dass sie zu bestimmten Zeitpunkten ausgeführt werden oder Quark Publishing Platform Ereignisse festlegen, die Skripte auslösen, darunter das erste Einchecken eines Assets.

Wenn Sie an Quark Publishing Platform Script Manager angemeldet sind, können Sie gesicherte Skripte und einzelne Skriptinformationen betrachten, indem Sie einen Doppelklick auf das Ordnersymbol von Quark Publishing Platform Server oben in der Spalte **Gespeicherte Skripte** ausführen.

Das Skript "PublishAssetOnStatusChange" in der Illustration unten wurde bereits importiert und gesichert.

000	QPS Script Manager					
) = X m d > c	% h 2 9					
Stored Scripts	All Scripts					
localhost	Script Name	Script Execution	Schedule/Event	Script Execution Status	Error Description	Last Execution Time
QxpToPostScript	∽	Manual	N/A	NOT_RUN	N/A	N/A

Führen Sie einen Doppelklick auf ein in der Spalte **Gespeicherte Skripte** aufgeführtes Skript aus, um es zu betrachten. Wenn ein Skript angezeigt wird, sind viele Menübefehle von Quark Publishing Platform Script Manager aus der Werkzeugleiste oben im Fenster verfügbar.

Stored Scripts	Script Content Trigge	er .
Iocalhost OxoToPostScript	S QxpToPostScript	
	<pre>/************************************</pre>	er.
	importPackage(Packages.com.quark.qpp.common.dto) importPackage(Packages.com.quark.qpp.common.dto) importPackage(Packages.com.quark.qpp.common.dto) importPackage(Packages.com.quark.qpp.common.dto)	•
	Result (From Server)	

Verwenden Sie Quark Publishing Platform Script Manager, um Funktionen von Quark Publishing Platform Server zu automatisieren (wie im Beispielskript "PublishAssetOnStatusChange".

Anmelden mit Quark Publishing Platform Script Manager

Bevor Sie ein Skript für Quark Publishing Platform Server erstellen oder bearbeiten können, müssen Sie sich anmelden.

1 Doppelklicken Sie auf "Quark Publishing Platform Script Manager.app" (Mac OS) oder "ScriptManagerStartup.bat" (Windows).

000	Log On
Qı	uark Publishing System
	Version 9.0
User Na	
Password:	
Server Nam	e: 6140
Protocol	• HTTP O HTTPS
	Log On Cancel

Melden Sie sich an Ihrem Quark Publishing Platform Server an, um Quark Publishing Platform Script Manager zu verwenden.

2 Geben Sie Ihren Usernamen, das Passwort und den Quark Publishing Platform Server Namen an und klicken Sie auf **Anmelden**.

Erstellen eines Skripts

Mit Quark Publishing Platform Script Manager haben Sie die Möglichkeit, Skripte zu schreiben und Quark Publishing Platform Beispielsskripte oder andere Skripte zum Bearbeiten und Ausführen zu importieren.

1 Wählen Sie Ablage/Datei > Neu > Javascript oder Ablage/Datei > Neu > Groovy, um ein Skript zu erstellen.

File	Edit	View Q	PS Help
Ne	W	►	🚳 javascript 📡
	Save	жs	groovy
Sav	/e as	በ ፝ ፝ ፝ ፝	
×	Delete		
è	Import		
4	Export.		
Exi	t		

Erstellen Sie ein Skript in Quark Publishing Platform Script Manager unter Verwendung des Untermenüs **Neu**.

Ein neues Register wird im Quark Publishing Platform Script Manager Fenster angezeigt und der Name des Skripts wird in der Liste der **Gespeicherte Skripte** auf der linken Seite des Quark Publishing Platform Script Manager Fensters angezeigt.

Obwohl Sie mit der Anwendung Quark Publishing Platform Script Manager Skripte schreiben und bearbeiten können, wird in der Regel eine besondere Authoring-Anwendung für JavaScript oder Groovy Skripte verwendet. In der Dokumentation Ihrer Skript-Authoring-Anwendung finden Sie Informationen zur Strukturierung von JavaScript oder Groovy Skripten.

- 2 Wählen Sie Ablage/Datei > Sichern, um Ihre Arbeit zu speichern, während Sie Ihr Skript schreiben.
- Beim Sichern eines Skripts wird der Inhalt des Skripts an Quark Publishing Platform Server übertragen. Ein neues oder importiertes Skript wird vor dem Sichern nicht zu Quark Publishing Platform hinzugefügt.

Importieren eines Skripts

Sie können Ablage/Datei > Importieren verwenden, um JavaScript oder Groovy Skripte in Quark Publishing Platform Script Manager zu importieren. Ihre Quark Publishing Platform Server Installation beinhaltet Beispielskripte, die Sie importieren, bearbeiten und ausführen können.



1 Wählen Sie Ablage/Datei > Importieren.

Sie finden Quark Publishing Platform Beispielskripte im Ordner "javascript" im Order "Sample Scripts".

2 Suchen Sie den Ordner "javascript" auf, wählen Sie ein Skript und klicken auf Öffnen.

Script Content Trigger
Script Coment Trigger Script Coment Trigger Script Coment Trigger Script Coment Trigger Copyright 01990-2008 Quark, Inc. All rights reserved. All Rights Reserved Script Name: DomotoScript Objective : The script will export the given XPress project along with its attachments in high res form to a Post script file. Percequisite: Arress project being apecified in variable "gaprileHame" should exist in QPS-Server. ImportPackage (Packages.java.long) ImportPackage (Packages.com.quark.manager.clientsdk.ro) ImportPackage (Pac

Der Bereich **Gespeicherte Skripte** listet geöffnete Skripte in Quark Publishing Platform Script Manager.

- **3** Scrollen Sie durch das Skript, um die Variablen und die Struktur zu betrachten.
- 4 Wählen Sie Ablage/Datei > Sichern, um das Skript zu sichern.
- Das von Ihnen importierte Skript bleibt unverändert, Sie müssen das importierte Skript jedoch in Quark Publishing Platform Script Manager sichern.

Löschen und Exportieren von Skripts

Sie müssen sich anmelden und ein Skript in Quark Publishing Platform Script Manager öffnen, bevor sie es exportieren oder löschen können.

- 1 Doppelklicken Sie auf den Namen des Skripts in der Liste **Gespeicherte Skripte** auf der linken Seite des Quark Publishing Platform Script Manager Fensters (oder klicken Sie auf das Register Skript im Bereich **Skriptinhalt**).
- 2 Markieren Sie das zu löschende Skript und wählen Sie Ablage/Datei > Löschen oder klicken Sie auf das Symbol "Löschen" in der Werkzeugleiste von Quark Publishing Platform Script Manager. Eine Warnmeldung fordert Sie auf, das Löschen zu bestätigen.
- 3 Markieren Sie das zu löschende Skript und wählen Sie Ablage/Datei > Löschen oder klicken Sie auf das Symbol "Löschen" in der Werkzeugleiste von Quark Publishing Platform Script Manager.
- 4 Geben Sie einen Namen für Ihr exportiertes Skript an und klicken Sie auf Sichern.

Das Schreiben, Bearbeiten und Auslösen von Skripten

Um einen Prozess zu automatisieren, müssen Sie ein Skript schreiben oder importieren, dass Services und Daten von Quark Publishing Platform Server direkt verwendet, um die erwarteten Aufgaben durchzuführen. Alle Quark Publishing Platform Server Objekte stehen für Zugriffe zur Verfügung und Operationen wie in der Quark Publishing Platform Server API können aufgerufen werden, um die erwarteten Ergebnisse zu erzielen. Um das Skript zu verwenden, müssen Sie es zunächst sichern, solange Sie an Quark Publishing Platform Server angemeldet sind. Ob Sie ein Skript manuell oder anhand eines Zeitplans oder eines Quark Publishing Platform Ereignisses ausführen, es wird stets auf dem Quark Publishing Platform Server Computer ausgeführt. Es wird nicht der gesamte Output von Quark Publishing Platform Console im Ergebnisfenster von Quark Publishing Platform Script Manager angezeigt. Nur das Endergebnis oder ein bei der Skriptausführung ausgegebener Fehler erscheint in Quark Publishing Platform Script Manager.

Zugriff auf die Objekte von Quark Publishing Platform Server

Sie können den RuntimeBeanManager verwenden, um auf Objekte von Quark Publishing Platform Server zuzugreifen. Standardmäßig ist RuntimeBeanManager eine "declared bean" von Bean Scripting Framework (BSF), wodurch sie direkt für Skripte zur Verfügung steht. Sie können das Lookup-Verfahren verwenden, um auf beliebige Serverobjekte zuzugreifen.

Der Beispiel-Skripttext unten zeigt, wie auf Serverobjekte zugegriffen wird.

var assetFacade = runtimeBeanManager.lookupBean("restAssetFacade") var queryFacade = runtimeBeanManager.lookupBean("queryFacade")

Laden eines Skripts in ein Skript

Sie können die Methode **load(.)** in Quark Publishing Platform Script Manager verwenden, um einem anderen Skript ein vorhandenes Skript hinzuzufügen. Das Laden eines Skripts umfasst das gesamte Skript im aktuellen Skript, so dass seine Variablen und Methoden verwendet werden können. "load(S1)" lädt ein Skript mit dem Namen S1. "load(S1, S2, Sn)" lädt Skripte mit dem Namen "S1", "S2" und "Sn".

Quark Publishing Platform Script Manager enthält zwei Beispielskripte mit häufig vorkommenden Funktionen für Quark Publishing Platform und QuarkXPress Server Manager ("QppFunctions.js" und "QxpsmFunctions.js"). Sie können Zeit sparen, indem Sie diese Beispielskripte importieren und laden.

Protokollieren und Debuggen von Skripten

Folgende Funktionen sind nützlich beim Protokollieren von Details in Skripten. Der für Quark Publishing Platform Server eingestellte Log Level legt fest, ob Log-Kommentare protokolliert werden.

• print(.)

Druckt String Values der Variablen-Argumente. Der Druck findet auf der Server-Standardausgabe statt output. Sie können beispielsweise print("Hello") oder print(arg1, ..., argN) angeben.

• debug(.)

Protokolliert einen Debug-Kommentar in der Protokolldatei von Quark Publishing Platform Server.

• info(.)

Protokolliert einen informativen Kommentar in der Protokolldatei von Quark Publishing Platform Server.

• warn(.)

SCRIPT MANAGER

Protokolliert einen warnenden Kommentar in der Protokolldatei von Quark Publishing Platform Server.

• error(.)

Protokolliert einen Fehlerkommentar in der Protokolldatei von Quark Publishing Platform Server.

• exception(.)

Protokolliert eine Ausnahme in der Protokolldatei von Quark Publishing Platform Server. Beispiel:

```
{
  //do something
}
catch (err) {
  exception(err);
}
```

Verwenden von Utility-Methoden in Skripten

Verwenden Sie folgende Methoden, um URLs auszulesen und Funktionen auszuführen, zu spawnen und zu synchronisieren.

• readUrl(.)

Öffnet eine Verbindung mit der gegebenen URL, liest alle ihre Daten aus und wandelt sie in einen String um. Hierzu wird eine definierte Zeichenkodierung oder die Standard-Zeichenkodierung verwendet (falls kein ausdrückliches Coding-Argument angegeben wird). Beispiel: readUrl(url) oder readUrl(url, charCoding).

• runCommand(.)

Führt den angegebenen Befehl mit vorgegebenem Argument und Optionen als separaten Prozess aus und gibt den Exit-Status des Prozesses zurück. Beispiel: runCommand(command) oder runCommand(command, arg1, ..., argN).

• spawn(.)

Führt eine vorgegebene Funktion oder ein Skript in einem anderern Thread aus. Beispiel: function g() {//tu etwas;) oder spawn(g);.

• sync(.)

Erzeugt eine "synchronisierte" Funktion (eine Java-Synchronisierungsmethode) aus einer vorhandenen Funktion. Die neue Funktion synchronisiert auf das "this" Objekt ihres Aufrufs.

```
var o = { f: sync(function(x) {
  print("entry");
  Packages.java.lang.Thread.sleep(x*1000);
  print("exit");
  })};
```

Auslösen eines Skripts

Quark Publishing Platform Script Manager Skripte können auf drei Arten ausgeführt werden. Sie können ein Skript in Quark Publishing Platform Script Manager manuell anstoßen; Sie haben die Möglichkeit ein Skript in bestimmten Intervallen ausführen zu lassen oder Ereignisse festzulegen, die innerhalb eines Quark Publishing Platform Workflows vorkommen und das Skript "triggern".

- 1 Zeigen Sie das Skript im Bereich **Skriptinhalt** des Quark Publishing Platform Script Manager Fensters an.
- 2 Sichern Sie das Skript.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Auslösen auf der rechten Seite des Quark Publishing Platform Script Manager Fensters. Die Dialogbox Skriptausführung wird angezeigt.

nanually
nanually
nanually
Å.
Å.
Cancel

Verwenden Sie die Dialogbox **Skriptausführung**, um ein Skript manuell anzustoßen, eine Skriptausführung zeitlich zu planen oder ein Quark Publishing Platform Ereignis zu definieren, das das Skript auslöst.

- **4** Zum Starten des Skripts klicken Sie auf **Manuell** und klicken auf **OK**. Das Skript wird ausgeführt.
- 5 Um ein Skript zu einem bestimmten Zeitpunkt ausführen zu lassen, klicken Sie auf Planbasiert, aktivieren Sie Einmal und wählen Sie anschließend ein Datum und eine Zeit. Das Skript wird zur angegebenen Zeit gestartet.
- **6** Damit ein Skript in regelmäßigen Intervallen ausgeführt wird, klicken Sie auf **Planbasiert**, markieren **Wiederholt** und geben Sie dann die Intervalle an.
- 7 Klicken Sie auf Ereignisbasiert, um ein Quark Publishing Platform Ereignis festzulegen, welches das Skript anstößt, und wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü Objekttyp. Die Optionen im Dropdown-Menü Typ ändern ändern sich abhängig von Ihrer Auswahl im Dropdown-Menü Objekttyp.
- 8 Wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **Typ ändern** und klicken Sie auf **OK**.

Quark Publishing Platform ereignisbasiertes Skriptbeispiel

Das folgende Beispielskript wird ausgelöst, um eine PDF-Version eines Assets an einem bestimmten Ort zu veröffentlichen, wenn der Status des Assets geändert wird. In diesem Fall heißt der **Objekttyp** "ASSET" und der Änderungstyp heißt "ASSET_CHANGED".

```
Das gesamte Skript muss durch folgenden Inhalt ersetzt werden:
importPackage(Packages.java.lang); importPackage(Packages.java.io);
importPackage(Packages.java.util);
importPackage(Packages.com.quark.qpp.core.messaging.service.constants);
//Name des Status. Wenn ein Asset sich im angegebenen Status befindet, soll
 es veröffentlicht werden. var statusName = "Publish";
// Zielordner für veröffentlichte Inhalte var destinationFolder =
"E:/target";
var assetId = ASSET.get(DefaultMessagePropertyNames.OBJECT_ID);
//Declare QPP Service Facades var publishFacade =
runtimeBeanManager.lookupBean("publishFacade"); var assetFacade =
runtimeBeanManager.lookupBean("restAssetFacade");
/*Map der Inhaltstypen und Publishing Channel IDs. Abhängig vom Inhaltstyp
 des Assets wird der entsprechende Publishing Channel in Erwägung gezogen
*/ var publishingChannelsMap = {'QuarkXPress Project':'qxpPdf', 'Business
Document':'busDocPdf'};
/* Channel Parameter für Publishing Channel mit ID : qxpPdf */ var
parametersForQxpPdf = new java.util.HashMap();
parametersForQxpPdf.put("SPREAD_VIEW", "FALSE");
/* Channel Parameter für Publishing Channel mit ID : busDocPdf */ var
parametersForBusDocPdf = new java.util.HashMap();
parametersForBusDocPdf.put("XSL_URI", "classpath:BusDoc2QXPS.xslt");
parametersForBusDocPdf.put("QXP_TEMPLATE_URI", "classpath:BLTEMP.qxp");
/* Map von Publishing Channel ID und Publishing Parameter */ var
parametersMap = { 'qxpPdf' : parametersForQxpPdf, 'busDocPdf' :
parametersForBusDocPdf};
//Declarieren eines String Buffers var stringBuffer = new StringBuffer();
//Namen der zu holenden Attribute var attributes = ["Name", "Status",
"Content Type"];
var assetInfo = assetFacade.getAsset(assetId, null/*majorVersion*/,
null/*minorVersion*/, attributes, false/*get child asset relations */, false
/* get parent asset relations*/, []/*Relation types*/, null /*Rendition
Type */, null /* Output stream*/, null /*layout number*/, null/*page
number*/);
var attributesList = assetInfo.qetAttributeValueList().getAttributeValue();
var assetName = ""; var currentStatus = ""; var contentType = "";
for(var i = 0; i<attributesList.size(); i++){ var attributeValue =</pre>
attributesList.get(i); if(attributeValue.getName().equalsIgnoreCase("Name")){
   assetName = attributeValue.getValue(); }
if(attributeValue.getName().equalsIgnoreCase("Status")){ currentStatus =
attributeValue.getValue(); } if(attributeValue.getName().equalsIgnoreCase("Content Type")){    contentType
 = attributeValue.getValue(); } }
//Falls das Asset sich im erwünschten Status befindet
if(currentStatus.equalsIgnoreCase(statusName)){
 try{ var pdfFile = new File(destinationFolder + "/"+ assetName+".pdf");
var fileOutputStream = new FileOutputStream(pdfFile);
  //Publishing Channel ID auf der Basis des Inhaltstyps holen var
publishingChannelId = publishingChannelsMap[contentType]; var
publishingChannelParameters = parametersMap[publishingChannelId];
  publishFacade.publishQPPResource(assetId, fileOutputStream,
publishingChannelId, null /* Da wir das gegebene Asset publizieren wollen,
ist der Delivery Channel null*/, publishingChannelParameters);
stringBuffer.append("\n"+assetName+" wurde als PDF am folgenden Speicherort
veröffentlicht "+destinationFolder); }catch(exception){
stringBuffer.append("Fehler beim Veröffentlichen von Asset:
```

```
"+assetName+"\n"); stringBuffer.append(exception); }finally{
```

```
if(fileOutputStream != undefined){ fileOutputStream.close(); } } 
stringBuffer.toString();
```

Manuelles Ausführen eines Skriptes

Auch wenn Sie ein Quark Publishing Platform Ereignis definieren, um ein Skript anzustoßen, oder die zeitliche Ausführung eines Skripts planen, können Sie jederzeit ein Skript ebenfalls manuell starten.

- 1 Rufen Sie das Skript in der Spalte Skriptinhalt auf.
- 2 Zum Ausführen eines Skripts wählen Sie **QPP** > **Ausführen** oder klicken Sie auf die Schaltfläche **Ausführen**.
- **3** Wählen Sie **QPP** > **Parameter ausführen**, um eine bestimmte Funktion eines Skripts auszuführen. Die Dialogbox **Parameter ausführen** wird angezeigt.
- **4** Geben Sie einen Namen in das Feld **Name der Methode** ein, legen Sie Parameter fest (Sie können Parameter hinzufügen und löschen) und klicken Sie auf **OK**, um spezielle Parameter auszuführen.

Rechte

Wenn Sie die Rechte für eine Rolle spezifizieren, legen Sie die den Anghörigen dieser Rolle zur Verfügung stehenden Befehle für die gewählte Quark Publishing Platform Anwendung fest. Wenn die Angehörigen einer Rolle nicht die zur Durchführung einer Aufgabe erforderlichen Rechte besitzen, ist der Befehl unter Umstanden deaktiviert, nicht verfügbar oder ausgeblendet. Um die Rechte festzulegen, melden Sie sich im Quark Publishing Platform Web Admin Interface unter http://[IP-Adresse des Plattform Server-Computers]:61400/admin an und klicken links auf **Rollen und Rechte**.

Es gibt zwei Typen von Rechten:

• Inhaltsrechte: Diese Rechte steuern die Art und Weise, wie User mit dem Content interagieren.



Für die verschiedenen Assettypen sind unterschiedliche Inhaltsrechte verfügbar und die einzelnen Rechte können abhängig davon, welcher Assettyp ausgewählt ist, unterschiedlich funktionieren.

• Anwendungsrechte: Diese Rechte steuern die für die einzelnen User zur Verfügung stehenden Funktionen der Anwendung.

Inhaltsrechte	Anwendungsrechte	
🗏 🔽 Alle		
😑 🔽 Adminis	tration	
😐 🔽 Attri	bute	
🕀 🔽 Redli	ining	
🗄 🔽 Benu	utzer und Gruppen	
🗄 🔽 Drop	idown-Menü Attributlisten	
🗷 🗹 Rolle	n	
🕀 🔽 Syste	emüberwachung	
🕀 🔽 Speid	cherung	
🕀 🔽 Repli	kation	
🗉 🔽 Worl	kflows	
🕀 🔽 Inha	ltstypen	
🗷 🔽 Form	nulare	
🕀 🔽 Bezie	ehungen	
🖃 🔽 Arbeitsł	pereich	
🔽 Live	Preview	
🗷 🗹 Colle	ctions	
🕀 🔽 Samı	mlungen	
🗄 🔽 Such	ien	

Inhaltsrechte

"Inhaltsrechte" beziehen sich allgemein auf den Grad und die Art des Zugriffs von Usern auf Inhalte.

Inhaltsrechte: Allgemein

Dieser Abschnitt behandelt allgemeine Rechte.

- Neu einchecken: Angehörige der Rolle können neue Artikel, Projekte, Bilder und weitere Assets einchecken.
- Anderen Anwendern zugewiesene Medienelemente auschecken: Angehörige der Rolle können Artikel, Projekte, Bilder und weitere Assets auschecken, die anderen Benutzern zugeordnet sind.
- Auschecken eines anderen Benutzers überschreiben: Angehörige der Rolle können Artikel, Projekte, Bilder und weitere Assets auschecken, die von einem anderen Benutzer ausgecheckt sind. Wenn beispielsweise ein Benutzer ein Asset ausgecheckt hat und Sie die Rechte zum Überschreiben des Auscheckens besitzen, können Sie das Asset markieren, Wahl/Alt drücken und auf Auschecken in der Quark Publishing Platform Werkzeugleiste Arbeitsbereich klicken. Eine Meldung informiert Sie darüber, dass das Asset von einem bestimmten Benutzer ausgecheckt wurde. Falls Sie mit dem überschreibenden Auschecken fortfahren, erhält dieser andere Benutzer ebenfalls eine Benachrichtigung. Der andere Benutzer kann das Asset nicht einchecken, wenn er es nicht umbenennt (und die Rechte zum Einchecken neuer Assets besitzt). Das neue Asset steht in keiner Beziehung zum Original.
- **Duplizieren**: Angehörige der Rolle können Artikel, Projekte, Bilder und weitere Assets duplizieren.
- Löschen: Angehörige der Rolle können Artikel, Projekte, Bilder und weitere Assets löschen.
- Voransicht: Angehörige der Rolle können eine Vorschau von Artikeln, Projekten, Bildern und weiteren Assets betrachten.
- Alle Versionen ansehen: Angehörige der Rolle können alle Versionen von Artikeln, Projekten, Bildern und von weiteren Assets in den Sammlungen betrachten, denen der Benutzer auf Quark Publishing Platform Server angehört.
- Zurück zu vorheriger Version: Angehörige der Rolle können bei Artikeln, Projekten, Bildern und weiteren Assets zu vorherigen Versionen zurückkehren.
- Auschecken (schreibgeschützt) oder laden: Assets, die anderen Anwendern zugewiesen sind: Angehörige der Rolle können schreibgeschützte Versionen von Artikeln, Projekten, Bildern und weiteren Assets kopieren. Benutzer können Kopien von Assets von Quark Publishing Platform Server abrufen, ohne diese auszuchecken.
- Name des eingecheckten Assets ändern: Mitglieder der Rolle können die Namen eingecheckter Assets ändern, die anderen Usern zugewiesen sind.
- Asset einchecken, ohne den Dialog zum Einchecken anzuzeigen: Aktivieren Sie diese Box, um es Anwendern zu ermöglichen, die Dialogbox Einchecken zu umgehen, indem sie beim Klick auf Asset einchecken die Taste Wahl/Alt drücken.
- Asset-Archivierung aktivieren: Dieses Recht ermöglicht Benutzern das Archivieren von Quark Publishing Platform Assets.
- Original-Assets laden: Mitglieder der Rolle können die Originalversion von Assets laden.
- **Publizieren**: Diese Gruppe von Rechten gibt Ihnen die Kontrolle darüber, ob Mitglieder der Rolle in den unterschiedlichen von Quark Publishing Platform unterstützten Formaten veröffentlichen dürfen.

Inhaltsrechte: Attribute bearbeiten

Dieser Abschnitt beinhaltet mehrere Rechte, die Sie für die jedem Dateityp in Quark Publishing Platform zugeordneten Attribute aktivieren oder deaktivieren können. Wenn Sie Attribute erstellen, können Sie den Zugriff auf diese Attribute auf solche Anwender beschränken, die die Rechte besitzen, Attribute mit normalem und solche mit beschränkten Zugriff zu bearbeiten. Aktivieren Sie dazu **Beschränkter Zugriff** in der Dialogbox **Attribut erstellen**. Benutzer mit dem Recht, nur Felder für normalen Zugriff zu bearbeiten, können keine Attribute mit beschränktem Zugriff bearbeiten. So besitzen zum Beispiel Angehörige der Rolle "Redakteure" Zugriff auf ein beschränktes Attribut wie "Freigabe durch Redakteur". Angehörige der Rolle "Texter" sind jedoch möglicherweise nicht in der Lage, das Feld zu bearbeiten, Die Rechte umfassen folgendes:

- Felder für normalen Zugriff der an den Benutzer geleiteten Assets bearbeiten: Angehörige der Rolle können Attribute für normalen Zugriff von Artikeln, Projekten, Bildern und weiteren an sie geleiteten Assets bearbeiten.
- Felder für normalen und beschränkten Zugriff der an den Benutzer geleiteten Assets bearbeiten: Angehörige der Rolle können Attribute für normalen Zugriff und beschränkten Zugriff von Artikeln, Projekten, Bildern und weiteren an sie geleiteten Assets bearbeiten.
- Felder für normalen Zugriff der an andere Benutzer geleiteten Assets bearbeiten: Angehörige der Rolle können Attribute für normalen Zugriff von Artikeln, Projekten, Bildern und weiteren an einen anderen Benutzer geleiteten Assets bearbeiten.
- Felder für normalen und beschränkten Zugriff der an andere Benutzer geleiteten Assets bearbeiten: Angehörige der Rolle können Attribute für normalen und beschränkten Zugriff von Artikeln, Projekten, Bildern und weiteren an einen anderen Benutzer geleiteten Assets bearbeiten.
- Sammlung des eingecheckten Assets ändern: Mitglieder der Rolle können ein eingechecktes Asset in eine andere Sammlung verschieben.
- Workflow des eingecheckten Assets ändern: Mitglieder der Rolle können ein eingechecktes Asset in einen anderen Workflow verschieben.

Inhaltsrechte: Veröffentlichen

In diesem Abschnitt werden verschiedene Rechte im Zusammenhang mit dem Veröffentlichen behandelt.

- PDF: .
- ePub: .

Inhaltsrechte: Job Jackets

In diesem Abschnitt werden mehrere Rechte behandelt, mit denen eingestellt wird, ob Mitglieder einer Rolle Funktionen von Job Jackets überschreiben dürfen.

• Job Jackets Standarddatei oder Job Ticket Vorlage überschreiben: Mitglieder der Rolle können Job Jackets Dateien oder Job Tickets verwenden, wenn diese nicht die Standarddateien sind.

- Layout-Evaluierungsregeln beim Einchecken eines Projekts überschreiben: Mitglieder der Rolle können ein Projekt auch dann einchecken, wenn es die Layout-Evaluierung nicht besteht.
- Layout-Evaluierungsregeln beim Drucken eines Projekts überschreiben: Mitglieder der Rolle können ein Projekt auch dann drucken, wenn es die Layout-Evaluierung nicht besteht.

Inhaltsrechte: Redlining bearbeiten

Verwenden Sie Rechte, um zu kontrollieren, ob Benutzer Änderungen akzeptieren und zurückweisen können und ob sie die Redline-Nachverfolgung von Änderungen aktivieren und deaktivieren können.

- Änderungen ablehnen und annehmen (gewählte/angezeigte/alle): Mitglieder der Rolle können Redlining-Änderungen annehmen oder ablehnen.
- Nachverfolgung aktivieren/deaktivieren: Mitglieder der Rolle können die Redline-Nachverfolgung ein- oder ausschalten.

Inhaltsrechte: Artikelkomponenten

In diesem Abschnitt werden mehrere Rechte im Zusammenhang mit Artikelkomponenten behandelt.

- Komponenten nur für Primärzuordnungen ziehen-und-loslassen: Mitglieder dieser Rolle können Komponenten ziehen und loslassen (Drag and Drop), um ausschließlich Primärzuordnungen zu erstellen.
- Komponenten durch Ziehen und Ablegen zu Sekundärzuordnungen machen: Mitglieder dieser Rolle können Komponenten ziehen und loslassen, um Sekundärzuordnungen zu erstellen.
- **Primärzuordnung von Komponenten überschreiben**: Aktivieren Sie diese Box, um es Anwendern zu erlauben, die Umschalttaste beim Zuordnen einer Artikelkomponente zu drücken, die bereits eine Primärzuordnung ist. Auf diese Weise wird eine neue Primärzuordnung erzeugt.
- Drag-and-drop für Komponenten Sammlungsübergreifend aktivieren: Aktivieren Sie diese Box, um es Anwendern zu ermöglichen, Artikelkomponenten Projekten in unterschiedlichen Sammlungen zuzuordnen.
- Komponenten von Projekten abtrennen: Aktivieren Sie diese Box, um es Anwendern zu erlauben, eine Komponente von einem Projekt abzutrennen.
- Artikeln Komponenten hinzufügen: Mitglieder der Rolle können Artikeln Komponenten hinzufügen.
- Komponenten aus Artikeln löschen: Mitglieder der Rolle können Komponenten aus Artikeln löschen.
- Komponenten neu benennen und Komponententypen ändern: Mitglieder der Rolle können Komponenten umbenennen und ihren Komponententyp ändern.
- Lokale Ressourcen beim Einchecken von Artikeln behalten: Mitglieder der Rolle können lokale Ressourcen behalten, die mit einem Artikel verknüpft sind, nachdem der Artikel eingecheckt ist

Inhaltsrechte: Bilder bearbeiten

Verwenden Sie die Einstellungen in diesem Bereich, um es Benutzern zu ermöglichen, Bildzuordnungen zu verwalten.

- Ziehen-Loslassen: Mitgileder der Rolle können Bilder aus dem Fenster Arbeitsbereich-Browser in ein Layout ziehen.
- Drag-and-drop für Bilder über Sammlungen aktivieren: Aktivieren Sie diese Box, um es Anwendern zu ermöglichen, Bilder Projekten in unterschiedlichen Sammlungen zuzuordnen.
- **Bilder von Projekten abtrennen**: Aktivieren Sie diese Box, um es Anwendern zu erlauben, ein Bild von einem Projekt abzutrennen.
- Eigenschaften der Bildplatzierung bearbeiten: Mitglieder der Rolle können die Eigenschaften importierter Bilder ändern.
- Bild ersetzen oder entfernen: Mitglieder der Rolle können importierte Bilder ersetzen oder entfernen.

Inhaltsrechte: Bearbeiten

Diese Rechte legen fest, wie Angehörige der Rolle Text formatieren können.

- **Text bearbeiten**: Angehörige der Rolle können Text in ausgecheckten Artikeln bearbeiten.
- Ostasiatische Typografiefunktionen: Mitglieder dieser Rolle können ostasiatische Typografiefunktionen verwenden.
- Absatzformate: Dieser Abschnitt umfasst die Rechte zum Anwenden von Absatzformatierungen.
- Zeichenformate: Dieser Abschnitt umfasst die Rechte zum Anwenden von Zeichenstilvorlagen und bestimmten Zeichenattributen (fett, kursiv, unterstrichen, hochgestellt, tiefgestellt und durchgestrichen).
- Notizen: Dieser Abschnitt umfasst die Rechte zum Erstellen und Bearbeiten von Notizen, sowie zum Bearbeiten und Betrachten Notizen, die von anderen Benutzern erstellt wurden.

Anwendungsrechte

"Anwendungsrechte" beziehen sich allgemein auf den Grad und die Art des Zugriffs von Usern auf Funktionen der Anwendung.

Anwendungsrechte: Administration

Folgende Rechte regeln die Verwaltung von Workflow und Dateien.

- Attribute: Dieser Abschnitt enthält drei Rechte zum Betrachten, zum Erstellen und Bearbeiten und zum Löschen von Asset-Attributen.
- **Redlining**: Verwenden Sie Rechte, um zu kontrollieren, ob Benutzer Änderungen akzeptieren und zurückweisen können und ob sie die Redline-Nachverfolgung von Änderungen aktivieren und deaktivieren können.

- Benutzer und Gruppen: Dieser Abschnitt enthält Rechte zum Betrachten, zum Erstellen und Bearbeiten und zum Löschen von Benutzern und Benutzergruppen. Sie können auch aus einer Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) Liste importierte Benutzer verwalten.
- Dropdown-Menü Attributlisten: Dieser Abschnitt enthält drei Rechte zum Betrachten, zum Erstellen und Bearbeiten und zum Löschen von Listen, die Sie in Dropdown-Menü Attribute aufnehmen können.
- **Rollen**: Dieser Abschnitt enthält drei Rechte zum Betrachten, zum Erstellen und Bearbeiten und zum Löschen von Rollen.
- Systemüberwachung: Dieser Abschnitt enthält drei Rechte zum Betrachten des Systemmonitors, zum Abmelden von Benutzern und zum Herunterfahren von Quark Publishing Platform Server.
- **Speicherung**: Die Speicherungsfunktion ermöglicht die Angabe von Speicherorten, auf denen Quark Publishing Platform Server Assets speichert sowie die Festlegung von Regeln für die einzelnen Dateitypen.
 - Assetspeicher: Dieser Abschnitt enthält drei Rechte zum Betrachten, zum Erstellen und Bearbeiten und zum Löschen von Assetspeichern.
 - **Speicherregeln**: Dieser Abschnitt enthält drei Rechte zum Betrachten, zum Erstellen und Bearbeiten und zum Löschen von Speicherorten für verschiedene Dateitypen.
- Workflows: Dieser Abschnitt enthält Rechte zum Betrachten, zum Erstellen/ Bearbeiten und zum Löschen von Rollen.
- Inhaltstypen: Dieser Abschnitt enthält Rechte zum Betrachten, zum Erstellen/ Bearbeiten und zum Löschen von Inhaltstypen.
- Formulare: Dieser Abschnitt enthält Rechte zum Betrachten und Bearbeiten von Formularen.
- Beziehungen: Dieser Abschnitt enthält Rechte zum Betrachten, zum Erstellen/ Bearbeiten und zum Löschen von Beziehungen.

Anwendungsrechte: Arbeitsbereich

Folgende Rechte beziehen sich auf den Arbeitsbereich von Quark Publishing Platform.

- Sammlungen: Dieser Abschnitt enthält Rechte zum Erstellen, Löschen, Duplizieren, Verschieben, Kopieren, Durchsuchen und Bearbeiten von Sammlungen.
- Sammlungsvorlagen: Dieser Abschnitt enthält Rechte zum Erstellen, Löschen, Duplizieren, Verschieben und Kopieren von Sammlungsvorlagen.
- Suchen: Dieser Abschnitt enthält Rechte zum zum Erstellen/Bearbeiten, Teilen/Zurücknehmen des Teilens und zum Löschen von Suchen. Er ermöglicht außerdem eine erweiterte Darstellung von Suchen.
- Live-Vorschau: Ermöglicht Anwendern eine Live-Vorschau gerenderter XML-Dokumente im Bereich **Referenzen/Vorschau** von Quark XML Author und Quark Author Web Edition.

Glossar

Dieses Glossar dient als Kurzübersicht für Quark Publishing Platform spezifische Begriffe.

Archiv

Dient dem Kopieren eines Quark Publishing Platform Assets vom Speicherordner in einen Backup-Speicherplatz. Das Archivieren eines Assets entfernt es nicht aus Quark Publishing Platform Server.

Artikel

Eine Textdatei in einem Quark Publishing Platform Workflow. Siehe auch Zugeordneter Artikel, Artikel ohne Unterkategorie und Nicht zugeordneter Artikel.

Artikelkomponente

Eine Textkette in einem QuarkCopyDesk Artikel. Artikelkomponenten können mit QuarkCopyDesk, Quark Publishing Platform Web Client oder Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress erstellt oder gelöscht werden. Jede Artikelkomponente besitzt ihre eigenen Daten zur Texteinpassung. Siehe auch *Bildkomponente*.

Zuweisen

Dient dem Weiterleiten eines neuen Projekts, Artikels, Bildes oder anderer Quark Publishing Platform Assets an einen Benutzer, eine Gruppe oder *Niemand*.

Aufgabenbenachrichtigung

Ein Audio-Alarm oder ein Dialog, der Sie über eine Aufgabe in Kenntnis setzt. QuarkCopyDesk, QuarkXPress und Quark Publishing Platform Client Benutzer können eine Vorgabe einstellen, mit der sie eine Aufgabenbenachrichtigung erhalten, während sie am Quark Publishing Platform Server angemeldet sind. Benutzer können eine Audio-Meldung, eine Dialog-Meldung, beide Arten der Warnmeldung oder keine Warnung erhalten.

Zugeordneter Artikel

Ein Artikel, der mit einem oder mehr Text- oder Bildrahmen in einem QuarkXPress Projekt verbunden ist. Zugeordnete Artikel können Text, Bildinhalte und ein Seitenbild enthalten.

Zugeordnetes Bild

Ein Bild, das mit einem Bildrahmen in einem QuarkXPress Projekt verbunden ist.

Attribute

Spezielle Informationen, die mit einem Quark Publishing Platform Asset verbunden sind. Ein typisches Attribute-Set für ein Quark Publishing Platform Asset kann bestimmte Daten enthalten, z. B. Zeit und Datum, zu dem das Asset zugeordnet wurde, das Fälligkeitsdatum und die Zeit, sowie den aktuellen Status des Assets. Benutzer der Administrationsrolle definieren Attribute auf der Serverebene.

Attributfeld

Ein Element eines Quark Publishing Platform Asset Attributs. Jedes Attributfeld enthält spezielle Arten von Information, z. B. Fälligkeitsdatum oder Status. Auf Felder kann normal (verfügbar für alle Benutzer mit dem Recht, Attribute zu bearbeiten) oder eingeschränkt (verfügbar nur für Benutzer mit den geeigneten Rechten) zugegriffen werden. Der Zugriff auf Felder kann auch durch Einschränkungen gesteuert werden. Zu den Feldtypen zählen Textfelder, Datumsfelder, Zeitfelder, Zahlenfelder, Maßfelder, Checkboxfelder und Dropdown-Menüfelder.

Auschecken abbrechen

Dient dem Verwerfen von Änderungen an einem ausgecheckten Asset und zum Entfernen des Assets von Ihrer Festplatte. Wenn Sie ein Auschecken abbrechen, wird die zuletzt vom Quark Publishing Platform Server ausgecheckte Version (oder die zuletzt gesicherte Version, falls vorhanden) wieder zur aktuellen Version.

Einchecken

Die Bedeutung von "Einchecken" hängt davon ab, ob ein Asset bereits Teil des Quark Publishing Platform Workflows ist. Wenn ein Asset neu ist, bedeutet "Einchecken", es in den Quark Publishing Platform Workflow einzuführen, indem es auf dem Quark Publishing Platform Server abgelegt wird. Falls ein Asset bereits im Quark Publishing Platform Server vorhanden ist, bedeutet "Einchecken", dass die Kontrolle über das Asset an den Quark Publishing Platform Server zurückgegeben wird, nachdem das Asset ausgecheckt wurde. Zum Einchecken gehört normalerweise das Weiterleiten des Assets an einen anderen Benutzer oder eine andere Gruppe, allerdings können Benutzer Assets auch an sich selbst weiterleiten.

Auschecken

Ein Asset auszuchecken bedeutet, die neueste Version dieses Assets zum Bearbeiten auf Ihre lokale Festplatte zu kopieren. Wenn Sie ein Asset auschecken, verhindern Sie, dass andere Benutzer es bearbeiten. Wenn die Bearbeitung beendet ist, müssen Sie das Asset einchecken, damit die Kontrolle an Quark Publishing Platform Server zurückgegeben wird.

Sammeln für Ausgabe

Ein QuarkXPress Befehl, mit dem Sie eine Kopie eines Projekts, Kopien von in das Projekt importierten Bild-Assets, Kopien von im Projekt benutzten Farbprofilen und Schriften und einen Bericht über Elemente des Projekts erstellen können. Wenn Sie eine "Sammeln für Ausgabe"-Version eines Projekts erstellen (normalerweise, nachdem alle zugeordneten Artikel und Seitenelemente fertiggestellt sind und das Projekt zur Ausgabe bereit ist), wird der gesamte Artikeltext in der Kopie gesichert, die mit jeder kompatiblen Version von QuarkXPress geöffnet und gedruckt werden kann. Der Publishing Channel "Sammeln für Ausgabe" steht auch für XML-Inhalte zur Verfügung.

Sammlung

Eine Sammlung ist eine Gruppe von miteinander in einer Beziehung stehenden Assets. Jede Sammlung kann über einen oder mehrere mit ihr verknüpfte Workflows (optional mit Regeln zur automatischen Weiterleitung), einen Satz Job Jackets, eine Anzahl zugehöriger Benutzer und Gruppen und Versionseinstellungen für jeden Asset-Typ verfügen.

Sammlungsvorlage

Sammlungsvorlagen machen es leichter, Sammlungen zu erstellen und zu pflegen. Nehmen wir zum Beispiel an, sie hätten mehrere Publikationen und alle Publikationen benötigen ihre eigene, identisch konfigurierte Untersammlung "Bilder". Sie müssen nun nicht mehr jede "Bilder"-Sammlung manuell von Grund auf neu erstellen, sondern haben die Möglichkeit, eine Sammlungsvorlage "Bilder-Vorlage" zu erstellen, und dann jede "Bilder"-Sammlung von dieser Vorlage zu generieren. Wenn Sie später einen Benutzer hinzufügen möchten oder eine Änderung an einem Job Ticket vornehmen wollen, das von den "Bilder"-Untersammlungen verwendet wird, können Sie die Änderung einfach an der Sammlungsvorlage "Bilder-Vorlage" durchführen und die Änderung wird automatisch auf alle Sammlungen angewendet, die diese Sammlungsvorlage verwenden.

Komponente

Siehe Artikelkomponente und Bildkomponente.

Einschränkung

Eine Einschränkung der Möglichkeiten, die ein Benutzer mit einem Attributfeld hat, wenn er ein Asset eincheckt, eine Version speichert oder ein Attribut bearbeitet. Eine Einschränkung kann erfordern, dass ein Benutzer Änderungen an dem Wert in einem Feld vornimmt, dass er einen Wert in das Feld eingibt oder verhindern, dass er den Inhalt des Feldes ändert. Einschränkungen basieren auf Status und Rolle.

Textprobe (auch "Textvoransicht")

Die Möglichkeit, die ersten 255 Zeichen einer QuarkCopyDesk Artikelkomponente oder Textdatei im Fenster **Arbeitsbereich** zu betrachten.

Standardpfad für ausgecheckte Assets

Der Ordner auf der Festplatte eines Benutzers, auf der ausgecheckte Assets gespeichert sind, während der Benutzer mit ihnen arbeitet.

Löschen

Ein Quark Publishing Platform Asset zu löschen, bedeutet, dass es dauerhaft aus Quark Publishing Platform Server entfernt wird. Sie können Artikelkomponenten auch mithilfe von Quark Publishing Platform XTensions Software und QuarkCopyDesk löschen.

Zielserver

Der Server, auf den Sie Assets kopieren, wenn Sie sie replizieren.

Abtrennen

Einen zugeordneten Artikel oder andere Quark Publishing Platform Assets abzutrennen, bedeutet die Verknüpfung zwischen diesem Asset und einem Text- oder Bildrahmen in einem QuarkXPress Projekt zu lösen. Nach dem Trennen bleibt das Asset oder der Artikel in Quark Publishing Platform Server und kann einem anderen Rahmen oder Projekt zugeordnet werden.

Untermenü Anzeigen (Menü Ansicht) und Dropdown-Menü Anzeigen (Werkzeugleiste Arbeitsbereich)

Anzeigeoptionen, mit denen Sie Suchergebnisse nach Dateiname, Sammlung, Miniaturvoransicht oder scrollbarem "Filmstreifen" von Miniaturvoransichten anzeigen können. Bei Benutzern, die das Recht "Erweiterte Suchdarstellungen im Fenster Arbeitsbereich-Browser aktivieren" besitzen, werden zusätzliche Optionen angezeigt. Benutzer mit diesem Recht können alle Suchergebnisse anhand des Namens, des Projekts, des Projekts und der Seite und anhand der benutzerdefinierten Hierarchie der Attribute betrachten. Benutzer ohne ausreichende Rechte können die Suchergebnisse anhand des Namens betrachten. Wählen Sie eine Option im Dropdown-Menü **Anzeigen** oder im Untermenü **Anzeigen** (Menü **Ansicht**), um den Darstellungsmodus zu ändern.

Ziehen und Loslassen

Eine Methode zum Zuordnen von Artikeln oder Bildern zu Rahmen in einem QuarkXPress Projekt oder zu einer Komponente in einem QuarkCopyDesk Artikel. Mit der Quark Publishing Platform XTensions Software können Sie ein Asset aus einem A**rbeitsbereichs**-Fenster oder einem Dateisystemordner ziehen und loslassen, indem Sie auf das Symbol des Assets klicken, es über einen Rahmen oder eine Komponente ziehen und die Maustaste loslassen. Wenn Sie eine Bilddatei einem QuarkXPress Projekt zuordnen, können Sie sie als Bild oder als QuarkCopyDesk Artikel zuweisen.

Duplizieren von Assets

Das Erstellen einer Kopie eines Quark Publishing Platform Assets. Benutzer mit dem entsprechenden Recht können ein Asset im Fenster **Arbeitsbereich** auswählen und auf die Schaltfläche **Duplizieren** klicken. Das duplizierte Asset enthält dieselben Attributinformationen wie das Original-Asset, es besitzt jedoch keine Versionen.

Bearbeiten von Attributen

Das Ändern der Attributfelder eines Quark Publishing Platform Assets. Sie können ein Asset in einem Arbeitsbereichs-Fenster auswählen und auf Attribut bearbeiten klicken, um den Dialog Attribut-Informationen aufzurufen, der alle Attributfelder enthält, auf die Sie Zugriff haben.

Favoriten

Ein Bereich der Arbeitsfläche des Arbeitsbereichs-Browsers in dem Sie für einen bequemen Zugriff Links zu häufig verwendeten Sammlungen und Suchen speichern können.

Passt!

Die QuarkCopyDesk **Maßpalette** zeigt **Passt!** an, wenn eine Artikelkomponente der ihr zugewiesenen Länge entspricht. Falls eine Artikelkomponente nicht passt, wird der Über- oder Untersatz in der **Maßpalette** angezeigt.

Vollbildansicht

Eine von drei möglichen Artikelansichten in QuarkCopyDesk. Zeigt den Artikeltext in einer einzigen Spalte an, die über die Breite des Artikelfensters reicht. In der Vollbildansicht wird der Bildschirm schnell aufgefrischt; es werden einige Zeichenformatierungen angezeigt, allerdings keine Absatzformatierungen und Zeilenumbrüche. Siehe auch *Spaltenansicht* und *WYSIWYG-Ansicht*.

Spaltenansicht

Eine von drei möglichen Artikelansichten in QuarkCopyDesk. Zeigt den Artikeltext in einer einzelnen Spalte an, wobei die Zeilenumbrüche exakt wiedergegeben werden; allerdings werden nicht alle Absatzformate und Zeichenattribute dargestellt. Siehe auch *Vollbildansicht* und *WYSIWYG-Ansicht*.

Geometrie

Geometrie besteht aus Informationen zur Rahmenform, zum Umfluss und zur Textformatierung, aus Trennausnahmen und aus allen anderen Daten, die bestimmen, wie Text in einem Projekt fließt. Zugeordnete Artikel enthalten die Geometrie der Projekte, denen sie zugeordnet sind. Die Geometrie wird für einen exakten Erhalt der Texteinpassungsinformationen und Textanzeige in der WYSIWYG-Ansicht benötigt.

Laden

Die Möglichkeit, eine Kopie eines Quark Publishing Platform Assets zu erhalten, ohne das Asset selbst auszuchecken. Durch das Abrufen einer Kopie eines Assets mit Auslesen wird die dazugehörige Musterdatei nicht beeinflusst.

Gruppe

Ein Name, der sich auf eine definierte Liste von Benutzern bezieht. Sie können ein Asset an eine Gruppe auf dieselbe Art und Weise weiterleiten wie an einen einzelnen Benutzer. Assets, die an eine Gruppe weitergeleitet wurden, werden im **Arbeitsbereich** Benutzeraufgaben für alle Benutzer dieser Gruppe angezeigt.

Ausgabe

Ein Attribut auf Serverebene, das eine anpassbare Kategorie zur Organisation von Inhaltsstrukturen und Quark Publishing Platform Assets bereitstellt. Benutzer mit dem Recht "Erweiterte Suchdarstellung in der Palette Suchergebnisse aktivieren" können die Darstellung von Suchen anhand von mit Ausgaben verbundenen Assets strukturieren.

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)

LDAP ist ein Protokoll, dass es Administratoren erlaubt, Benutzerkonten für unterschiedliche Netzwerksysteme zu konsolidieren. Das unter Windows häufig auch als "Active Directory" bezeichnete LDAP rationalisiert die Systemadministration, da sich Benutzer an einem Ort hinzufügen, löschen und bearbeiten lassen und in Quark Publishing Platform aktualisiert werden können. Quark Publishing Platform Administratoren können auch separate Benutzer erstellen und verwalten, die nicht Bestandteil der LDAP-Liste sind.

GLOSSAR

Feld mit beschränktem Zugriff

Ein Feld in einem Quark Publishing Platform Attribut, das nur von Benutzern mit dem Recht des Bearbeitens von Feldern mit beschränktem-Zugriff geändert werden kann. Siehe auch *Feld mit normalem Zugriff*.

Protokolldatei

Protokolldateien zeichnen Aktivitäten in Quark Publishing Platform Server auf.

Abmelden

Zum Abmelden von Quark Publishing Platform Server.

Anmelden

Zum Verbinden mit Quark Publishing Platform Server. Zum Anmelden müssen Sie einen Benutzernamen und ein Passwort eingeben.

Zuordnungsgruppe

Eine Gruppe von Replikationsrichtlinien, die bestimmt, wohin Assets kopiert werden und was mit den Attributdaten geschieht, wenn ein Asset repliziert wird. Mit einer Zuordnungsgruppe haben Sie die Möglichkeit, anzugeben, wie Werte in Attributfeldern auf dem Quellserver den korrespondierenden Werten von Attributfeldern auf dem Zielserver zugeordnet werden sollen.

Musterdatei

Die zuletzt eingecheckte Version eines Quark Publishing Platform Assets. Musterdateien werden in Quark Publishing Platform Dateidepots gespeichert.

MultiLinks

Die Möglichkeit, einen Artikel oder ein Bild mehr als einem Projekt zuzuordnen. MultiLinks enthalten eine "primäre Verknüpfung" und eine oder mehrere "sekundäre Verknüpfungen".

Feld mit normalem Zugriff

Ein Attributfeld, das von jedem Benutzer mit dem Recht zum Bearbeiten von Attributen geändert werden kann. Siehe auch *Feld mit beschränktem Zugriff*.

Notiz

Eine Anmerkung, die in einen Artikel mit QuarkCopyDesk oder QuarkXPress unter Verwendung der Notes XTensions Software eingefügt wird. Ein Editor kann beispielsweise eine Notiz verwenden, um einen Texter daran zu erinnern, die Schreibweise eines Namens oder die Genauigkeit einer Aussage zu prüfen. Notizen können ausgeblendet werden und beeinflussen den Textfluss nicht. Benutzer von QuarkCopyDesk können Notizen in einem Artikel drucken.

Übersatz

Von Übersatz spricht man, wenn die aktuelle Länge eines Artikels größer als seine zugewiesene Länge ist. Siehe auch *Passt!* und *Untersatz*.
Seitenbild

Eine Bildschirm-Darstellung der QuarkXPress Projektseite, der ein QuarkCopyDesk Artikel zugeordnet ist. Seitenbilder sind in der WYSIWYG-Ansicht in QuarkCopyDesk und im Quark Publishing Platform Web Client sichtbar.

Fensterfläche

Ein Bereich mit benutzerspezifischen Steuerelementen in der Benutzeroberfläche von Quark Publishing Platform Client.

Passwort

Eine Gruppe von Zeichen, ohne die ein User sich nicht am Quark Publishing Platform Server anmelden kann. Ein Passwort kann auch leer sein.

Bild

Eine Grafikdatei in einem mit QuarkXPress kompatiblen Format.

Bildkomponente

Eine QuarkCopyDesk Artikelkomponente, die ein Bild enthält.

Voransicht

Eine Darstellung eines Assets im Fenster Arbeitsbereich.

Primäre Verknüpfung

Die erste Verknüpfung, die zwischen einem Artikel und einem Textrahmen oder einem Bild und einem Bildrahmen in einem QuarkXPress Projekt hergestellt wurde. Die primäre Verknüpfung bestimmt die bei der Bearbeitung des Artikels mit QuarkCopyDesk verwendete Geometrie. Falls die primäre Verknüpfung defekt ist, kann ein angemeldeter QuarkXPress Benutzer eine neue primäre Verknüpfung aufsetzen. Der QuarkXPress Benutzer hat die Möglichkeit, eine Zuordnung aufzuheben, um eine neue primäre Verknüpfung anzulegen. Siehe auch *Sekundäre Verknüpfung*.

Rechte

Rechte bestimmen, ob und wann Angehörige einer Rolle Zugriff auf spezielle Quark Publishing Platform Assets, Attributfelder und Softwarefunktionen haben. Beispiel: Die Rechte für eine "Prüfer"-Rolle ermöglichen es den Mitgliedern, Notizen zu Artikeln hinzuzufügen, sie aber am Bearbeiten des Artikeltextes zu hindern. Rechte können entsprechend des Asset-Status geändert werden. Siehe auch *Statusrechte*.

Quark Publishing Platform

Siehe Quark Publishing Platform.

Quark Publishing Platform Client Anwendung

Das Programm, das die Workflow-Verwaltungsfunktionen, das Dateimanagement und die Connectivity mit Anwendungen anderer Hersteller zur Verfügung stellt.

QuarkCopyDesk

Eine Anwendung, mit der Artikel geöffnet und erstellt werden, in die Sie Text, Notizen und Bilder eingeben und bearbeiten können. QuarkCopyDesk kann mit Quark Publishing Platform Server verbunden sein oder als alleinstehende Textverarbeitung verwendet werden.

QuarkCopyDesk Vorgabendatei

Die Datei, die Standard-Programminformationen für QuarkCopyDesk enthält. Die Datei "QuarkCopyDesk Preferences.prf" enthält Programmvorgaben, Artikelvorgaben, Stilvorlagen, Farben, S&B Spezifikationen, Listen, Pfadinformationen zum Hilfslexikon und Trennausnahmen.

Wenn sich ein QuarkCopyDesk Benutzer am Quark Publishing Platform Server anmeldet und an einem Artikel arbeitet, der einem QuarkXPress Projekt zugeordnet ist oder aus Server-Standards erstellt wurde, heben die Attribute auf Projekt- und Serverebene die Einstellungen der Datei "QuarkCopyDesk Preferences.prf" auf.

QuarkCopyDesk Vorlage

Eine schreibgeschützte Version eines QuarkCopyDesk Artikels, die durch Sichern der Datei im Vorlagenformat erstellt wurde. Wenn Sie eine QuarkCopyDesk Vorlage öffnen, erstellen Sie eine bearbeitbare Kopie der Vorlagendatei.

QuarkDispatch Konfigurationsdatei

Eine Datei, mit der die Parameter einer älteren Quark Publishing Platform definiert werden (d. h. älter als Quark Publishing Platform 7).

Quark Publishing Platform Asset

Ein Artikel, ein Projekt, ein Bild oder ein Asset der Art "Andere", das in Quark Publishing Platform Server eingecheckt wurde. Zu einem Quark Publishing Platform Asset gehört eine Gruppe von Attributen, die Informationen zu dem Asset beinhaltet, z. B. sein Fälligkeitsdatum und den Namen des Benutzers, der es zuletzt bearbeitet hat.

Quark Publishing Platform Server

Eine Netzwerk-Anwendung, die alle Transaktionen im System überwacht (Asset-Bewegungen und Versionen), nach Assets sucht und diese abruft und alle Elemente und die Zugriffserlaubnis auf Assets in Quark Publishing Platform verwaltet.

Quark Publishing Platform Web Client

Eine Browser basierte Textbearbeitungs-Anwendung, die innerhalb des Quark Publishing Platform Workflows verwendet wird.

Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress und QuarkCopyDesk (Quark Publishing Platform XTensions Software)

XTensions Software, mit der QuarkXPress und QuarkCopyDesk Benutzer eine Verbindung mit dem Quark Publishing Platform Server herstellen können. Mit Quark Publishing Platform XTensions Software können QuarkXPress Benutzer Artikel zuordnen, nach Artikeln und Bildern suchen und sie Text- und Bildrahmen in einem Projekt zuordnen. Mit der Funktion **Geometrie aktualisieren** können QuarkXPress Benutzer andere Benutzer davon in Kenntnis setzen, wenn sich ein Projekt mit zugeordneten Objekten ändert.

Quark Publishing Platform

Ein integriertes Workgroup Publishing System auf der Basis von Software von Quark Software Inc. Quark Publishing Platform bietet redaktionelle, Seitenlayout- und Workgroup-Management-Funktionen. Mit QuarkXPress im Zentrum können Autoren, Redakteure, Grafikdesigner und Workgroup-Manager dank Quark Publishing Platform gleichzeitig an Projekten arbeiten.

Schreibgeschützt

Dient dem Abrufen einer schreibgeschützten Kopie eines Quark Publishing Platform Assets vom Quark Publishing Platform Server.

Wert verlangen

Eine Einschränkung für Asset-Attribute, die von einem Benutzer die Eingabe oder Auswahl eines Wertes für das Feld verlangt, bevor mit dem Einchecken, dem Speichern der Version oder der Attribut-Bearbeitung fortgefahren wird.

Zurücksetzen

Das Zugreifen auf eine frühere Version eines Quark Publishing Platform Assets. Benutzer mit dem Recht zum Betrachten einer Liste der Asset-Versionen können eine Version auswählen und zu ihr zurückkehren. Wenn Sie zu einer früheren Version zurückkehren, wird sie auf Quark Publishing Platform Server zur aktuellen Version.

Version

Eine frühere Version eines Quark Publishing Platform Assets. Bei jedem Einchecken eines Assets oder dem manuellen Speichern wird eine neue Version erzeugt. Sie haben die Möglichkeit, zu älteren Versionen zurückzukehren, wenn Sie die entsprechenden Rechte besitzen. Siehe auch *Versionskommentar* und *Versionsüberwachung*.

Versionskommentar

Eine Nachricht, die einem Quark Publishing Platform Asset beigefügt werden kann, wenn Sie eine Version sichern oder das Asset einchecken.

Versionspflege

Die Fähigkeit einer Quark Publishing Platform Site, automatisch Versionen zu speichern und den Speicherort von Quark Publishing Platform Assets zu überwachen, während sie durch den Produktionsprozess geleitet werden – von dem Zeitpunkt an, an dem sie zugeteilt oder eingecheckt werden, bis zu dem Moment, an dem sie fertig produziert sind und aus dem System gelöscht werden.

Rolle

Eine Gruppe mit Rechten, die über den Zugriff eines Benutzers auf Quark Publishing Platform Assets, Attributfelder und Softwarefunktionen entscheidet. Jeder Benutzer muss einer Rolle zugeordnet werden.

Weiterleiten

Benutzer können Quark Publishing Platform Assets an bestimmte Benutzer, an eine Gruppe oder an keinen bestimmten Benutzer (*Niemand*) weiterleiten. Ein Quark Publishing Platform Asset, das einem Benutzer zugeleitet wurde, wird im Fenster Arbeitsbereich des Benutzers angezeigt, wenn er seine Aufgaben ansieht. Assets, die einer Gruppe zugeteilt sind, werden bei allen Gruppenmitgliedern im Fenster Arbeitsbereich angezeigt.

Suche

Eine Zusammenstellung von Kriterien, die für die Suche nach Assets anhand von Attributen in Quark Publishing Platform Server verwendet wird. Als Antwort auf eine Suche gibt Quark Publishing Platform Server eine Liste passender Assets im Fenster Arbeitsbereich aus.

Der Bereich Suchergebnisse

Der Teil des Arbeitsbereichs in der Palette Arbeitsbereich-Browser, in dem die Suchergebnisse angezeigt werden.

Sekundärer Link

Eine Verknüpfung zwischen dem Text- oder Bildrahmen und einem Quark Publishing Platform Asset, das bereits mit einem anderen Projekt verknüpft wurde. Ein sekundärer Link wird durch das Ziehen und Ablegen eines zugeordneten Artikels oder Bildes in einen Rahmen eines anderen Projektes erzeugt. Ein sekundärer Link ist eine an sich schreibgeschützte Verknüpfung mit dem Originalinhalt, diese kann jedoch aktualisiert werden, wenn der Inhalt aktualisiert wird. Siehe auch *Primäre Verknüpfung*.

Server

Die oberste strukturelle Ebene einer Quark Publishing Platform Site.

Quellenserver

Der Server, von dem Assets stammen, wenn Sie sie replizieren.

Doppelseitenansicht

Eine Ansicht, bei der Vorschauen von Doppelseiten dargestellt werden. Diese Ansicht ist im Bereich **Voransicht** in Quark Publishing Platform Clients verfügbar.

Status

Ein mit einem Namen versehener Zustand, den ein Quark Publishing Platform Asset auf seinem Weg durch einen Quark Publishing Platform Workflow erreichen kann. Eine Statusliste könnte die Stufen Zugeteilt, Erster Entwurf, Bearbeitet, Text bearbeitet, Geprüft, Letzter Entwurf etc. enthalten. Status werden duch Mitglieder der Administrations-Rolle auf der Workflow-Ebene eingerichtet und lassen sich an unterschiedliche Anforderungen anpassen.

Statusrechte

Rechte, die Benutzern gewährt werden, wenn ein Asset einen bestimmten Status erreicht. Statusrechte können Rollenrechten entsprechen oder individuell für den jeweiligen Status definiert werden. Statusrechte werden von Mitgliedern der Administrations-Rolle eingerichtet.

Statusweiterleitung

Die Möglichkeit, ein Quark Publishing Platform Asset automatisch an einen anderen Benutzer oder an eine Gruppe weiterzuleiten, wenn ein neuer Status für das Asset gewählt wird. (Wenn zum Beispiel der Status eines Artikels auf "Bereit zum Bearbeiten" gesetzt wurde, kann der Name des Editors automatisch im Dropdown-Menü Weiterleiten an ausgewählt werden.)

Systemintegrator

Ein Systemintegrator bewertet den aktuellen Hardware- und Softwarebedarf eines Betriebes, legt fest, wie die für ein Quark Publishing Platform System erforderliche Hard- und Software zu integrieren ist, installiert das System und bietet technischen Support, Schulungen und stellt seine Fachkenntnisse zur Verfügung. Systemintegratoren sind nicht bei Quark tätig, werden jedoch von Quark Software Inc. geschult und zertifiziert, um Quark Publishing Platform Software zu vertreiben, zu installieren und zu untzerstützen.

Nicht zugeordneter Artikel

Ein Artikel, der von Quark Publishing Platform Server überwacht wird, jedoch keinem Rahmen in einem Projekt zugeordnet ist.

Nicht zugeordnetes Objekt

Ein Quark Publishing Platform Asset, das keinem Projekt zugeordnet ist.

Nicht zugeordnetes Bild

Ein Bild, das von Quark Publishing Platform Server überwacht wird, jedoch keinem Rahmen in einem Projekt zugeordnet ist.

Untersatz

Von Untersatz spricht man, wenn die aktuelle Länge eines Artikels geringer als seine zugewiesene Länge ist. Siehe auch *Passt!* und *Übersatz*.

Benutzer

Wenn Sie Quark Publishing Platform Server konfigurieren, müssen Sie eine systemweit gültige Benutzerliste auf der Serverebene anlegen. Die Benutzer der Liste auf Serverebene können einzeln in Sammlungen aufgenommen oder aus ihnen ausgeschlossen werden.

Das Fenster Arbeitsbereich-Browser

Ein Fenster, mit dem Sie beinahe alle Client- und Administrationsaufgaben in Quark Publishing Platform Client und fast alle Client-Aufgaben in anderen Quark Publishing Platform Client-Anwendungen durchführen können.

Die Navigationsfläche Arbeitsbereich

Eine Fläche links im **Arbeitsbereich**, in der Sie ganz einfach Suchen durchführen und auf Favoriten, gespeicherte Suchen, nicht gespeicherte Suchen, gemeinsam genutzte Suchen, Zuteilungen und Sammlungen zugreifen können.

Arbeitsbereichsfenster

Das Fenster **Arbeitsbereich** enthält Schaltflächen und Dropdown-Menüs für die Durchführung der meisten Funktionen von Quark Publishing Platform, darüber hinaus zeigt es die Ergebnisse einer Suche an.

WYSIWYG-Ansicht

Eine von drei möglichen Artikelansichten in QuarkCopyDesk. Zeigt den Text eines Artikels unter Verwendung der Geometrie des Projekts, dem der Artikel zugeordnet ist. Wenn der Artikel ein Seitenbild besitzt, wird auch dieses in der WYSIWYG-Ansicht gezeigt. (WYSIWYG steht für "What You See Is What You Get" – originalgetreue Darstellung des Endergebnisses.) Siehe auch *Spaltenansicht* und *Vollbildansicht*.

XTensions Software

Software, die den Funktionsumfang von QuarkXPress und QuarkCopyDesk erweitert.

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 und Quark Publishing Platform sind Marken oder eingetragene Marken von Quark Software Inc. und der verbundenen Unternehmen in den U.S.A. und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Index

Α

Abfragen 112 Abmelden 47, 147, 158 Abtrennen von Komponenten 130 Abweichende Geometrie 125 Abweichender Inhalt 125 Administration 23, 32, 44, 45, 80 Anmelden 87, 171 Anpassen 57, 97, 118, 137, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 147, 156, 158, 163, 185, 186, 191 Ansichten 51 Anzeigen von Assets 53, 69 App Studio 131, 133 App Studio Artikel 69 App Studio Package 69 Archivieren 87, 144 Archivieren von Assets 47, 48, 56 Artikel 119, 184, 185, 186 Artikelvorlagen 128, 131 Assets einchecken 103 Assetspeicher 19, 20 Attribute 22, 23, 24, 28, 36, 54, 70, 133, 176 Attributeinschränkungen 28, 35 Attributformulare 22, 36 Attributtypen 24, 25, 26, 28 Aufzählungsstile 182 Aufzählungszeichen 180 Auschecken abbrechen 53, 70, 121 Auschecken von Assets 53, 69, 119, 121 Ausgabe 86 Auslesen von Assets 53, 69, 133, 175 Automatisches Abmelden 147, 158 Automatisierung 86

В

Bedingte Stile 182 Benachrichtigung 140, 146, 158 Benutzer 18, 19, 37, 38, 44 Benutzername 87 Bibliotheken 132 Bildkomponenten 132

D

digitale Assets 131 Direkte Zuordnungen 129 Duplizieren von Assets 56

Е

Einchecken von Assets 54, 69, 101, 102 ePUB 69, 133 Erstellen von Assets 89 Erweiterte Ansicht 57, 67 Export von Assets 86

F

Flash 133 Formatierungs-Konventionen 8 Formulare 22, 36

G

Geometrie, ersetzen 131 Gespeicherte Suchen 116 Gliederungsstile 182 Gruppen 18, 19, 44

I

Indexierung 55 Inhaltstypen 22

J

Job Jackets 89, 97

Κ

Kompaktansicht 56 Komponentenzuordnungen 129 Konventionen 8

L

Legenden 189 Listenansicht 57 Löschen von Assets 48, 55

Μ

Microsoft Word 163

Ν

Nachverfolgung 86 Nummerierung 180 Nummerierungsstile 182

0

Öffnen von Assets 53

Ρ

Passwort 87 PDF 69, 133 Primärzuordnungen 124 Projekte 119

Q

QuarkCopyDesk 71, 89, 119, 121, 156, 158 QuarkXPress 73, 74, 76, 89, 97, 109, 119, 145, 147 QuarkXPress Projekte 70

R

Rechte 18, 19, 37, 204 Redlining 45, 166 Rollen 37, 51 RTF 70

S

Sammeln für Ausgabe 69 Sammlungen 89, 91, 99, 100, 101 Sammlungen laden 53 Sammlungsarten 91 Sammlungstypen 22 Sammlungsvorlagen 70, 90 Schnellsuche 112 Schreibgeschützte Assets 53, 69, 132 Seitenbilder 128 Sekundärzuordnungen 124 Servername 87 Skripte 194, 198 Speichern von Versionen 54 Speicheroptionen 19, 20 Status 33 Stilvorlagen 181 Struktur 51 Suchen 55, 110, 112, 116, 118, 184 SWF 133 Symbole 63

Т

Textdateien 128 Textproben 86

U

Übergänge 35 Überwachen der Aktivität 47 Ungesicherte Suchen 116

V

Verankerte Bildrahmen 129 Veröffentlichen 54 Veröffentlichen von Assets 133, 175 Verschieben von Assets 47 Versionen 55, 70, 134 Versionen sichern 54 Verwalten von Assets 81 Von hier suchen 116 Vorgaben 97, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 147, 156, 158, 163, 191 Vorlagen 123, 179 Vorlagen, Bearbeitung 179 Vorschau von Assets 64

W

Weiterleitung 36, 86, 96 Weiterleitungsregeln 96 Wiederherstellen 87 Wiederherstellen von Assets 47, 49, 56 Workflow 19 Workflows 32, 33, 35, 36, 80

Ζ

zave Format 133 Zuordnungen 55, 124, 125, 126, 128, 129, 130 Zuteilen von Assets 81, 108, 109 Zuweisen 53, 69