



QPS 8.0 ReadMe

Inhaltsverzeichnis

QPS 8.0 ReadMe.....	5
QPS Komponenten.....	6
Server-Komponenten.....	6
Weitere optionale Komponenten.....	6
Client-Komponenten.....	6
Systemanforderungen.....	8
QPS Server: Mac OS.....	8
Hardware	8
Software.....	8
Unterstützte Plattformen*.....	9
QPS Server: Windows.....	9
Hardware.....	9
Software.....	9
Unterstützte Plattformen*.....	9
QPS Datenbank*.....	9
QPS File-Server: Mac OS.....	10
Hardware-Optionen.....	10
Software.....	10
Unterstützte Plattformen*.....	10
QPS File-Server: Windows.....	10
Hardware.....	10
Software.....	11
Unterstützte Plattformen*.....	11
QPS File-Server: Solaris.....	11
Hardware.....	11
Software.....	11
QPS Connect Client: Mac OS.....	11
Hardware	11
Software.....	12
Unterstützte Plattformen*.....	12
QPS Connect Client: Windows.....	12
Hardware.....	12
Software.....	12

Unterstützte Plattformen*.....12

QPS Web Hub.....12

Empfohlene Hardware-Konfigurationen.....13

Niedriger QPS Traffic.....13

Mittlerer QPS Traffic (Option 1).....14

Mittlerer QPS Traffic (Option 2).....14

Hoher QPS Traffic.....15

Installieren der QPS Software.....17

Installieren von QuarkXPress Server.....17

Installieren von QPS XTensions Software für QuarkXPress Server.....18

Mac OS.....18

Windows.....18

Installieren der QPS Datenbank.....18

Installieren der QPS Datenbank — HSQL DB.....18

Installieren der QPS Datenbank unter Windows — MS SQL Server.....19

Installieren von QPS Database unter Windows — Oracle.....19

Konfigurieren des QPS Schemas für Oracle unter Linux.....20

Installieren von QPS Server.....21

Mac OS.....21

Windows.....23

QPS Script Manager.....24

Installieren von QPS Connect Client.....24

Mac OS.....24

Windows.....25

Änderungen nach der Installation.....25

Sicherstellen des Zugangs zum QuarkXPress Server Manager.....25

Festlegen der regionalen Einstellung von QuarkXPress Server.....25

Aktualisieren von QuarkXPress Server.....26

Aktualisieren einer QPS Connect Client Installation: Windows.....26

Zuweisen von RAM für QPS Server.....27

Installieren von QPS XTensions Software.....28

Mac OS.....28

Windows.....29

Upgrades der QPS Software.....30

Aktualisieren von QPS Server (Mac OS).....31

Aktualisieren von QPS Server (Windows).....32

Aktualisieren der QPS Datenbank (Windows).....32

Aktualisieren der QPS Datenbank (Oracle).....33

Starten von QPS Server.....	34
Mac OS.....	34
Windows.....	34
Automatisieren von QuarkXPress Server und Subrenderer Neustarts.....	34
Mac OS.....	35
Windows.....	35
Deinstallieren.....	36
Deinstallieren von QPS Server.....	36
Mac OS.....	36
Windows.....	36
Deinstallieren von QPS Connect Client.....	36
Mac OS.....	36
Windows.....	37
Deinstallieren von QPS XTensions Software.....	37
Änderungen in letzter Minute.....	38
Bekannte und behobene Probleme.....	39
So kontaktieren Sie Quark.....	40
In Amerika.....	40
Außerhalb Amerikas.....	40
In Australien.....	41
Rechtliche Hinweise.....	42

QPS 8.0 ReadMe

Quark Publishing System® (QPS®) gibt Workgroup Publishern die Möglichkeit, Dateien und Aufgaben über ein vernetztes System von Anwendungen und Servern zu integrieren. Dieses Dokument enthält wichtige Informationen für die Evaluierung Ihrer Hardware- und Software-Anforderungen, die Vorbereitung Ihrer Umgebung und die Installation von QPS.

QPS Komponenten

QPS 8.0 enthält Server- und Client-Komponenten. Diese Komponenten wurden auf den unten angeführten Hardware- und Software-Konfigurationen getestet.

SERVER-KOMPONENTEN

- QPS Server Software
- QPS Fileserver
- QuarkXPress® Server (in der *QuarkXPress Server ReadMe* Datei finden Sie Informationen über die Mindest-Systemanforderungen und eine Installationsanleitung)
- Quark® License Administrator (QLA) 4.5 (für die Verwaltung von Quark Software Lizenzen)

WEITERE OPTIONALE KOMPONENTEN

- QPS Datenbank mit Oracle® 10.2.0.4 (Windows® oder Linux). Falls Sie die Verwendung einer Oracle Datenbank unter Linux planen, müssen Sie zunächst Oracle installieren und nach der Anleitung "[Konfigurieren des QPS Schemas für Oracle unter Linux](#)" in diesem Dokument vorgehen.
- QPS Datenbank unter Verwendung von Microsoft® SQL Server® 2005 mit Servicepack 2 (SP2), Standard Edition
- QPS Script Manager (für die Automatisierung von Aufgaben)

CLIENT-KOMPONENTEN

- QPS Connect Client
- QuarkCopyDesk® 8.0 mit QPS XTensions® Software für QuarkCopyDesk (Mindest-Systemanforderungen und Installationshinweise finden Sie in der "QuarkCopyDesk ReadMe" Datei im Ordner "Documents" auf der Stammebene des QuarkCopyDesk Anwendungsordners)
- QuarkXPress 8.0 mit QPS XTensions Software für QuarkXPress (Mindest-Systemanforderungen und Installationshinweise finden Sie in der "QuarkXPress

ReadMe" Datei im Ordner "Documents" auf der Stammebene des QuarkXPress Anwendungsordners)

- QPS Web Hub (erfordert Internet Explorer® 7.x unter Windows, Mozilla® Firefox® 2.x unter Mac® OS oder Windows oder Apple® Safari®, Version 3.1.x oder neuer für Mac OS)

Systemanforderungen

Die unten aufgeführten Systemanforderungen für QPS 8.0 sind grundlegende Anforderungen, Ihre Benutzerzahl, die Anzahl der Assets und die Anzahl der Asset-Versionen beeinflussen jedoch die Systemleistung. Die Anforderungen mit einem Stern werden von diesen Variablen beeinflusst. Weitere Informationen zur Orientierungshilfe im Hinblick auf diese Variablen finden Sie unter "[Empfohlene Hardware-Konfigurationen](#)". Die RAM-Anforderungen beinhalten nicht die Anforderungen der Anwendungen von Drittanbietern auf dem Computer, berechnen Sie diese bitte entsprechend. Außerdem sind hier auch die Anforderungen von QuarkXPress und QuarkCopyDesk nicht aufgeführt. Bitte lesen Sie die ReadMe Dateien dieser Anwendungen im Hinblick auf Systemanforderungen (gespeichert im Ordner "Documents" auf der Stammebene des Anwendungsordners).

QPS SERVER: MAC OS

HARDWARE

- 4 GB RAM (gesamt; Quark empfiehlt mindestens 50 % des gesamten RAM für den QPS Server zur Verfügung zu stellen. Siehe auch "[Zuweisen von RAM für QPS Server](#)".)*
- 1 GB Festplattenspeicher*
- TCP/IP-Netzwerk (Gigabit Ethernet empfohlen)

SOFTWARE

- Mac OS X 10.4.11 oder Mac OS X 10.5.5
- Java™ Development Kit (JDK™) 1.5
- Quark License Administrator (QLA) 4.5 (erforderlich für QPS Server und QuarkXPress Server)
- QuarkXPress Server 8.0 (QuarkXPress Server ist erforderlich für QPS Server. Quark empfiehlt, die Leistung zu erhöhen, indem QuarkXPress Server auf einem anderen als dem Computer installiert und ausgeführt wird, auf dem QPS Server installiert und ausgeführt wird.)

UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN*

- G5 PowerPC® Prozessor oder Intel Prozessor (empfohlen)
- G5 Xserve® mit Mac OS X Server Software
- Mac Pro mit Mac OS X Serversoftware
- Intel® Xserve mit Mac OS X Serversoftware

QPS SERVER: WINDOWS**HARDWARE**

- 4 GB RAM (gesamt; Quark empfiehlt die Zuweisung von möglichst viel RAM für QPS Server. Unter Windows lassen sich jedoch nicht mehr ca. 1,6 GB zuweisen.)*
- 1 GB Festplattenspeicher*
- TCP/IP-Netzwerk (Gigabit Ethernet empfohlen)

SOFTWARE

- Microsoft Windows 2003 Server SP2, Standard Edition oder Enterprise Edition
- .NET Framework 2.0/3.0
- Java Development Kit (JDK) 1.5
- Quark License Administrator (QLA) 4.5 (erforderlich für QPS Server und QuarkXPress Server)
- QuarkXPress Server 8.0 (QuarkXPress Server ist erforderlich für QPS Server. Quark empfiehlt, die Leistung zu erhöhen, indem QuarkXPress Server auf einem anderen als dem Computer installiert und ausgeführt wird, auf dem QPS Server installiert und ausgeführt wird.)

UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN*

- Server auf der Basis von Multi-Core Xeon®-Prozessoren
- Intel® Core™ 2 Duo

QPS DATENBANK*

- HSQL DB 1.8 im Embedded-Mode (QPS Server Installer installiert diese Datenbank im eingebetteten Modus, wenn Sie im Verlauf der Installation HSQL DB wählen.)
- Microsoft SQL Server 2005 mit Service Pack 2, Standard Edition
- Oracle Database 10g Release 2 (10.2.0.4) unter Red Hat Enterprise Linux 5 oder Windows Server 2003

SYSTEMANFORDERUNGEN

- ➔ Falls Sie die Verwendung einer Microsoft SQL Server Datenbank planen, müssen Sie zunächst Microsoft SQL Server installieren. Falls Sie die Verwendung einer Oracle Datenbank unter Windows planen, müssen Sie zunächst Oracle installieren. Starten Sie anschließend den Installer "QPS Server.exe" unter Windows, klicken Sie auf **Installieren der QPS Datenbank** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein QPS Schema in Ihrer Microsoft SQL Server Datenbank oder der Oracle Datenbank zu erstellen.
- ➔ Falls Sie die Verwendung einer Oracle Datenbank unter Linux planen, müssen Sie zunächst Oracle installieren und nach der Anleitung "[Konfigurieren des QPS Schemas für Oracle unter Linux](#)" vorgehen. Verwenden Sie Oracle 10.2.0.4.

QPS FILE-SERVER: MAC OS

HARDWARE-OPTIONEN

- 2 GB RAM (gesamt)*
- 5 GB – 150 GB Festplattenspeicher (abhängig von der Anzahl der Assets)*
- TCP/IP-Netzwerk (Gigabit Ethernet empfohlen)

SOFTWARE

- Mac OS X 10.4.11 oder Mac OS X 10.5.5

UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN*

- G5 Xserve mit Mac OS X Serversoftware
 - Mac Pro mit Mac OS X Serversoftware
 - Intel Xserve mit Mac OS X Serversoftware
 - G5 PowerPC Prozessor mit Mac OS X Server Software
- ➔ Sie können einen anderen Computer verwenden als den, auf dem Ihr QPS File Server läuft. Quark empfiehlt jedoch die Installation und das Betreiben Ihres QPS Servers auf demselben Computer wie Ihren QPS File Server, da dadurch die Schreib-/Lese-Operationen optimiert werden. Falls sich Ihr QPS Server und der QPS File Server auf demselben Computer befinden, addieren Sie die ca. 1 GB für QPS Server Dateien zu den 5 GB bis 150 GB, die Ihr QPS File Server benötigt.

QPS FILE-SERVER: WINDOWS

HARDWARE

- 2 GB RAM (gesamt)*

- 5 GB – 150 GB Festplattenspeicher (abhängig von der Anzahl der Assets)*
- TCP/IP-Netzwerk (Gigabit Ethernet empfohlen)

SOFTWARE

- Windows 2003 Server SP2, Standard Edition oder Enterprise Edition

UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN*

- Intel vPro™ Technology und Intel Core 2 Duo mit Windows 2003 Server SP2, Standard Edition oder Enterprise Edition (empfohlen)
- Single-Prozessor Intel® Pentium® 4/Pentium D/Dual-Prozessor Xeon mit Windows 2003 Server SP2, Standard Edition oder Enterprise Edition

➔ Sie können einen anderen Computer verwenden als den, auf dem Ihr QPS File Server läuft. Quark empfiehlt jedoch die Installation und das Betreiben Ihres QPS Servers auf demselben Computer wie Ihren QPS File Server, da dadurch die Schreib-/Lese-Operationen optimiert werden. Falls sich Ihr QPS Server und der QPS File Server auf demselben Computer befinden, addieren Sie die ca. 1 GB für QPS Server Dateien zu den 5 GB bis 150 GB, die Ihr QPS File Server benötigt.

QPS FILE-SERVER: SOLARIS

HARDWARE

- SPARC™-basiertes oder x64/x86-basiertes System
- 2 GB RAM (gesamt)
- 5 GB – 150 GB Festplattenspeicher (abhängig von der Anzahl der Assets)*

SOFTWARE

- Sun™ Solaris™ 8 oder neuer

QPS CONNECT CLIENT: MAC OS

HARDWARE

- 1 GB RAM (gesamt)*
- 500 MB Festplattenspeicher für Programmdateien und genügend Festplattenspeicher zum Speichern von ausgecheckten Assets*
- TCP/IP-Netzwerk

SYSTEMANFORDERUNGEN

SOFTWARE

- Mac OS X 10.4.11 oder Mac OS X 10.5.5

UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN*

- iMac® mit Intel Core 2 Duo Prozessor
- MacBook® Pro mit Intel Core 2 Duo Prozessor mit Mac OS X Client Software
- Mac Pro mit Mac OS X Client Software
- Mac mini mit Intel Core Duo Prozessor
- G5 PowerPC Prozessor

QPS CONNECT CLIENT: WINDOWS

HARDWARE

- 1 GB RAM (gesamt)*
- 500 MB Festplattenspeicher für Programmdateien und genügend Festplattenspeicher zum Speichern von ausgecheckten Assets*

SOFTWARE

- Microsoft Windows XP Professional Edition (SP3) oder Windows Vista® Business oder Ultimate (SP1)
- .NET Framework 2.0/3.0

UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN*

- Intel Core 2 Duo Prozessor mit Windows XP Professional Edition
- Intel Xeon Prozessor mit Windows XP Professional Edition
- Intel vPro Technology und Intel Core 2 Duo mit Windows Vista Business Edition oder Ultimate Edition
- Intel Pentium 4 Prozessor mit Windows XP Professional Edition

QPS WEB HUB

- Internet Explorer 7.X unter Windows, Mozilla Firefox 2.X unter Mac OS oder Windows oder Safari (Version 3.1.x oder neuer für Mac OS)

➡ * Siehe auch "[Empfohlene Hardware-Konfigurationen](#)".

Empfohlene Hardware-Konfigurationen

Die unten angeführten Parameter helfen Ihnen bei der Ermittlung der Hardware-Anforderungen für Ihre Organisation. Die Variablen umfassen die Anzahl Ihrer Anwender, die Anzahl der Assets, die Asset-Typen (z. B. kleine Textdateien oder große Bilddateien) und die Anzahl der Asset-Versionen. Wenn Sie nach Assets suchen, hängt die Performance von QPS Server von der Anzahl der Musterdateien ab (d. h. von den aktuellen Versionen der Assets). Die Anzahl der Versionen beeinflusst die QPS Server Performance nicht, die Variable Versionsnummer beeinflusst jedoch die Größe des Festplattenspeichers, der für Ihren QPS Dateiserver benötigt wird. Eine erhöhte Anzahl von Suchoperationen von mehreren Benutzern kann die Leistung von QPS Server ebenfalls beeinflussen.

Kontaktieren Sie Ihren Account Manager, um den Bedarf Ihrer Organisation auf der Basis der unten angeführten empfohlenen Konfigurationen festzulegen. Die klein-, mittel- und großvolumigen Konfigurationen sind Näherungswerte auf der Basis der Anzahl angemeldeter Benutzer, die im Bildschirm **Benutzeraktivität** des QPS Connect Client Fensters angezeigt wird (auch als "User Sessions" bezeichnet).

NIEDRIGER QPS TRAFFIC

Die unten stehende Konfiguration kann hinreichend einen geringeren QPS Workflow bedienen (ungefähr 30 Anwender und 5.000 Assets). Sie können die QPS Datenbank, QPS Server und den QPS Datei-Server auf einem Computer installieren, Quark empfiehlt jedoch die Verwendung eines zweiten Computers für QuarkXPress Server.

Computer 1: QPS Datenbank (HSQL), QPS Server, QPS Dateiserver

- **RAM:** 4 GB (1 GB davon der Java Virtual Machine zugewiesen)
- **Festplatte:** 1 GB freier Speicher (zuzüglich zu den für Assets benötigten 5 – 150 GB)
- **RAID:** Nicht erforderlich
- **CPU:** Dual Core Intel (empfohlen)
- **Netzwerk:** Gigabit NIC (empfohlen)

Computer 2: QuarkXPress Server (zwei Subrenderer)

- **RAM:** 2 GB

EMPFOHLENE HARDWARE-KONFIGURATIONEN

- **Festplatte:** 10 GB - 20 GB erforderlich für den Dokumenten-Pool
- **RAID:** Nicht erforderlich
- **CPU:** Dual Core Intel (empfohlen)
- **Netzwerk:** Gigabit NIC (empfohlen)

MITTLERER QPS TRAFFIC (OPTION 1)

Die unten stehende Konfiguration kann hinreichend einen mittleren QPS Workflow bedienen (ungefähr 50 Anwender und 20.000 Assets). Sie können die QPS Datenbank, QPS Server und den QPS File-Server auf einem Computer installieren, in diesem Fall sollten Sie jedoch dem QuarkXPress Server mehr RAM zuweisen. Diese Option schlägt zwei Server-Computer vor.

Computer 1: QPS Datenbank (HSQL), QPS Server, QPS Dateiserver

- **RAM:** 4 GB (1.5 GB davon der Java Virtual Machine zugewiesen)
- **Festplatte:** 1 GB freier Speicher (zuzüglich zu den für Assets benötigten 5 – 150 GB)
- **RAID:** Nicht erforderlich
- **CPU:** 2 Dual Core Intel (empfohlen)
- **Netzwerk:** Gigabit NIC (empfohlen)

Computer 2: QuarkXPress Server (vier Subrenderer)

- **RAM:** 4 GB
- **Festplatte:** 10 GB - 20 GB erforderlich für den Dokumenten-Pool
- **RAID:** Nicht erforderlich
- **CPU:** Dual Core Intel Xeon (empfohlen)
- **Netzwerk:** Gigabit NIC (empfohlen)

MITTLERER QPS TRAFFIC (OPTION 2)

Die unten stehende Konfiguration kann hinreichend einen mittleren QPS Workflow bedienen (ungefähr 50 Anwender und 20.000 Assets). Ein Redundant Array of Independent Drives (RAID) für Ihre QPS Datenbank kann die Performance beim Asset-Zugriff verbessern. Diese Option schlägt drei Server-Computer vor.

Computer 1: QPS Datenbank (Microsoft SQL Server oder Oracle)

- **RAM:** 4 GB
- **Festplatte:** 20 GB freier Speicherplatz
- **RAID:** RAID 1+0

- CPU: Dual Core Xeon (neueste Version) (empfohlen)
- Netzwerk: Gigabit NIC (empfohlen)

Computer 2: QPS Server, QPS Datei-Server

- RAM: 4 GB (1.5 GB davon der Java Virtual Machine zugewiesen)
- Festplatte: 1 GB freier Speicher (zuzüglich zu den für Assets benötigten 5 – 150 GB)
- RAID: Nicht erforderlich
- CPU: Dual Core Intel (empfohlen)
- Netzwerk: Gigabit NIC (empfohlen)

Computer 3: QuarkXPress Server (vier Subrenderer)

- RAM: 4 GB
- Festplatte: 10 GB - 20 GB erforderlich für den Dokumenten-Pool
- RAID: Nicht erforderlich
- CPU: Dual Core Xeon (empfohlen)
- Netzwerk: Gigabit NIC (empfohlen)

HOHER QPS TRAFFIC

Die unten stehende Konfiguration kann hinreichend einen großen QPS Workflow bedienen (mehr als 150 Anwender und 60.000 Assets).

Computer 1: QPS Datenbank (Microsoft SQL Server oder Oracle)

- RAM: 4 GB
- Festplatte: 40 GB freier Speicherplatz
- RAID: RAID 1+0
- CPU: 2 Dual Core Xeon (neueste Version) 3 GHz (empfohlen)
- Netzwerk: Gigabit NIC (empfohlen)

Computer 2: QPS Server, QPS Datei-Server

- RAM: 4 GB (1,5 GB davon der Java Virtual Machine zugewiesen)
- Festplatte: 1 GB freier Speicher (zuzüglich zu den für Assets benötigten 5 – 150 GB)
- RAID: Nicht erforderlich
- CPU: 2 Dual Core Intel (empfohlen)
- Netzwerk: Gigabit NIC (empfohlen)

Computer 3: QuarkXPress Server (acht Subrenderer)

EMPFOHLENE HARDWARE-KONFIGURATIONEN

- **RAM:** 8 GB
- **Festplatte:** 10 GB - 20 GB erforderlich für den Dokumenten-Pool
- **RAID:** Nicht erforderlich
- **CPU:** 2 Dual Core Xeon (neueste Version) 3 GHz (empfohlen)
- **Netzwerk:** Gigabit NIC (empfohlen)

Installieren der QPS Software

QPS 8 enthält mehrere Installationsprogramme für Server- und Client-Komponenten. Diese Installer müssen in der unten angeführten Reihenfolge ausgeführt werden. Falls Sie die folgende Reihenfolge nicht einhalten, müssen Sie Dateien nach der Fertigstellung aller QPS Software Installationen manuell kopieren.

- 1 Installieren von QuarkXPress Server 8.
- 2 Installieren der QPS XTensions Software für QuarkXPress Server (im QPS Server Installer enthalten).
- 3 Installieren der QPS Datenbank.
- ➔ Wenn Sie eine Microsoft SQL Server Datenbank für die Verwendung mit QPS 8 einrichten, verwenden Sie die Windows Authentifizierung bei der Installation der Microsoft SQL Server Software nicht.
- 4 Installieren des QPS Servers.
- 5 Installieren von QuarkCopyDesk 8.
- 6 Installieren von QuarkXPress 8.
- 7 Installieren von QPS Connect Client (mit diesem Installer wird auch die QPS XTensions Software für QuarkCopyDesk und QuarkXPress installiert).

INSTALLIEREN VON QUARKXPRESS SERVER

Informationen zur Installation von QuarkXPress Server finden Sie in der *QuarkXPress Server 8.0 ReadMe-Datei* im Ordner "Documents" auf der Stammebene Ihres QuarkXPress Server Anwendungsordners. Wenn der Bildschirm **Port- und Ordneinstellungen** angezeigt wird, markieren Sie **HTTP-Interface aktivieren**, geben eine Portnummer ein und notieren sich diese, denn Sie benötigen sie während der Installation von QPS Server. Aktivieren Sie außerdem **Dateisystem Dokumenten-Pool aktivieren**, klicken Sie auf **Durchsuchen** und geben Sie einen Speicherort an.

INSTALLIEREN DER QPS SOFTWARE

INSTALLIEREN VON QPS XTENSIONS SOFTWARE FÜR QUARKXPRESS SERVER

Stellen Sie sicher, dass die Datei des Installationsprogramms für die QPS XTensions Software für QuarkXPress Server auf dem QuarkXPress Server Computer gestartet wird.

MAC OS

So installieren Sie die QPS XTensions Software für QuarkXPress Server:

- 1** Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Datei und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.
- 2** Doppelklicken Sie **QPS Server Installer**.
Das Fenster **QPS Server** wird angezeigt.
- 3** Klicken Sie auf **Installieren der QPS XTensions Software für QuarkXPress Server**.
Der **Authentifizierungs-Bildschirm** wird angezeigt. Geben Sie Ihren Namen und das Passwort ein.
- 4** Klicken Sie auf **Weiter**, lesen Sie die Lizenzvereinbarung, klicken Sie erneut auf **Weiter**, anschließend auf **Zustimmen** und danach auf **Installieren**.
Der Installer kopiert die XTensions Software-Dateien.
- 5** Klicken Sie auf **Beenden**, um die Installation fertigzustellen.

WINDOWS

So installieren Sie die QPS XTensions Software für QuarkXPress Server:

- 1** Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Datei und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.
- 2** Führen Sie einen Doppelklick auf die Datei "QPS Server.exe" aus. Der Bildschirm **Quark Publishing System Installer** wird angezeigt, mit folgenden drei Auswahlmöglichkeiten: **Installieren von QPS XTensions Software für QuarkXPress Server**, **Installieren der QPS Datenbank** und **Installieren des QPS Servers**.
- 3** Klicken Sie auf **Installieren von QPS XTensions Software für QuarkXPress Server** und befolgen Sie die Anleitung am Bildschirm.

INSTALLIEREN DER QPS DATENBANK

Sie haben drei unterschiedliche Möglichkeiten der Installation Ihrer QPS Datenbank: HSQL DB, MS SQL Server und Oracle. Bitte richten Sie sich dabei nach folgender Anleitung:

INSTALLIEREN DER QPS DATENBANK — HSQL DB

Die Installation einer HSQL QPS Datenbank stellt die einfachste Möglichkeit dar, weil QPS die Datenbank für Sie einbettet, wenn Sie den QPS Server Installer ausführen. Sie müssen

daher keinen gesonderten Database Installer ausführen, um QPS Schema mit HSQL DB zu installieren. Einzelheiten hierzu finden Sie unter "[Installieren von QPS Server](#)".

INSTALLIEREN DER QPS DATENBANK UNTER WINDOWS — MS SQL SERVER

Sie müssen Microsoft SQL Server unter Windows installieren und konfigurieren, bevor Sie die QPS Datenbank für MS SQL Server installieren können. Sie können die QPS Datenbank mit dem QPS Database Installer ("Setup.exe" im Ordner "Installer > Database") oder mit dem QPS Server Installer ("QPS Server.exe") installieren. So installieren Sie die QPS Datenbank für MS SQL Server:

- 1 Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Datei und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.
- 2 Doppelklicken Sie auf die Datei "Setup.exe" im Ordner "Installer > Database". Die Dialogbox **Quark Publishing System Datenbank — Setup** wird angezeigt.
- ➔ Auf die Dialogbox **Quark Publishing System Database — Setup** können Sie auch zugreifen, indem Sie einen Doppelklick auf die Datei "QPS Server.exe" ausführen und dann auf **QPS Datenbank installieren** klicken.
- 3 Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Lizenzabkommen** wird angezeigt.
- 4 Klicken Sie auf **Ich akzeptiere die Bedingungen des Lizenzabkommens** und dann auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Datenbankinformationen** wird angezeigt.
- 5 Wählen Sie **SQL Server** aus dem Dropdown-Menü **Datenbanktyp auswählen** und klicken Sie auf **Weiter**.
Es wird ein Bildschirm zur Eingabe Ihrer MS SQL Serverdaten angezeigt.
- 6 Geben Sie den Connection-String in das Feld **Host-/Instanz-Name** ein.
- 7 Geben Sie den Namen der zu erzeugenden QPS Datenbank in das Feld **Datenbank-Benutzername** ein.
- 8 Geben Sie das Passwort für die QPS Datenbank in das Feld **Datenbank-Passwort** ein.
- 9 Klicken Sie im Bereich **Datenbank-Zielordner** auf **Durchsuchen**, um den Pfad zum Speichern der Datendateien der Datenbank festzulegen.
- 10 Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Bereit zu Installation der Anwendung** wird angezeigt.
- 11 Klicken Sie auf **Installieren**.
- 12 Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf **Fertigstellen**.

INSTALLIEREN VON QPS DATABASE UNTER WINDOWS — ORACLE

Sie müssen zunächst Oracle installieren und konfigurieren, bevor Sie die QPS Datenbank für Oracle installieren können. Sie können die QPS Datenbank für Oracle unter Windows

INSTALLIEREN DER QPS SOFTWARE

mit dem QPS Database Installer ("Setup.exe" im Ordner "Installer > Database") oder mit dem QPS Server Installer ("QPS Server.exe") installieren.

- ➔ Unter "*Konfigurieren des QPS Schemas für Oracle unter Linux*" finden Sie Informationen zum Installieren der QPS Datenbank für Oracle unter Linux.

So installieren Sie die QPS Datenbank für Oracle:

- 1 Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Datei und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.
- 2 Doppelklicken Sie auf die Datei "Setup.exe" im Ordner "Installer > Database". Die Dialogbox **Quark Publishing System Datenbank — Setup** wird angezeigt.
 - ➔ Auf die Dialogbox **Quark Publishing System Database — Setup** können Sie auch zugreifen, indem Sie einen Doppelklick auf die Datei "QPS Server.exe" ausführen und dann auf **QPS Datenbank installieren** klicken.
- 3 Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Lizenzabkommen** wird angezeigt.
- 4 Klicken Sie auf **Ich akzeptiere die Bedingungen des Lizenzabkommens** und anschließend auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Datenbankinformationen** wird angezeigt.
- 5 Wählen Sie **Oracle** aus dem Dropdown-Menü **Datenbanktyp auswählen** und klicken Sie auf **Weiter**.
Es erscheint ein Bildschirm für die Eingabe Ihrer Oracle Datenbank-Informationen.
- 6 Geben Sie den Oracle Service Namen in das Feld **Instanz-Name** ein.
- 7 Geben Sie das Passwort für den Datenbank SYS User in das Feld **SYS-Passwort** ein.
- 8 Geben Sie den Namen des zu erzeugenden QPS Schemas in das Feld **Schema-Name** ein.
- 9 Geben Sie das Passwort für das QPS Schema in das Feld **Schema-Passwort** ein.
- 10 Wählen Sie die Pfade zum Speichern von Datendateien, Indexdateien und LOB-Dateien im Bereich **Zielordner für**.
- 11 Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Bereit zu Installation der Anwendung** wird angezeigt.
- 12 Klicken Sie auf **Installieren**.
- 13 Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf **Fertigstellen**.

KONFIGURIEREN DES QPS SCHEMAS FÜR ORACLE UNTER LINUX

Bevor Sie das QPS Schema einstellen, stellen Sie sicher, dass die Oracle Software bereits auf dem Computer mit einer Datenbank installiert ist, auf dem Sie Ihr QPS Schema konfigurieren. Die auf der QPS DVD vorhandenen Skripte zum Erstellen des QPS Schemas für Oracle erzeugen diese Datenbank nicht.

- 1 Öffnen Sie den Ordner "Create" im Ordner "Oracle".

2 Führen Sie zum Erstellen des QPS Schemas "CreateAndSetup.sh" (Mac OS/Linux) oder "CreateAndSetup.bat" (Windows) mit folgenden Argumenten aus:

- **SysPwd:** Passwort des SYS Users der Datenbank
- **QPPUser:** Name des QPS Schemas, das Sie erstellen möchten
- **QPPPwd:** Passwort des QPS Schemas
- **ServiceName:** Oracle Service Name
- **DataDest:** Pfad, unter dem Datendateien erstellt werden sollen
- **IdxDest:** Pfad, unter dem Indexdateien erstellt werden sollen
- **LobDest:** Pfad, unter dem Lob-Dateien erstellt werden sollen

3 Das Skript führt folgendes durch:

- Tablespaces erzeugen
- Schema/User anlegen
- Tables erzeugen
- Indexe erzeugen
- Procedures erzeugen
- Setup-Daten initialisieren
- User-Daten initialisieren
- Foreign Keys erzeugen
- Quartz Schema erzeugen

4 Obwohl Sie einzelne Skripte für alle oben aufgeführten Aufgaben verwenden können, empfiehlt Quark, "CreateAndSetup.sh" oder "CreateAndSetup.bat" auszuführen und den Eingabeaufforderungen nachzukommen und die Daten einzugeben.

INSTALLIEREN VON QPS SERVER

MAC OS

1 Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Dateien und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.

➔ Sie müssen während des Installationsprozesses einen Validierungscode eingeben.

2 Doppelklicken Sie **QPS Server Installer**.

Das Fenster **QPS Server** wird angezeigt.

3 Klicken Sie auf **Installieren des QPS Servers**.

INSTALLIEREN DER QPS SOFTWARE

- Der **Authentifizierungs-Bildschirm** wird angezeigt. Geben Sie Ihren Namen und das Passwort ein.
- 4 Klicken Sie auf **Weiter**, lesen Sie die Lizenzvereinbarung, klicken Sie auf **Weiter** und anschließend auf **Zustimmen**.
Der Bildschirm **Softwareverifizierung** wird angezeigt.
 - 5 Geben Sie Ihren Validierungscode ein und klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Lizenzserver-Daten** erscheint und zeigt Ihre Seriennummer und das Installationsdatum.
 - 6 Geben Sie die IP-Adresse oder den Host-Namen Ihres Quark License Administrator (QLA) Computers in das Feld **Domain-Name oder IP-Adresse** ein.
 - 7 Geben Sie die Port-Nummer in das Feld **Port** ein.
 - 8 Falls Sie einen QLA Backup-Server verwenden, geben Sie die IP-Adresse oder den Host-Namen und die Port-Nummer in die Felder **Backup-Domain-Name oder IP-Adresse** und **Port** ein.
 - 9 Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Datenbankinformationen** wird angezeigt.
 - 10 Der in Schritt 5 eingegebene Validierungscode korrespondiert mit der Auswahl Ihrer Datenbank, die im Einstellelement **Datenbank auswählen** in grau angezeigt wird. Die übrigen Optionen ändern sich je nach Ihrer Auswahl.
 - Wenn Sie eine HSQL Datenbank und ein entsprechendes Schema einbinden, erscheint **Standard (HSQL DB im Embedded-Modus)** in Grau.
 - Wenn Sie eine Microsoft SQL Server Datenbank verwenden möchten, die bereits installiert ist, erscheint **SQL Server** in Grau. Geben Sie den Hostnamen, den Instanznamen, den Datenbank-Benutzernamen und das Datenbank-Benutzerpasswort für den Microsoft SQL Server Datenbank-Server ein. Einzelheiten hierzu finden Sie unter "[Installieren der QPS Datenbank unter Windows — MS SQL Server](#)".
 - Wenn Sie eine Oracle Datenbank verwenden möchten, erscheint **Oracle** in Grau. Geben Sie den Hostnamen, den Instanznamen, den Datenbank-Benutzernamen und das Datenbank-Benutzerpasswort für den Oracle Server ein. Einzelheiten hierzu finden Sie unter "[Konfigurieren des QPS Schemas für Oracle unter Linux](#)".
 - 11 Aktivieren Sie **Installieren von Quark Publishing System (Server) als Dienst**, um Ihren QPS Server als Dienst zu betreiben. Klicken Sie auf **Weiter**, um die Installation fortzusetzen. Der Bildschirm **QuarkXPress Server Informationen** wird angezeigt.
 - 12 Geben Sie Ihre QuarkXPress Server IP-Adresse und Portnummer ein und klicken Sie danach auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Ziel auswählen** erscheint.
 - 13 Wählen Sie einen Speicherort für QPS Server, klicken Sie auf **Weiter** und anschließend auf **Installieren**.
Die QPS Serverkonsole startet nach der Installation.
 - 14 Sie können den Server starten, indem Sie auf **QPS Server starten** klicken.

WINDOWS

So installieren Sie die QPS Server Anwendung:

- 1 Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Dateien und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.
- ➔ Sie müssen während des Installationsprozesses einen Validierungscode eingeben. Ihr Validierungscode ist an die Wahl Ihrer Datenbank gebunden (eingebettete HSQL DB, Microsoft SQL Server oder Oracle).
- 2 Führen Sie einen Doppelklick auf die Datei "QPS Server.exe" aus. Der Bildschirm **Quark Publishing System Installer** wird angezeigt, mit folgenden drei Auswahlmöglichkeiten: **Installieren von QPS XTensions Software für QuarkXPress Server**, **Installieren der QPS Datenbank** und **Installieren des QPS Servers**.
- 3 Klicken Sie auf **Installieren des QPS Servers** und danach auf **Weiter**. Der Bildschirm **Lizenzabkommen** wird angezeigt.
- 4 Klicken Sie auf **Ich akzeptiere die Bedingungen des Lizenzabkommens** und anschließend auf **Weiter**. Der Bildschirm **Softwareverifizierung** wird angezeigt.
- 5 Geben Sie Ihren Validierungscode ein und klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm **Lizenz Administrator Service** erscheint und zeigt Ihre Seriennummer und das Installationsdatum.
- 6 Geben Sie die IP-Adresse oder den Domain-Namen Ihres Quark License Administrator (QLA) Computers in das Feld **Domain-Name oder IP-Adresse** ein.
- 7 Geben Sie die Port-Nummer in das Feld **Port** ein.
- 8 Falls Sie einen QLA Backup-Server verwenden, geben Sie den Domain-Namen oder die IP-Adresse und die Port-Nummer in die Felder **Backup-Domain-Name oder IP-Adresse** und **Port** ein.
- 9 Klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm **Datenbankinformationen** wird angezeigt.
- 10 Der in Schritt 5 eingegebene Valisierungscode korrespondiert mit der Auswahl Ihrer Datenbank, die im Einstellelement **Datenbank auswählen** in grau angezeigt wird. Die übrigen Optionen ändern sich je nach Ihrer Auswahl.
 - Wenn Sie eine HSQL Datenbank und ein entsprechendes Schema einbinden, erscheint **Standard (HSQL DB im Embedded-Modus)** in Grau.
 - Wenn Sie eine Microsoft SQL Server Datenbank verwenden möchten, die bereits installiert ist, erscheint **SQL Server** in Grau. Geben Sie den Hostnamen, den Instanznamen, die Portnummer, den Datenbank-Benutzernamen und das Datenbank-Benutzerpasswort für den Microsoft SQL Server Datenbank-Server ein. Einzelheiten hierzu finden Sie unter "[Installieren der QPS Datenbank unter Windows — MS SQL Server](#)".

INSTALLIEREN DER QPS SOFTWARE

- Wenn Sie eine Oracle Datenbank verwenden möchten, erscheint **Oracle** in Grau. Geben Sie den Hostnamen, den Instanznamen, die Portnummer, den Datenbank-Benutzernamen und das Datenbank-Benutzerpasswort für den Oracle Server ein. Einzelheiten hierzu finden Sie unter "[Installieren von QPS Database unter Windows — Oracle](#)".

11 Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Zielordner** erscheint.

12 Für die Konfiguration des QPS Server Windows Service wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **System wählen**.

- Wählen Sie **Lokal**, um eine lokale Kontrolle des System-Accounts festzulegen.
- Wählen Sie **Domain** und einen Domainnamen, einen Benutzernamen und ein Passwort, um eine Domain-User-Control festzulegen.

➔ Falls Sie **Domain** auswählen, geben Sie einen Account-Namen an, der Administrator-Rechte auf dem Computer besitzt.

13 Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **QuarkXPress Server Informationen** wird angezeigt.

14 Geben Sie Ihre QuarkXPress Server IP-Adresse und Portnummer ein und klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Bereit zur Installation der Anwendung** wird angezeigt.

15 Klicken Sie auf **Installieren**.

Die QPS Serverkonsole startet nach der Installation.

16 Sie können den Server starten, indem Sie auf **QPS Server starten** klicken.

QPS SCRIPT MANAGER

Mit QPS Script Manager können Sie QPS Server Aufgaben mit Skripten automatisieren. QPS Skript Manager wird im Ordner "ScriptManager" des Anwendungsordners "QPS Server" installiert. Falls Sie QPS Script Manager auf einem anderen Computer installieren möchten, kopieren Sie den QPS Ordner "ScriptManager" auf den anderen Computer.

INSTALLIEREN VON QPS CONNECT CLIENT

MAC OS

So installieren Sie die QPS Connect Client Anwendung:

- 1** Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Dateien und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.
- 2** Doppelklicken Sie auf die Datei "QPS Connect Client Setup.app" und folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm.

- ➔ Sie müssen während des Installationsprozesses keinen Validierungscode eingeben.

WINDOWS

So installieren Sie die QPS Connect Client Anwendung:

- 1 Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Dateien und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.
- 2 Doppelklicken Sie auf die Datei "Setup.exe" und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

- ➔ Sie müssen während des Installationsprozesses keinen Validierungscode eingeben.

ÄNDERUNGEN NACH DER INSTALLATION

SICHERSTELLEN DES ZUGANGS ZUM QUARKXPRESS SERVER MANAGER

Wenn Sie den QuarkXPress Server Manager von der QPS 8 DVD nicht installiert haben, müssen Sie die Datei "ManagerConfig.xml" bearbeiten, um den Zugriff auf den QuarkXPress Server Manager mit der QuarkXPress Server Manager Client-Anwendung sicherzustellen:

- 1 Öffnen Sie die Datei "ManagerConfig.xml".
Mac OS: [Laufwerk]:QuarkXPress Server Manager
Anwendung:Contents:Resources:Java:ManagerConfig.xml.

Windows: [Laufwerk]\QuarkXPress Server Manager
Anwendung\Client\Admin\ManagerConfig.xml.
- 2 Suchen Sie das Element `<servercontext>` auf.
- 3 Ersetzen Sie `<servercontext>/quark/services/qxpsmadmin</servercontext>` durch `<servercontext>/qxpsm/services/qxpsmadmin</servercontext>`.
- 4 Sichern Sie die Datei "ManagerConfig.xml" und starten Sie den QuarkXPress Server Manager Client.

FESTLEGEN DER REGIONALEN EINSTELLUNG VON QUARKXPRESS SERVER

Um konsistente regionale Einstellungen (z. B. für die Formatierung von Datum und Zahlen) sicherzustellen, muss QPS Server die regionale Einstellung Ihres QuarkXPress Servercomputers erkennen. Die regionale Einstellung für den QuarkXPress Servercomputer bestimmt das Format für das Datum, für die Zeit und für Zahlen.

So legen Sie die regionale Einstellung des QuarkXPress Server Computers für QPS Server fest:

- 1 Öffnen Sie den Ordner "conf" im QPS Server Programmordner.

INSTALLIEREN DER QPS SOFTWARE

- 2 Öffnen Sie "ServerApp.properties" in einer Textbearbeitungsanwendung.
- 3 Scrollen Sie zum Eintrag "qxps.locale=".
- 4 Geben Sie die Regionaleinstellung für Ihren QuarkXPress Server Computer ein. Geben Sie `en` für Englisch, `fr` für Französisch oder `de` für Deutsch ein.
- 5 Speichern Sie "ServerApp.properties" und schließen Sie die Datei.

AKTUALISIEREN VON QUARKXPRESS SERVER

Falls Sie QuarkXPress Server auf einen anderen Computer bringen müssen, brauchen Sie QPS Server nicht erneut zu installieren. Sie können stattdessen die Datei "ManagerConfig.xml" im Ordner "conf" des QPS Server Anwendungsordners bearbeiten.

- 1 Öffnen Sie den Ordner "conf" im QPS Server Programmordner.
- 2 Öffnen Sie die Datei "ManagerConfig.xml".
- 3 Suchen Sie das Element `<connectioninfo>` (`manager/hosts/host/connectioninfo`).
- 4 Ändern Sie den Wert des Elements `<name>` zur IP-Adresse des neuen QuarkXPress Servers.
- 5 Ändern Sie den Wert des Elements `<port>` zur Portnummer des neuen QuarkXPress Servers.
- 6 Sichern Sie "ManagerConfig.xml" und starten Sie QPS Server.
- 7 Suchen Sie in der Datei "QpsServer.log" nach der Zeile "Successfully registered with QXPS", um die Änderung zu prüfen.

AKTUALISIEREN EINER QPS CONNECT CLIENT INSTALLATION: WINDOWS

So nehmen Sie nach der Installation Änderungen an der QPS Connect Client Software vor:

- 1 Doppelklicken Sie auf die Datei "setup.exe". Die Dialogbox **QPS - Setup** wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf **Weiter**. Der **Programmwartungsbildschirm** wird angezeigt.
 - Klicken Sie auf **Modifizieren**, um die zu installierenden Dateien des QPS Connect Clients auszuwählen. Sie besitzen die Möglichkeit, neue Dateien zu installieren oder zuvor installierte Dateien zu entfernen.
 - Klicken Sie auf **Reparieren**, um kleinere Probleme verbunden mit Dateien von QPS Connect Client zu korrigieren. Verwenden Sie diese Option, wenn Probleme mit fehlenden oder beschädigten QPS Connect Client Dateien, Verknüpfungen oder Einträgen in der Registry auftreten.
 - Klicken Sie auf **Entfernen**, um die QPS Connect Client Anwendung zu deinstallieren.
- 3 Klicken Sie auf **Weiter**.

Falls Sie in der vorangegangenen Dialogbox auf **Modifizieren** geklickt haben, wird der Bildschirm **Anwenderdefiniertes Setup** angezeigt. Nehmen Sie entsprechende Änderungen vor und klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm **Bereit zum Reparieren des Programms** wird angezeigt. Klicken Sie auf **Installieren**.

Falls Sie in der vorangegangenen Dialogbox auf **Reparieren** geklickt haben, wird der Bildschirm **Bereit zum Reparieren** angezeigt. Klicken Sie auf **Installieren**.

- 4 Klicken Sie auf **Fertigstellen**, wenn der Installer Sie über den Abschluss des Prozesses informiert.

ZUWEISEN VON RAM FÜR QPS SERVER

Sie können die Größe des Ihrer JVM zugewiesenen RAM-Speichers verändern. Quark empfiehlt, unter Mac OS oder Windows 50 Prozent des verfügbaren Speichers nicht zu überschreiten und unter Windows nicht mehr als 1536 MB on Windows zu allozieren.

MAC OS

So stellen Sie die Größe des QPS Server unter Mac OS zugewiesenen Speichers ein:

- 1 Stoppen Sie QPS Server.
- 2 Suchen Sie die Datei "ServerStartup.command" im Anwendungsordner "QPS Server" und öffnen Sie sie in einer Textbearbeitungsanwendung.
- 3 Suchen Sie nach "java -server -Xmx512m -classpath". "512m" steht für 512 MB RAM, die QPS Server zugeteilt sind.
- 4 Stellen Sie den Wert auf 50 Prozent des verfügbaren Speichers ein.
- 5 Sichern Sie "ServerStartup.command", schließen Sie die Datei und starten Sie QPS Server neu.

WINDOWS

Unter Windows stellen Sie die Speicherverwaltung an unterschiedlichen Stellen ein, abhängig davon, wie Sie QPS Server starten.

- 1 Stoppen Sie QPS Server.
- 2 Falls Sie QPS Server mit QPS Server Console oder QPS Server Windows starten, öffnen Sie die Datei "wrapper.conf".
- 3 Suchen Sie nach "wrapper.java.maxmemory".
- 4 Stellen Sie den Wert auf bis zu 1536 ein, dieser Wert soll jedoch nicht mehr als 50 Prozent des verfügbaren Speichers ausmachen.
- 5 Sichern Sie die Änderungen und starten Sie QPS Server neu.
- 6 Falls Sie "Serverstartup.bat" verwenden, führen Sie folgende Schritte aus:
- 7 Stoppen Sie QPS Server.
- 8 Öffnen Sie "ServerStartup.bat" in einer Textbearbeitungsanwendung.
- 9 Suchen Sie nach "java -server -Xmx512m -classpath". "512m" steht für 512 MB RAM, die QPS Server zugeteilt sind.
- 10 Stellen Sie den Wert auf bis zu 1536 ein, dieser Wert soll jedoch nicht mehr als 50 Prozent des verfügbaren Speichers ausmachen.
- 11 Sichern Sie die Änderungen und starten Sie QPS Server neu.

INSTALLIEREN VON QPS XTENSIONS SOFTWARE

Auf Client-Computern muss QuarkXPress 8 und QuarkCopyDesk 8 installiert sein, bevor Sie das Installationsprogramm von QPS Connect Client starten. Folgen Sie den Anweisungen der QuarkXPress 8 und QuarkCopyDesk 8 ReadMe-Dateien. Starten Sie die Anwendungen zur Überprüfung der erfolgreichen Installation und beenden Sie sie anschließend wieder.

Das Installationsprogramm von QPS Connect Client sucht auf Ihrem Computer nach QuarkXPress 8 und QuarkCopyDesk 8 und versucht, die QPS XTensions Software in den Programmordnern der Anwendungen zu installieren.

➔ Der QPS Connect Client Installer deaktiviert auch die Dejavu XT XTensions Software für QuarkXPress und QuarkCopyDesk. Die Dejavu XT XTensions Software verzeichnet die zuletzt verwendeten Dateien im Untermenü **Öffnen** (Menü **Ablage/Datei**), kann in einer QPS Umgebung jedoch zu Leistungseinbußen führen.

Falls das Installationsprogramm von QPS Connect Client Ihre Exemplare von QuarkXPress 8 und QuarkCopyDesk 8 nicht finden kann, kopiert es die XTensions Software in die Stammebene des Ordners "QPS Client". So installieren Sie in diesem Fall die QPS XTensions Software:

MAC OS

- 1 Beenden Sie QuarkXPress 8 und QuarkCopyDesk 8.
- 2 Öffnen Sie den Ordner "XTensions" im Ordner "For QuarkCopyDesk" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie die XTensions Software Dateien in den Ordner "XTensions" in Ihrem "QuarkCopyDesk 8" Programmordner.
- 3 Verschieben Sie die Dejavu XT XTensions Software vom Ordner "XTensions" in den Ordner "XTensions Disabled".
- 4 Öffnen Sie den Ordner "Help" im Ordner "For QuarkCopyDesk" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie den Inhalt in den Ordner "Help" in Ihrem "QuarkCopyDesk 8" Programmordner.
- 5 Öffnen Sie den Ordner "Documents" im Ordner "For QuarkCopyDesk" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie die XTensions Software Dateien in den Ordner "Documents" in Ihrem "QuarkCopyDesk 8" Programmordner.
- 6 Öffnen Sie den Ordner "APP" im Ordner "For QuarkCopyDesk" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie den Inhalt auf die Stammebene Ihres "QuarkCopyDesk 8" Programmordners.
- 7 Öffnen Sie den Ordner "XTensions" im Ordner "For QuarkXPress" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie die XTensions Software Dateien in den Ordner "XTensions" in Ihrem "QuarkXPress 8" Programmordner.
- 8 Verschieben Sie die Dejavu XT XTensions Software vom Ordner "XTensions" in den Ordner "XTensions Disabled".
- 9 Öffnen Sie den Ordner "Help" im Ordner "For QuarkXPress" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie den Inhalt in den Ordner "Help" in Ihrem "QuarkXPress 8" Programmordner.

- 10 Öffnen Sie den Ordner "Documents" im Ordner "For QuarkXPress" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie den Inhalt in den Ordner "Documents" in Ihrem "QuarkCopyDesk 8" Programmordner.
- 11 Öffnen Sie den Ordner "APP" im Ordner "For QuarkXPress" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie den Inhalt auf die Stammebene Ihres "QuarkXPress 8" Programmordners.

WINDOWS

- 1 Beenden Sie QuarkXPress 8 und QuarkCopyDesk 8.
- 2 Kopieren Sie alle Dateien und Ordner aus dem Ordner "For QuarkCopyDesk" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners in die Stammebene Ihres "QuarkCopyDesk 8" Anwendungsordners.
- 3 Verschieben Sie die Dejavu XT XTensions Software vom Ordner "XTensions" in den Ordner "XTensions Disabled".
- 4 Kopieren Sie alle Dateien und Ordner aus dem Ordner "For QuarkXPress" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners in die Stammebene Ihres "QuarkXPress 8" Anwendungsordners.
- 5 Verschieben Sie die Dejavu XT XTensions Software vom Ordner "XTensions" in den Ordner "XTensions Disabled".

Upgrades der QPS Software

Falls Sie ein Upgrade auf QPS 8 durchführen, checken Sie vor dem Upgrade von QPS Server alle Ihre Assets ein. Ihr QPS File Server kann erhalten bleiben. Alle QuarkXPress Projekte und QuarkCopyDesk Artikel werden in das QPS 8 Format umgewandelt, wenn Sie das Asset aus- und wieder einchecken.

Wenn Sie Quark Software mit Quark License Administrator (QLA) verwalten, checken Sie Ihre Lizenzen vor dem Upgrade ein.

Sie müssen QPS 7.4 installieren, bevor Sie das Upgrade auf QPS 8 durchführen. Um das Upgrade von QPS Connect Client durchzuführen, deinstallieren Sie QPS Connect Client 7.4 und installieren QPS Connect Client 8. Um das Upgrade von QuarkCopyDesk und QuarkXPress durchzuführen, lesen Sie die Anleitungen in den entsprechenden ReadMe-Dateien. Weitere Hinweise zum Upgrade finden Sie auch in der *QuarkXPress Server 8.0 ReadMe-Datei*. Vor dem Upgrade der QPS XTensions Software für QuarkXPress Server deinstallieren Sie bitte zunächst ältere Versionen der QPS XTensions Software. Führen Sie nach dem Update von QuarkXPress Server auf Version 8 den QPS Server 8 Installer aus, um XTensions Software für QuarkXPress Server zu installieren.

QPS 8 enthält Updater für folgende Serverkomponenten:

- QPS Server
- QPS Datenbank

Benutzer von QPS 7.4, die nach der Installation die Einstellungen von QPS Server geändert haben, müssen möglicherweise einige dieser individuellen Einstellungen nach dem Update auf QPS 8 erneut vornehmen. Der QPS Server 8 Updater erhält jedoch automatisch folgende Einstellungen:

- Einstellungen der QPS Datenbank
- Computernamen/IP-Adresse und Portnummer von QuarkXPress Server in der Datei "ManagerConfig.xml" im Ordner "conf" im QPS Server Anwendungsordner
- Eigenschaften in der Datei "ServerApp.properties" im Zusammenhang mit Einstellungen für Multiple Network Cards und Zugriff über eine Firewall mit Network Address Translation (NAT) Services ("server.machinename", "server.bindtoip" und "server.additionalnames")

- In der Datei "ServerApp.properties" ("qxps.locale") definierte, lokale Einstellungen für QuarkXPress Server
- JVM Speicherallozierung für QPS Server (die Eigenschaft "wrapper.java.maxmemory" in der Datei "wrapper.conf" oder/und der im Skript ServerStartup.command unter Mac OS oder in der Datei ServerStartup.bat unter Windows festgelegte maximale Speicher)

Wenn Sie jedoch andere Änderungen zusätzlich zu diesen Einstellungen von QPS Server vorgenommen haben, werden Sie diese nach Abschluss des Update-Prozesses von QPS 8 manuell erneuern müssen. Zur bequemen Einsichtnahme erstellt der Updater für QPS Server automatisch eine Sicherungskopie des Ordners "conf" im Anwendungsordner "QPS Server", indem er den Ordner "conf_old" erzeugt, der die Dateien mit Ihren individuellen Einstellungen enthält.

- ➔ Nach dem Update auf QPS 8 müssen alle Assets erneut indiziert werden.
- ➔ Wenn Sie Skripte mit QPS Server 7.x verwenden, müssen Sie diese nach dem Update auf QPS 8 testen. Möglicherweise müssen diese Skripte manuell bearbeitet werden, um die Kompatibilität mit QPS Server 8 sicherzustellen.
- ➔ Darüber hinaus müssen Sie QPS Server mit einer aktualisierten Quark Job Jackets Datei ausstatten.

AKTUALISIEREN VON QPS SERVER (MAC OS)

Falls Sie bei der Installation von QPS 7.4 HSQL DB installiert haben, aktualisiert der QPS Server 8 Updater während der Aktualisierung von QPS Server automatisch Ihre HSQL DB Datenbank.

Führen Sie zur Aktualisierung von QPS Server von Version QPS 7.4 auf QPS 8 folgende Schritte durch:

- 1 Um die Konsistenz und die Benutzerverfügbarkeit mit einer HSQL DB Installation sicherzustellen, bevor Sie ein Upgrade auf QPS 8 durchführen, stoppen Sie QPS Server, starten Sie QPS Server erneut und stoppen Sie QPS Server wieder.
- ➔ Dieser Schritt muss auch dann durchgeführt werden, wenn Sie ein Upgrade von QPS 7.x auf QPS 7.4 durchführen.
- 2 Beenden Sie die QPS Server Console und das QPS Server StatusMenu.
 - 3 Erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihres aktuellen QPS Server Installationsordners. Stellen Sie vor allem sicher, dass Sie Kopien Ihres "conf" Ordners, Ihrer Skripte, der Datenbak, der Quark Job Jackets Dateien, der FTS Index Dateien und der Protokolldateien besitzen.
 - 4 Doppelklicken Sie **QPS Server Updater**.
Der **Authentifizierungs-Bildschirm** wird angezeigt. Geben Sie Ihren Namen und das Passwort ein.

UPGRADES DER QPS SOFTWARE

- 5 Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Ziel auswählen** erscheint.
- 6 Klicken Sie auf **Weiter**.
- 7 Klicken Sie nach Abschluss des Prozesses auf **Beenden**.
- 8 Starten Sie QPS Server.

AKTUALISIEREN VON QPS SERVER (WINDOWS)

Falls Sie bei der Installation von QPS 7.4.x HSQL DB installiert haben, aktualisiert der QPS Server 8 Updater während der Aktualisierung von QPS Server automatisch Ihre HSQL DB Datenbank.

Falls Sie bei der Installation von QPS 7.4.x Microsoft SQL Server ausgewählt haben, müssen Sie den separaten QPS Database Updater ausführen, um die Datenbank zu aktualisieren.

Führen Sie zur Aktualisierung von QPS Server von Version QPS 7.4 auf QPS 8 folgende Schritte durch:

- 1 Um die Konsistenz und die Benutzerverfügbarkeit mit einer HSQL DB Installation sicherzustellen, bevor Sie ein Upgrade auf QPS 8 durchführen, stoppen Sie QPS Server, starten Sie QPS Server erneut und stoppen Sie QPS Server wieder.
➔ Dieser Schritt muss auch dann durchgeführt werden, wenn Sie ein Upgrade von QPS 7.x auf QPS 7.4 durchführen.
- 2 Beenden Sie die QPS Server Console und das QPS Server StatusMenu.
- 3 Erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihres aktuellen QPS Server Installationsordners. Stellen Sie vor allem sicher, dass Sie Kopien Ihres "conf" Ordners, Ihrer Skripte, der Datenbak, der Quark Job Jackets Dateien, der FTS Index Dateien und der Protokolldateien besitzen.
- 4 Führen Sie einen Doppelklick auf die Datei "QPS Server.exe" aus. Der Installer findet automatisch Ihre QPS 7.4 Installation und geht in den Update-Modus.
- 5 Klicken Sie auf **Weiter**.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 7 Klicken Sie nach Abschluss des Prozesses auf **Fertigstellen**.
- 8 Starten Sie QPS Server.

AKTUALISIEREN DER QPS DATENBANK (WINDOWS)

So aktualisieren Sie die QPS Datenbank unter Windows:

- 1 Doppelklicken Sie auf die Datei "Update.exe" im Ordner "Updater > QPS Server > Database".
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 3 Klicken Sie nach Abschluss des Updates auf **Fertigstellen**.

AKTUALISIEREN DER QPS DATENBANK (ORACLE)

Falls Sie Oracle für Ihre QPS Datenbank verwenden, führen Sie die unten beschriebenen manuellen Schritte durch, um von QPS 7.4 auf QPS 8 zu aktualisieren.

- 1** Fahren Sie QPS Server herunter.
- 2** Navigieren Sie zum Ordner "Installer > QPS Server > Database > Oracle > Update" auf der QPS DVD.
- 3** Kopieren Sie den Ordner "Update" von der DVD auf die lokale Festplatte des Computers, auf dem Sie Oracle installiert haben. Der Ordner "Update" enthält die Update-Skripte für die Datenbank.
- 4** Öffnen Sie das Kommandozeilenfenster und wechseln Sie in das Verzeichnis des Ordners "Update".
- 5** Führen Sie die Datei "Update.bat" mit folgenden Argumenten aus:
 - **SysPwd:** Passwort des SYS Users der Datenbank
 - **QPPUser:** Name des QPS Schemas
 - **QPPPwd:** Passwort des QPS Schemas
 - **ServiceName:** Oracle Service Name

Starten von QPS Server

Der Start von QPS Server unterscheidet sich unter Mac OS und Windows. Unter Mac OS wird die **QPS Serverkonsole** angezeigt, wenn die QPS Server Installation beendet ist, und Sie können auf **QPS Server starten** klicken. Falls Sie außerdem QPS Server als Dienst installieren oder **Automatisch starten beim Neustart des Computers** aktivieren, wird er automatisch beim Neustart des QPS Server Computers gestartet.

MAC OS

So starten Sie QPS Server unter Mac OS:

- 1** Wählen Sie Apple Menü > **Systemeinstellungen**.
Das Fenster **Systemeinstellungen** wird angezeigt.
- 2** Klicken Sie auf **QPS Server** unter **Weitere** am unteren Rand des Fensters **Systemeinstellungen**.
Die **QPS Serverkonsole** wird angezeigt.
- 3** Klicken Sie auf **QPS Server starten**.
Das Feld **Serverstatus** zeigt **Start** gefolgt von **Ausführung**.

WINDOWS

So starten Sie QPS Server unter Windows:

- 1** Wählen sie **Start** > **Alle Programme** > **QPS Server** > **QPS Serverkonsole**.
Die **QPS Serverkonsole** wird angezeigt.
- 2** Klicken Sie auf **QPS Server starten**.
Das Feld **Serverstatus** zeigt **Start** gefolgt von **Ausführung**.

AUTOMATISIEREN VON QUARKXPRESS SERVER UND SUBRENDERER NEUSTARTS

Nach der Installation von QuarkXPress Server stellen Sie folgende Parameter ein, um QuarkXPress Server mit der Subrender-Überwachungsfunktion zu starten. Der QuarkXPress Server Master-Prozess überwacht den Subrenderer-Prozess und startet nötigenfalls den Subrenderer erneut. Mit dem Parameter "-queryinterval" geben Sie die

Überwachungsintervalle an und mit dem Parameter "-noofretries" definieren Sie die Anzahl der Neuversuche.

MAC OS

- 1 Öffnen Sie unter Verwendung einer Textbearbeitungsanwendung "QuarkXPressServer.config" im Stammverzeichnis des "QuarkXPress Server" Anwendungsordners.
- 2 Geben Sie Folgendes ein: `COMMANDLINE=-subrenders 2 -noui -monitorsubrenders -queryinterval 60 -noofretries 3 -recycle`
- 3 Sichern Sie "QuarkXPressServer.config".

WINDOWS

- 1 Öffnen Sie unter Verwendung einer Textbearbeitungsanwendung "QuarkXPressServer.config" im Stammverzeichnis des "QuarkXPress Server" Anwendungsordners.
- 2 Geben Sie Folgendes ein: `COMMANDLINE=-subrenders 2 -noui -monitorsubrenders -queryinterval 60 -noofretries 3 -recycle`
- 3 Sichern Sie "QuarkXPressServer.config".

Deinstallieren

DEINSTALLIEREN VON QPS SERVER

MAC OS

Starten Sie die Deinstallation von QPS Server, indem Sie QPS Server herunterfahren und QPS Server Console und das Statusmenü von QPS Server beenden. Öffnen Sie anschließend den QPS Server Programmordner und doppelklicken Sie auf **QPS Server Uninstaller**. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

WINDOWS

So deinstallieren Sie QPS Server:

- 1 Stoppen Sie QPS Server und beenden Sie QPS Server Console.
 - 2 Wählen Sie **Start > Programme > QPS Server > QPS Server deinstallieren**.
 - 3 Klicken Sie auf **Ja**. Das Deinstallationsprogramm sammelt die zum Deinstallieren erforderlichen Daten.
 - 4 Klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie fortfahren möchten oder auf **Nein**, um den Vorgang abubrechen.
- ➔ Das Deinstallationsprogramm wird automatisch und ohne Meldung beendet.
- ➔ Sie können die QPS Server Software auch entfernen, indem Sie **Systemsteuerung > Software** aufrufen.

DEINSTALLIEREN VON QPS CONNECT CLIENT

MAC OS

So deinstallieren Sie die QPS Connect Client Anwendung:

- 1 Öffnen Sie den Ordner "Programme" auf Ihrer Festplatte (oder den Ordner, in dem Sie die QPS Connect Client Anwendung installiert haben) und ziehen Sie den Ordner "QPS Client" in den Mülleimer.

2 Entfernen Sie folgende Ordner aus den Anwendungsordnern von QuarkXPress und QuarkCopyDesk:

- QPPCore.framework
- QPPPluginInterface.framework
- QPPPlugins
- QPPServiceProxy.framework
- QPPUIExtensions.framework
- QPSLog
- QPSXTControls.framework
- UIAccessLayer.framework

3 Entfernen Sie folgende Dateien aus den Anwendungsordnern von QuarkXPress und QuarkCopyDesk:

- libFileTransferGatewayConnectors.ub.r.dylib
- libQppliopBindings.dylib

WINDOWS

So deinstallieren Sie die QPS Connect Client Anwendung:

- 1** Beenden Sie QPS Connect Client.
 - 2** Wählen Sie **Start > Programme > QPS Client > QPS Client deinstallieren**.
 - 3** Klicken Sie auf **Ja**. Das Deinstallationsprogramm sammelt die für die Deinstallation erforderlichen Daten und informiert Sie mit einer Warnmeldung darüber, dass der Inhalt des QPS Connect Client Programmordners gelöscht wird.
 - 4** Klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie fortfahren möchten oder auf **Nein**, um den Vorgang abubrechen.
- ➔ Wenn Sie QPS Connect Client deinstallieren entfernt der Uninstaller auch die QPS XTensions Software für QuarkCopyDesk und QuarkXPress.

DEINSTALLIEREN VON QPS XTENSIONS SOFTWARE

Um die QPS XTensions Software für QuarkXPress und QuarkCopyDesk zu deinstallieren, löschen Sie die Dateien aus dem Ordner "XTensions" auf der Stammebene des Anwendungsordners.

Änderungen in letzter Minute

Die folgenden Informationen wurden erst nach der Fertigstellung der QPS 8 Dokumentation verfügbar.

Bekannte und behobene Probleme

Eine Liste der in dieser Version der Software bekannten und gelösten Probleme finden Sie auf der Quark Website unter www.quark.com oder euro.quark.com.

So kontaktieren Sie Quark

Sollten Sie Fragen zur Installation, zum Konfigurieren oder zur Verwendung dieser Software haben, wenden Sie sich bitte an Quark Inc.

IN AMERIKA

Technische Unterstützung für Enterprise-Produkte (QPS und QuarkXPress Server) erhalten Sie unter 800.788.0045 (montags bis freitags von 7:00 bis 18:00 Uhr Mountain Time) oder per E-Mail an enterprisesupport@quark.com.

Technische Unterstützung für Desktop-Produkte (QuarkXPress und QuarkCopyDesk) erhalten Sie unter 800.676.4575 (montags bis freitags von 7:00 bis 17:00 Uhr Mountain Time) oder per E-Mail an techsupp@quark.com.

Produktinformationen finden Sie auf der Quark Website www.quark.com oder senden Sie eine E-Mail an cservice@quark.com.

AUßERHALB AMERIKAS

Technischer Support steht Ihnen telefonisch montags bis freitags von 8:30 bis 17:30 MEZ oder per Email an eurotechsupp@quark.com zur Verfügung.

Aus Belgien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Luxemburg, den Niederlanden und Österreich rufen Sie bitte 00800 1787 8275 an.

Aus allen übrigen Ländern außerhalb Amerikas wählen Sie bitte +41 32 720 14 14.

Technische Unterstützung für Enterprise-Produkte (QPS und QuarkXPress Server) erhalten Sie unter (00) 800-2505-2606 (montags bis freitags von 08:30 bis 17:30 Uhr MEZ) oder per E-Mail an enterprisesupport@quark.com.

Produktionformationen finden Sie auf der Quark Website unter euro.quark.com oder senden Sie eine E-Mail an eurocservice@quark.com.

IN AUSTRALIEN

Technische Unterstützung erhalten Sie unter 1 800.670.973 (montags bis freitags von 10:00 bis 19:00 Uhr Sydney Time; AEST) oder per E-Mail an austechsupp@quark.com.

Rechtliche Hinweise

©2008 Quark, Inc. für Inhalt und Präsentation dieses Materials. Alle Rechte vorbehalten.

©1990-2008 Quark, Inc. und die Lizenzgeber für die Technologie. Alle Rechte vorbehalten.

Durch eines oder mehrere der folgenden US-Patente geschützt: 5,541,991, 5,907,704, 6,005,560, 6,052,514, 6,081,262, 6,947,959 B1, 6,940,518 B2, 7,116,843. Weitere Patente sind angemeldet. Quark Produkte und Materialien unterliegen dem Urheberrecht und anderem Schutz geistigen Eigentums durch die Vereinigten Staaten und andere Länder. Die ungenehmigte Verwendung oder Reproduktion ohne schriftliche Zustimmung von Quark ist untersagt.

QUARK IST NICHT DER HERSTELLER VON DRITTANBIETER-SOFTWARE ODER ANDERER DRITTANBIETER-HARDWARE (HIER: „DRITTANBIETERPRODUKTE“). SOLCHE DRITTANBIETERPRODUKTE WURDEN WEDER VON QUARK NOCH VON DEN MIT QUARK VERBUNDENEN UNTERNEHMEN ODER IHREN LIZENZGEBERN ERSTELLT, GEPRÜFT ODER GETESTET. (UNTER „MIT QUARK VERBUNDENE UNTERNEHMEN“ IST JEDE PERSON, JEDE JETZT BESTEHENDE ODER KÜNFTIG GEGRÜNDETE FILIALE ODER JURISTISCHE PERSON ZU VERSTEHEN, DIE QUARK ODER IHRE MUTTERGESELLSCHAFT ODER DIE MEHRHEIT DER QUARK-AKTIONÄRE FÜHRT, VON DIESEN GEFÜHRT ODER MIT DIESEN GEMEINSAM GEFÜHRT WIRD SOWIE JEDE PERSON, FILIALE ODER JURISTISCHE PERSON, DIE ZUKÜNFTIG DIESEN STATUS ERWERBEN WIRD).

QUARK, DIE MIT QUARK VERBUNDENEN UNTERNEHMEN UND/ODER DEREN LIZENZGEBER ÜBERNEHMEN KEINERLEI GARANTIEN, WEDER AUSDRÜCKLICHE NOCH STILLSCHWEIGENDE, HINSICHTLICH DER QUARK PRODUKTE/SERVICES UND/ODER DRITTANBIETERPRODUKTE/SERVICES, IHRER MARKTFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. QUARK, DIE MIT QUARK VERBUNDENEN UNTERNEHMEN UND/ODER DEREN LIZENZGEBER ÜBERNEHMEN KEINERLEI GARANTIEN HINSICHTLICH DER QUARK PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN UND DER DRITTANBIETERPRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN. ALLE ANDEREN GARANTIEN, GANZ GLEICH OB AUSDRÜCKLICHE, STILLSCHWEIGENDE ODER KOLLATERALE GARANTIEN UND UNABHÄNGIG DAVON, OB DIESE VON DISTRIBUTOREN, EINZELHÄNDLERN, EXTENSIONS ENTWICKLERN ODER ANDEREN DRITTANBIETERN STAMMEN, WERDEN VON QUARK, DEN MIT QUARK VERBUNDENEN UNTERNEHMEN UND DEREN LIZENZGEBERN ABGELEHNT, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF GARANTIEN DER NICHTVERLETZUNG UND KOMPATIBILITÄT ODER GARANTIEN DAFÜR, DASS DIE SOFTWARE FEHLERFREI LÄUFT ODER DASS FEHLER KORRIGIERT WERDEN

BZW. KORRIGIERT WERDEN KÖNNEN. DRITTANBIETER GEWÄHRLEISTEN MÖGLICHERWEISE BESCHRÄNKTE GARANTIEEN AUF IHRE EIGENEN PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN. DER BENUTZER MUSS SICH HINSICHTLICH DIESER GARANTIEEN (FALLS VORHANDEN) DIREKT AN DIE DRITTANBIETER WENDEN. EINIGE GERICHTSBEZIRKE, BUNDESLÄNDER ODER PROVINZEN LASSEN EINGESCHRÄNKTE GARANTIEEN NICHT ZU, SO DASS DIE OBIGE EINSCHRÄNKUNG AUF EINIGE BENUTZER MÖGLICHERWEISE NICHT ZUTRIFFT.

QUARK, DIE MIT QUARK VERBUNDENEN UNTERNEHMEN UND/ODER DEREN LIZENZGEBER KÖNNEN IN KEINEM FALLE FÜR BESONDERE, INDIREKTE, NEBEN-, FOLGESCHÄDEN ODER SCHADENERSATZ MIT STRAFWIRKUNG, EIN- ABER NICHT AUSSCHLIESSLICH SCHADEN AUS ENTGANGENEM GEWINN, ENTGANGENER ZEIT, VERLUST VON KAPITAL, DATENVERLUST, HONORARAUSFÄLLEN ODER AUSLAGEN ALLER ART HAFTBAR GEMACHT WERDEN, DIE SICH AUS DER INSTALLATION ODER DER VERWENDUNG DER QUARK PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN ERGEBEN, UNABHÄNGIG VON JEDLICHER HAFTUNGSLEHRE UND UNABHÄNGIG VON DER URSACHE. FALLS QUARK, DIE MIT QUARK VERBUNDENEN UNTERNEHMEN UND/ODER DEREN LIZENZGEBER, UNGEACHTET DES ZUVOR BESCHRIEBENEN, HINSICHTLICH DER QUARK PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN ODER DER DRITTANBIETERPRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN FÜR HAFTBAR BEFUNDEN WERDEN, BESCHRÄNKT SICH DER HAFTUNGSBETRAG AUF DEN BETRAG, DER VOM BENUTZER FÜR DIE BETREFFENDE SOFTWARE/DIENSTLEISTUNGEN GEZAHLT WURDE (AUSGENOMMEN SIND DRITTANBIETERPRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN) ODER AUF DEN NACH GELTENDEM RECHT ZULÄSSIGEN MINDESBETRAG, JE NACHDEM, WELCHER BETRAG GERINGER IST. DIESE BESCHRÄNKUNGEN GELTEN SELBST DANN, WENN QUARK, DIE ZWEIGGESELLSCHAFTEN VON QUARK, IHRE LIZENZGEBER UND/ODER IHRE VERTRETER AUF SOLCHE MÖGLICHEN SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDEN. EINIGE RECHTSPRECHUNGEN, STAATEN ODER BEZIRKE ERLAUBEN KEINEN AUSSCHLUSS ODER KEINE BESCHRÄNKUNG VON BEI DER VERTRAGSERFÜLLUNG ENTSTANDENEN SCHÄDEN ODER VON FOLGESCHÄDEN. ALLE ANDEREN EINSCHRÄNKUNGEN UNTER GELTENDEM RECHT, EINSCHLIESSLICH DER VERJÄHRUNG, GELTEN AUCH WEITERHIN.

IN DEM FALLE, DASS EINE ODER MEHRERE DIESER BESTIMMUNGEN NACH GELTENDEM GESETZ NICHT DURCHSETZBAR SIND ODER WERDEN, WERDEN SIE IN IHRER WIRKUNG IN DEM MASSE MODIFIZIERT ODER BESCHRÄNKT, WIE ES NOTWENDIG IST, UM SIE DURCHSETZBAR ZU MACHEN.

DIE VERWENDUNG DER QUARK PRODUKTE UNTERLIEGT DEN BESTIMMUNGEN DER ENDBENUTZER-LIZENZVEREINBARUNG ODER ANDEREN FÜR DIE JEWEILIGEN PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN ZUTREFFENDEN VEREINBARUNGEN. DIE VERWENDUNG DER QUARK-PRODUKTE UNTERLIEGT DEN BEDINGUNGEN DES ENDNUTZER-LIZENZABKOMMENS ODER ANDEREN GELTENDEN ABKOMMEN FÜR SOLCHE PRODUKTE/DIENSTLEISTUNGEN.

Quark, das Quark Logo, QuarkXPress, Quark Publishing System, QPS, QuarkCopyDesk und XTensions sind Marken oder eingetragene Marken von Quark, Inc. und seiner verbundenen Unternehmen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Sun, Sun

RECHTLICHE HINWEISE

Microsystems, das Sun Logo, alle Sun basierten und alle Java basierten Marken sind Marken oder eingetragene Marken von Sun Microsystems, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle SPARC Marken werden unter Lizenz verwendet und sind Marken oder registrierte Marken von SPARC International, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Produkte, die SPARC Marken tragen, basieren auf einer von Sun Microsystems, Inc. entwickelten Architektur. Mac OS, Xserve, iMac, Apple, Safari und MacBook sind Marken oder eingetragene Marken von Apple, Inc., eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Microsoft, Internet Explorer, SQL Server, Windows Vista und Windows sind eingetragene Marken von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern.

PowerPC ist eine eingetragene Marke von International Business Machines Corporation.

Intel, vPro, Pentium, Xeon und Core sind Marken oder eingetragene Marken von Intel Corporation. Mozilla und Firefox sind Marken der Mozilla Foundation. Oracle ist eine eingetragene Marke der Oracle Corporation und/oder ihrer Tochterunternehmen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.