

Produktnews

04.12.08 Kategorie: Produktnews

Q2ID v4 heute veröffentlicht!

Ab sofort können QuarkXPress Dokument auch in Adobe InDesign CS4 konvertiert werden![\[mehr\]](#)



03.12.08 Kategorie: Produktnews

Quark Publishing System 8 unterstützt ab sofort sowohl QuarkXPress 8 als auch Adobe InDesign in einem einzigen Workflowsystem

Mit QPS 8 bietet Quark die Flexibilität, auf der Komponentenebene sowohl mit QuarkXPress als auch mit Adobe InDesign zu arbeiten [\[mehr\]](#)



28.10.08 Kategorie: Produktnews

Badia BigPicture 4.0 für QuarkXPress 8 ist jetzt verfügbar.

Badia gibt bekannt dass BigPicture 4.0 für QuarkXPress Mac ab sofort verfügbar ist. mehr Informationen finden Sie hier... [\[mehr\]](#)



24.09.08 Kategorie: Produktnews

Quark Publishing System 8, QuarkCopyDesk 8 und QuarkXPress Server 8 ab dem 4. Quartal 2008 verfügbar

Quarks vollständig kompatible Enterprise- und Dynamic Publishing-Lösungen werden auf der IFRA Expo und der Graph Expo vorgestellt. [\[mehr\]](#)



23.09.08 Kategorie: Produktnews

Brandneu: Adobe kündigt Creative Suite® 4 an

Entdecken Sie neue und erweiterte Funktionen, die Ihnen den Weg zu uneingeschränkter kreativer Freiheit ebnen – egal, für welches Medium Sie arbeiten: Print, Web, interaktive Erlebnisse, Video oder mobile Endgeräte. [\[mehr\]](#)



19.09.08 Kategorie: Produktnews

Markzware veröffentlicht kostenloses Update für die beliebte Preflight-Software FlightCheck

Markzware, der führende Entwickler von Softwarelösungen für Preflight, Datenextraktion und Datenkonvertierung, kündigt ein kostenloses Update für seine Preflight-Lösung FlightCheck v6.12 an.[\[mehr\]](#)



15.09.08 Kategorie: Produktnews

Vergleich: QuarkXPress 8.0 vs. InDesign CS3

QXP 8.0 ist das stärkere und leistungsfähigere Tool zur Herstellung professioneller Layouts, weil es Wünsche und Anforderungen der Designer konsequenter erfüllt als ID CS3.[\[mehr\]](#)



Treffer 113 bis 119 von 136

[<< Erste](#) [< Vorherige](#) [92-98](#) [99-105](#) [106-112](#) [113-119](#) [120-126](#) [127-133](#) [134-136](#) [Nächste](#) [> Letzte](#) [>>](#)