

# TextPorter

Der Textmanager TeXTporter bietet erweiterte Textverwaltungsfunktionen für QuarkXPress.

Für viele Aufgaben sind die Standardfunktionen "Text laden" und "Text sichern" nicht der Weisheit letzter Schluß.

Dieser Problematik nähert sich TeXTporter mit einem Ansatz, der als "Text-Dokumentverbindung" bezeichnet werden kann.

Der springende Punkt ist, daß TeXTporter sich die mit ihm geladenen Texte "merkt" und auf Veränderungen im Originaltext hinweist:

Der Anwender entscheidet dann, ob und wie diese Texte neu geladen werden.

Darüber hinaus ermöglicht TeXTporter den Export der im QuarkXPress-Dokument enthaltenen Texte in Textdateien und deren Aktualisierung, wenn der Text im QuarkXPress-Dokument editiert wurde.

Somit steht ein Werkzeug zur Verfügung, welches den Austausch und die Verwaltung von Texten zwischen Layoutern und Setzern auf der einen, und Redakteuren, Textern und Übersetzern auf der anderen Seite erleichtert.

Der aktuelle Status des Dokuments und der enthaltenen Texte kann jederzeit in Erfahrung gebracht werden.

Der komplette, im Dokument enthaltene Text kann rahmenbezogen exportiert werden. Die Textdateien werden mit Seiten- und Rahmennummer benannt, abgespeichert und in die Textübersicht übernommen.

Mit einem einzigen Befehl sind so alle Texte - auch aus sehr großen Dokumenten - für die Weitergabe verfügbar.

Durch sein gut durchdachtes Konzept und die klar gegliederte Oberfläche sorgt TeXTporter schnell für Durchsicht und Produktivität im "Textdschungel".

Allen QuarkXPress-Anwendern, die an der Schnittstelle zwischen Text und Layout zu tun haben, bietet diese XTension eine echte Erleichterung, verbesserte Kontrolle und mehr Produktivität.

---

## **Kategorie**

- XTension

## **Thema**

- Text
- Utilities

## **Hersteller**

- Codeware



## **TextPorter 1.0**

### **Betriebssystem**

#### **Mac OS:**

9

#### **Software**

#### **XPress:**

4.1x

**Sprache**

Deutsch

**Produktvariante**

Vollversion

**Lieferform**

digital

**Status**

Produkt ausgelaufen

[Angebot anfordern](#)