

## **Inhaltsverzeichnis**

**[Freier Betrachter für Word-, OpenOffice- und TextMaker-Dateien](#)**

2

# Freier Betrachter für Word-, OpenOffice- und TextMaker-Dateien

*Immer mehr Schulen setzen, nicht nur aus Kostengründen, auf das freie OpenOffice bzw. StarOffice oder verwenden das Office-Paket von Softmaker für gerade mal 12 € pro Schullizenz, wodurch gewisse Kommunikationsprobleme unter Kollegen auftreten können.*

Eine Möglichkeit, Fremdformate zu lesen und auszudrucken sind Programme wie z.B. der kostenlose Word-Viewer oder nun auch der TextMaker Viewer von Softmaker, der gleich mehrere Textformate beherrscht. Der Vorteil solcher Viewer besteht nicht nur in der Möglichkeit, Fremdformate zu lesen sondern vor allem darin, dass es nun möglich ist, ohne große Installation oder einen Zeit raubenden Programmstart Texte verschiedener Herkunft kurz mal anzuschauen.

Beim Test des TextMaker Viewers musste ich allerdings feststellen, dass aufwändig formatierte Word-Dokumente mit eingebetteten Grafiken und Tabellen nicht immer sauber dargestellt wurden. OpenOffice 2 lieferte meist bessere Ergebnisse, ist aber wesentlich umständlicher herunter zu laden, zu installieren und zu starten.

Der TextMaker Viewer ist erhältlich unter <http://www.softmaker.de/> und unterstützt folgende Dateiformate:

- .doc Microsoft Word 6.0 bis Word 2003
- .dot Microsoft Word-Vorlagen 6.0 bis 2003
- .tmd TextMaker 6.0 bis 2006
- .odt OpenDocument Text
- .sxw OpenOffice.org Text
- .rtf Rich Text Format
- .psw Pocket Word (Pocket PC)
- .pwd Pocket Word (Handheld PC)
- .htm/html HTML-Dokumente
- .txt Textdateien (DOS, Windows, Unicode, UTF-8)

## **Fazit**

Kleines und brauchbares Tool um TextMaker Dateien für die Außenwelt sichtbar zu machen, falls es Probleme mit dem Word-Export gibt. Ansonsten ist meiner Ansicht nach der PDF-Export via Ghostscript und Ghostview bzw. direkt aus OpenOffice heraus wesentlich sinnvoller. Zur Weiterbearbeitung können dann zusätzlich unformatierte Texte sowie separate Bilddateien geliefert werden.

Walter Schlenker

□