



*Getting Started-Handbuch*

## ***Kapitel 3***

# ***Dateimanagement in OpenOffice.org***

*OpenOffice.org*

# Copyright

---

## Copyright und Lizenzen

Dieses Dokument unterliegt dem Copyright ©2006 seiner Autoren und Beitragenden, wie sie im entsprechenden Abschnitt aufgelistet sind. Alle Markennamen innerhalb dieses Dokuments gehören ihren legitimen Besitzern.

Sie können es unter der Voraussetzung verbreiten und/oder modifizieren, dass Sie sich mit den Bedingungen einer der (oder aller) folgenden Lizenzen einverstanden erklären:

- GNU General Public License (GPL), Version 2 oder später (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>).
- Creative Commons Attribution License (CCAL), Version 2.0 oder später (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>).
- Public Documentation License (PDL), Version 1 oder später:  
*Public Documentation License Notice*  
The contents of this Documentation are subject to the Public Documentation License Version 1.0 (the "License"); you may only use this Documentation if you comply with the terms of this License. A copy of the License is available at <http://www.openoffice.org/licenses/PDL.html>.

Der Titel der Originaldokumentation ist „Getting Started-Handbuch, Kapitel 3, Dateimanagement in OpenOffice.org“.

Der/die ursprünglichen Autoren der Originaldokumentation sind im Abschnitt „Autoren“ aufgeführt und können entweder unter [authors@user-faq.openoffice.org](mailto:authors@user-faq.openoffice.org) oder bei Fragen/Anmerkungen zur Übersetzung unter [franzjakob@openoffice.org](mailto:franzjakob@openoffice.org) kontaktiert werden.

Personen, die das Dokument in irgendeiner Weise nach dem unten angegebenen Veröffentlichungsdatum verändern, werden im Abschnitt „Beitragende“ mitsamt Datum der Veränderung aufgeführt.

<b>Autoren</b>	<b>Beitragende</b>
Ian Laurenso Jean Hollis Weber Linda Worthington Gary Schnabl Franz Jakob Wolfgang Uhlig	

## Veröffentlichung und Softwareversion

Die englische Version wurde am 07.Mai 2006 veröffentlicht, die deutsche am 11.12.2006. Das Dokument basiert auf der Version 2.04 von OpenOffice.org.



Sie können eine editierbare Version dieses Dokuments von folgenden Seiten herunterladen:  
<http://oooauthors.org/de/veroeffentlicht/> oder  
<http://de.openoffice.org/source/browse/de/documentation/oooauthors/>

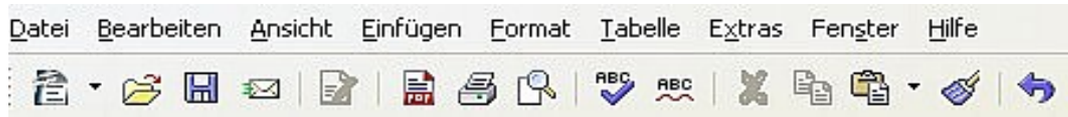
# Inhaltsverzeichnis

---

<u>Copyright</u> .....	i
<u>Copyright und Lizenzen</u> .....	i
<u>Autoren</u> .....	i
<u>Beitragende</u> .....	i
<u>Veröffentlichung und Softwareversion</u> .....	i
<u>Dateien öffnen</u> .....	1
<u>Dateiformate</u> .....	2
<u>Standarddateiformate</u> .....	2
<u>Textdokumente öffnen</u> .....	3
<u>Tabellenblätter öffnen</u> .....	4
<u>Präsentationen öffnen</u> .....	4
<u>Grafikdateien öffnen</u> .....	4
<u>Formeldateien öffnen</u> .....	5
<u>Dateien speichern</u> .....	5
<u>Passwortschutz</u> .....	5
<u>Ein Dokument automatisch speichern</u> .....	6
<u>Writer kann in diesen Formaten speichern</u> .....	7
<u>Calc kann in diesen Formaten speichern</u> .....	8
<u>Impress kann in folgenden Formaten speichern</u> .....	8
<u>Draw kann in folgenden Formaten speichern</u> .....	9
<u>Writer/Web kann in folgenden Formaten speichern</u> .....	9
<u>Dateien exportieren</u> .....	9
<u>Export nach XHTML</u> .....	9
<u>Export als PDF</u> .....	9
<u>PDF-Optionen</u> .....	10
<u>Bereich</u> .....	10
<u>Grafiken</u> .....	10
<u>Allgemein</u> .....	11
<u>Löschen und Umbenennen von Dateien</u> .....	11
<u>Eine Datei umbenennen</u> .....	11
<u>Eine Datei löschen</u> .....	12
<u>Dateiverknüpfungen</u> .....	12
<u>Neue Dateien erstellen</u> .....	15
<u>Die Verwendung der Dialogboxen Öffnen und Speichern unter</u> .....	15

## Dateien öffnen

Um ein existierendes Dokument zu öffnen, wählen Sie bitte **Datei > Öffnen** oder klicken Sie auf das Symbol **Datei öffnen** in der *Standard*-Symbolleiste oder drücken Sie *STRG+O*.



↑ Symbol „Datei öffnen“

Die Dialogbox *Öffnen* wird angezeigt. Die nachstehende Abbildung zeigt die OpenOffice.org-eigene Version dieser Dialogbox.

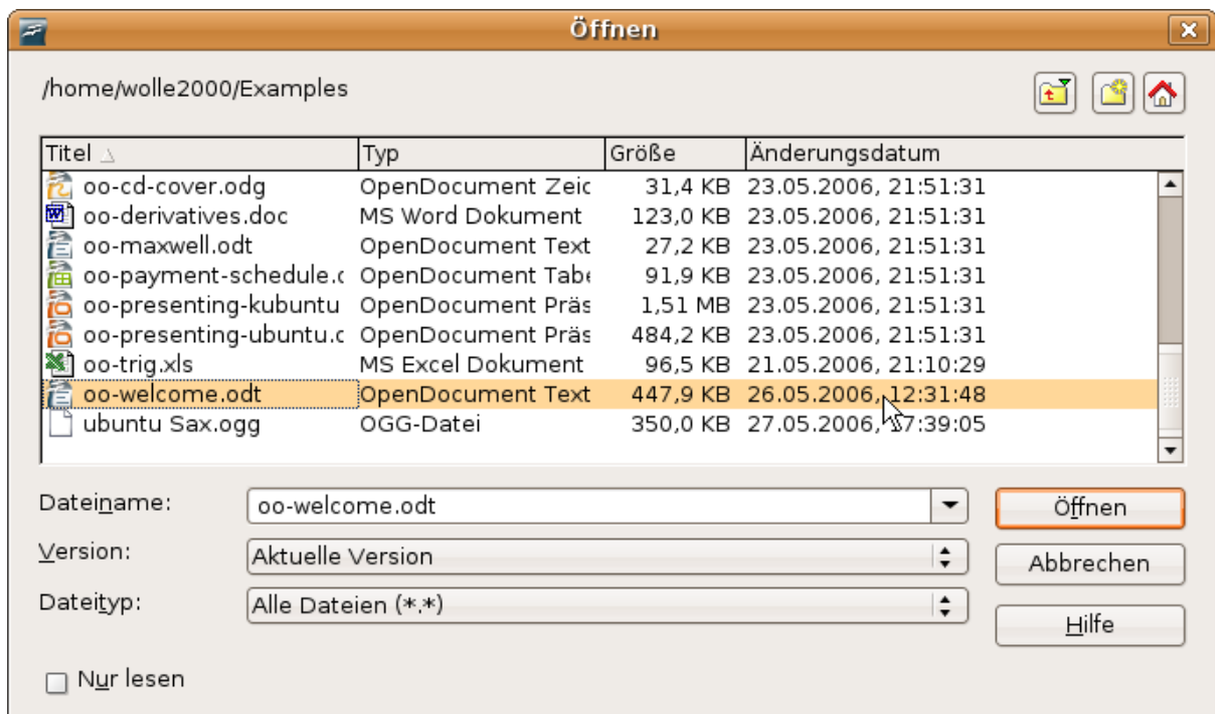


Abbildung 1: Die OpenOffice.org-eigene Dialogbox „Datei öffnen“

Wählen Sie zuerst die Datei und klicken Sie dann auf **Öffnen**.

**Anmerkung** Unter Microsoft Windows® können Sie entweder den OpenOffice.org-eigenen Dialog „Öffnen“ und „Speichern als“ oder den zum jeweiligen Microsoft Windows-Betriebssystem gehörigen Dialog verwenden. Sie können dies unter *Extras > Optionen > OpenOffice.org > Allgemein: „Öffnen/Speichern-Dialoge“* einstellen.

## Dateiformate

OpenOffice.org kann Microsoft Office-Dateien importieren. Jedoch kann Microsoft Office keine Dateien im OpenDocument-Format, welches von OpenOffice.org verwendet wird, importieren. Wenn Sie eine solche Datei an einen Nutzer von Microsoft Office senden möchten, müssen Sie diese Datei in einem Microsoft Office-Format oder als .rtf speichern. Nachstehend finden Sie einen Überblick über die Dateiformate:

<i>OpenDocument Typ</i>	<i>Anwendung</i>	<i>Dateiendung</i>	<i>MS Office-Entsprechung</i>
Text	Writer	odt	doc
Text Vorlage	Writer	ott	dot
Master Dokument	Writer	odm	doc
Tabellenblatt	Calc	ods	xls
Tabellenblatt Vorlage	Calc	ots	xlt
Zeichnen	Draw	odg	N/A
Zeichnen Vorlage	Draw	otg	N/A
Präsentation	Impress	odp	ppt
Präsentation Vorlage	Impress	otp	pot
Formel	Math	odf	N/A
Diagramm	Chart	odc	N/A
Datenbank	Base	odb	mdb

## Standarddateiformate

OpenOffice.org speichert Dateien standardmäßig im OpenDocument-Format, es sei denn, es wird etwas anderes angegeben. Dieser Standard kann geändert werden, wenn Sie z. B. immer in einem Microsoft Office-Dateiformat speichern möchten. Um die Standarddateiformate zu ändern:

- 1) Gehen Sie zum Menüpunkt **Extras > Optionen > Laden/Speichern > Allgemein** (siehe Abbildung 2).
- 2) Wählen Sie im Abschnitt *Standard Dateiformat* auf dieser Seite einen Dokumenttyp (z. B. „Textdokument“) und ein Dateiformat aus der Liste **Immer speichern als**.
- 3) Wiederholen Sie diesen Schritt nötigenfalls für jeden Dokumenttyp.
- 4) Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

---

**Anmerkung** Wenn die Option „Immer warnen, wenn nicht im OpenDocument oder Standardformat gespeichert werden soll“ markiert ist, wird eine Warnmeldung angezeigt, die auf eine potentielle Möglichkeit des Verlustes von Formatierungen hinweist. In vielen Fällen tritt dieser Verlust jedoch nicht ein und Sie können diese dann störende und überflüssige Warnung deaktivieren.

Die Java Runtime Umgebung wird benötigt, um Mobile Device Filter für Aportis-Doc (Palm), Pocket Word und Pocket Excel verwenden zu können.

---

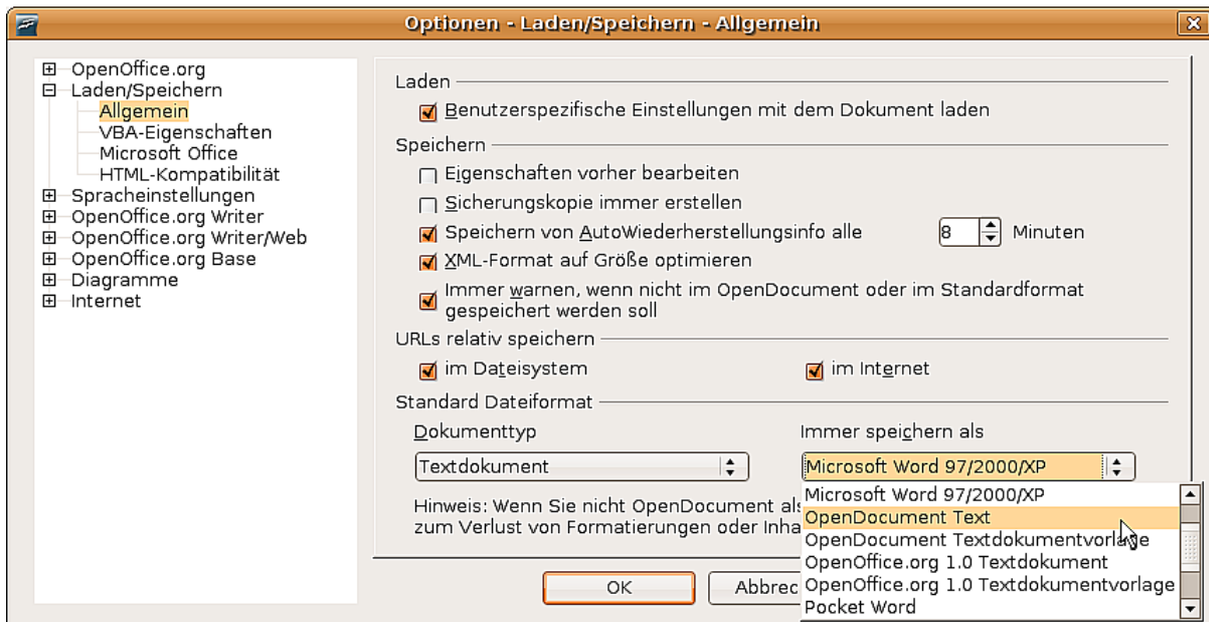


Abbildung 2: Wählen Sie das Standarddateiformat für die Speicherung aus

## Textdokumente öffnen

Zusätzlich zu den OpenDocument-Formaten (.odt, .ott, .oth und .odm) kann Writer 2.x die Formate, die von OOo 1.x (.sxw, .stw, and .sxd) verwendet werden und die folgenden Textformate öffnen:

Microsoft Word 6.0/95/97/2000/XP (.doc und .dot)	WordPerfect Document (.wpd)
Microsoft Word 2003 XML (.xml)	WPS 2000/Office 1.0 (.wps)
Microsoft WinWord 5 (.doc)	DocBook (.xml)
StarWriter-Formate (.sdw, .sdl, and .vor)	Ichitaro 8/9/10/11 (.jtd and .jtt)
AportisDoc (Palm) (.pdb)	Hangul WP 97 (.hwp)
Pocket Word (.psw)	.rtf, .txt, and .csv

Wenn Sie .htm- oder .html-Dateien (wie sie für Webseiten verwendet werden) öffnen, verwendet OpenOffice.org das Modul Writer für die Arbeit mit diesen Dateien.

## Tabellenblätter öffnen

Zusätzlich zu den OpenDocument-Formaten (.ods und .ots) kann Calc 2.x die folgenden Formate öffnen, die von OOo 1.x (.sxc und .stc) verwendet werden, sowie die folgenden Tabellenblätter-Formate:

Microsoft Excel 97/2000/XP (.xls, .xlw und .xlt)	Rich Text Format (.rtf)
Microsoft Excel 4.x-5.0/95 (.xls, .xlw und .xlt)	Text CSV (.csv und .txt)
Microsoft Excel 2003 XML (.xml)	Lotus 1-2-3 (.wk1, .wks und .123)
Data Interchange Format (.dif)	StarCalc-Formate (.sdc and .vor)
dBase (.dbf)	SYLK (.slk)
.htm und .html-Dateien einschl. Webseiten-Abfragen	Pocket Excel (pxl)

## Präsentationen öffnen

Zusätzlich zu den OpenDocument-Formaten (.odp, .odg und .otp) kann Impress 2.x folgende Formate öffnen, die von OOo 1.x (.sxi und .sti) verwendet werden, sowie die folgenden Präsentationsformate:

Microsoft PowerPoint 97/2000/XP (.ppt, .pps und .pot)	CGM – Computer Graphics Metafile (.cgm)
StarDraw and StarImpress (.sda, .sdd, .sdp und .vor)	

## Grafikdateien öffnen

Zusätzlich zu den OpenDocument-Formaten (.odg und .otg) kann Draw 2.x die folgenden Formate öffnen, die von OOo 1.x (.sxd und .std) verwendet werden, sowie die folgenden Grafikformate:

BMP	JPEG, JPG	PCX	PSD	SGV	WMF
DXF	MET	PGM	RAS	SVM	XBM
EMF	PBM	PLT	SDA	TGA	XPM
EPS	PCD	PNG	SDD	TIF	TIFF
GIF	PCT	PPM	SGF	VOR	

## Formeldateien öffnen

Zusätzlich zu den OpenDocument-Formeldateien kann OpenOffice.org 2.x jene Formate öffnen, die von OOo 1.x (\*StarMath (.smf) und MathML (.mml-Dateien) verwendet werden

Wenn Sie ein Word-Dokument öffnen, das ein eingebettetes *equation editor object* besitzt, und wenn die Option unter **Extras > Optionen > Laden/Speichern > Microsoft Office** markiert ist, wird das Objekt automatisch zu einem *OpenOffice.org Math*-Objekt konvertiert.

## Dateien speichern

---

Um eine neue Datei zu speichern:

- 1) Wählen Sie **Datei > Speichern unter**.
- 2) Wenn die Dialogbox *Speichern unter* erscheint, geben Sie einen Dateinamen ein und legen den Dateityp fest (wenn anwendbar). Um ein geöffnetes Dokument mit dem aktuellen Dateinamen zu speichern, wählen Sie **Datei > Speichern**. Dies überschreibt den letzten gespeicherten Stand der Datei.

## Passwortschutz

Um ein komplettes Dokument mit einem Passwort zu schützen, gibt es in der Dialogbox *Speichern unter* eine Checkbox „Mit Kennwort speichern“. Diese Option ist nur für Dateien im OpenDocument-Format oder dem älteren OpenOffice.org 1.x-Format verfügbar.

- 1) In der Dialogbox *Speichern unter* markieren Sie das Kontrollkästchen **Mit Kennwort speichern** und dann klicken Sie auf **Speichern**. Sie erhalten dann eine Eingabeaufforderung:



Abbildung 3: Eingabeaufforderung zur Passworteingabe

- 2) Geben Sie das Passwort jeweils in das **Kennwort**-Feld und das **Bestätigen**-Feld ein und klicken Sie dann auf **OK**. Wenn die Passwörter übereinstimmen, wird das Dokument passwortgeschützt gespeichert. Wenn die Passwörter nicht übereinstimmen, erhalten Sie wieder die Eingabeaufforderung um das Passwort erneut eingeben zu können.

---

**Anmerkung** Die Passwörter müssen aus mindestens 5 Zeichen bestehen. Erst wenn Sie mindestens 5 Zeichen eingegeben haben, wird die OK Schaltfläche aktiv

---

## Ein Dokument automatisch speichern

Sie können festlegen, dass OpenOffice.org Dateien automatisch für Sie speichert. Das automatische Speichern sowie das manuelle Speichern überschreiben den letzten gespeicherten Stand der Datei. Um ein automatisches Speichern der Datei einzustellen:

- 3) Wählen Sie **Extras > Optionen > Laden/Speichern > Allgemein** (siehe Abbildung 2).
- 4) Markieren Sie *Speichern von AutoWiederherstellungsinfo alle* und legen Sie ein Zeitintervall fest.

## Writer kann in folgenden Formaten speichern

Zusätzlich zu den OpenDocument-Formaten (.odt und .ott) kann Writer in folgenden Formaten speichern:

- OpenOffice.org 1.x Textdokument (.sxw)
- OpenOffice.org 1.x Textdokumentvorlage (.stw)
- Microsoft Word 6.0, 95 und 97/2000/XP (.doc)
- Microsoft Word 2003 XML (.xml)
- Rich Text Format (.rtf)
- StarWriter 3.0, 4.0 und 5.0 (.sdw)
- StarWriter 3.0, 4.0 und 5.0 Vorlage (.vor)
- Text (.txt)

- Text Encoded (.txt)
- HTML Document (OpenOffice.org Writer) (.html und .htm)
- DocBook (.xml)
- AportisDoc (Palm) (.pdb)
- Pocket Word (.psw)

---

**Anmerkung** Das .rtf-Format ist zwar ein gemeinsames Format für die Übermittlung von Textdateien zwischen Anwendungen, aber Sie müssen damit rechnen, dass Formatierungen und Bilder nicht oder nur eingeschränkt mit übermittelt werden. Deshalb sollten Sie lieber andere Formate verwenden.

---

## Calc kann in folgenden Formaten speichern

Zusätzlich zu den OpenDocument-Formaten (.ods und .ots) kann Calc in folgenden Formaten speichern:

- OpenOffice.org 1.x Tabellendokument (.sxc)
- OpenOffice.org 1.x Tabellendokumentvorlage (.stc)
- Microsoft Excel 97/2000/XP (.xls und .xlw)
- Microsoft Excel 97/2000/XP Vorlage (.xlt)
- Microsoft Excel 5.0 and 95 (.xls und .xlw)
- Microsoft Excel 2003 XML (.xml)
- Data Interchange Format (.dif)
- dBase (.dbf)
- SYLK (.slk)
- Text CSV (.csv und .txt)
- StarCalc 3.0, 4.0 und 5.0 Formate (.sdc und .vor)
- HTML Dokument (OpenOffice.org Calc) (.html und .htm)
- Pocket Excel (.pxl)

---

**Anmerkung** Um Mobilgerätefilter für AportisDoc (Palm), Pocket Word und Pocket Excel nutzen zu können, wird die Java Runtime-Umgebung benötigt.

---

## Impress kann in folgenden Formaten speichern

Zusätzlich zu den OpenDocument-Formaten (.odp, .otp, and .odg) kann Impress in diesen Formaten speichern:

- OpenOffice.org 1.x Präsentation (.sxi)
- OpenOffice.org 1.x Präsentationsvorlage (.sti)
- Microsoft PowerPoint 97/2000/XP (.ppt und .pps)
- Microsoft PowerPoint 97/2000/XP Vorlage (.pot)
- StarDraw, StarImpress (.sda, .sdd und .vor)

Impress kann auch in MacroMedia Flash-Dateien (.swf) exportieren und in jedes andere Grafikformat, das nachstehend für Draw aufgeführt wird.

## Draw kann in folgenden Formaten speichern

Draw kann nur in den OpenDocument Zeichenformaten speichern (.odg und .otg), den OpenOffice.org 1.x-Formaten (.sxd und .std) und dem StarDraw-Format (.sda, .sdd und .vor).

Allerdings können Zeichnungen nach BMP, EMF, EPS, GIF, JPEG, MET, PBM, PCT, PGM, PNG, PPM, RAS, SVG, SVM, TIFF, WMF und XPM exportiert werden.

## Writer/Web kann in folgenden Formaten speichern

HTML Dokument (.html und .htm)

OpenOffice.org 1.0 HTML Vorlage (.stw)

OpenOffice.org 2.0 HTML Vorlage (.oth)

StarWriter/Web 4.0 und 5.0 (.vor)

Text (OpenOffice.org Writer/Web) (.txt)

Text Encoded (OpenOffice.org Writer/Web) (.txt)

## Dateien exportieren

### Export als PDF

Jede Anwendung kann direkt nach PDF exportieren. Dieses Industriestandard-Dateiformat für die Dateiansicht ist ideal geeignet, wenn Sie die Datei an jemanden weitergeben, der den Acrobat Reader oder einen anderen PDF-Viewer verwendet. Sie können direkt nach PDF exportieren indem Sie die Schaltfläche  in der Werkzeugleiste benutzen, oder indem Sie im Menü **Datei > Export als PDF** wählen.

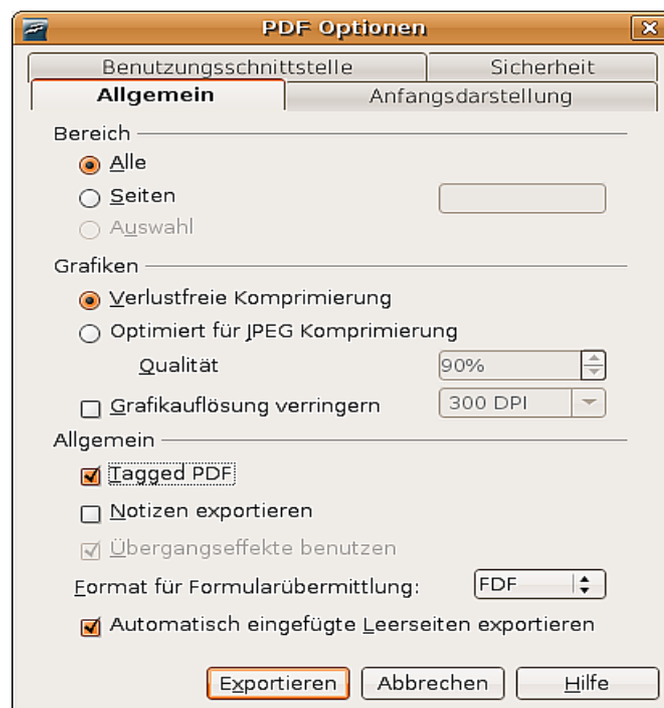


Abbildung 4: Die PDF-Export-Optionen festlegen

Wenn Sie **Datei > Export als PDF** verwenden, werden Sie nach einem Dateinamen für die PDF-Datei gefragt, danach erscheint der Dialog *PDF Optionen* (Abbildung 4).

## PDF-Optionen

### Bereich

- **Alles:** Exportiert das ganze Dokument.
- **Seiten:** Um aufeinander folgende Seiten zu exportieren, verwenden Sie das Format „3-6“ (Seiten 3 bis 6). Um einzelne Seiten zu exportieren verwenden Sie das Format „7;9;11“ (Seiten 7, 9 und 11).

### Grafiken

- **Verlustfreie Komprimierung:** Grafiken werden ohne jeden Qualitätsverlust gespeichert. Führt zu größeren Dateien im Zusammenhang mit Fotografien. Wird für andere Grafiken empfohlen.
- **JPEG Komprimierung:** Erlaubt die Einstellung der Qualitätsstufe. Eine Einstellung von 90 % dürfte für Fotografien angemessen sein (kleine Dateigröße, wenig wahrnehmbare Verluste).
- **Grafikauflösung verringern:** Grafiken mit einer geringeren Auflösung (weniger DPI=dots per inch) haben eine geringere Qualität.

### Allgemein

- **Tagged PDF:** Enthält Spezial-Tags innerhalb der zugehörigen PDF-Tags. Das kann zu signifikant höheren Dateigrößen führen. Einige Tags, die exportiert werden, sind Inhaltsverzeichnisse, Hyperlinks und Steuerelemente.
- **Notizen exportieren:** Exportiert Notizen aus Writer- und Calc-Dokumenten als PDF-Notizen.
- **Übergangseffekte benutzen:** Enthält Impress Übergangseffekte in ihren jeweiligen PDF-Effekten.
- **Format für Formularübermittlung:** Wählen Sie hier das Format für Formulare im PDF-Format. Es gibt nur eine gültige gemeinsame Einstellung für das ganze PDF-Dokument. PDF (sendet das ganze Dokument) , FDF (sendet den Inhalt), HTML und XML. Meistens wird PDF verwendet.

---

**Anmerkung** Wenn Sie die Schaltfläche *Direkt als PDF exportieren* verwenden, werden Sie nach einem Namen für die PDF-Datei gefragt Sie können den Seitenbereich, die Bilderkompression und andere Exportoptionen jedoch nicht ändern.

---

## Export nach XHTML

OpenOffice.org kann Dateien nach XHTML exportieren. Wählen Sie **Datei > Export**. Im Export -Dialog wählen Sie **XHTML** in der *Dateiformat*-Liste.

## Löschen und Umbenennen von Dateien

Sie können Dateien innerhalb von OpenOffice.org-Dialogboxen löschen oder umbenennen, so wie Sie das aus Ihrem Dateimanager gewohnt sind. Allerdings können Sie innerhalb dieser Dialogboxen keine Dateien kopieren und einfügen.

### Eine Datei umbenennen

Um eine Datei während der Verwendung von OpenOffice.org umzubeneden:

- 1) Wählen Sie **Datei > Öffnen** und gehen Sie zur benötigten Datei.
- 2) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Dateinamen und wählen Sie **Umbenennen**. Der Dateiname wird markiert.
- 3) Eine direkte neue Eingabe ersetzt den markierten Namen. Verwenden Sie für eine bloße Änderung die nach-links- oder nach-rechts-Pfeiltaste um die Einfügemarke entsprechend zu platzieren.

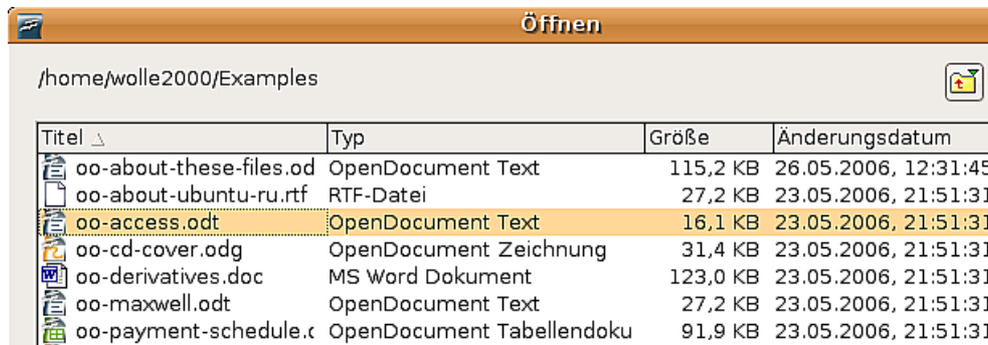


Abbildung 5: Markierte Datei im Dialog "Datei öffnen"

### Eine Datei löschen

Um während der Benutzung dieses Dialogs eine Datei zu löschen:

- 1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Dateinamen, um das Kontextmenü anzuzeigen.
- 2) Klicken Sie auf **Löschen** und Sie erhalten einen Bestätigungsdialog.

---

**Anmerkung** Anstelle von **Rechtsklick > Löschen** können Sie einfach die **Entf**-Taste drücken.

---

## Dateiverknüpfungen

Dateiverknüpfungen werden verwendet, um bestimmte Dateitypen automatisch mit OpenOffice.org zu öffnen. Sie können bei der Installation wählen, dass Sie Microsoft Office-Dateien mit OOo öffnen. Wenn Sie sich dazu entscheiden, bleiben die Dateien zwar als Microsoft Office-Dateien erhalten, aber das Dateisymbol ändert sich zum Ooo-Symbol und wenn Sie doppelt auf das entsprechende Icon klicken, werden die Dateien automatisch mit OOo geöffnet. Sie können diese Dateien immer noch in MS Office öffnen indem Sie MS Office starten und dann **Datei > Öffnen** wählen.

Bei der Installation von OOo erscheint unter anderem ein Abfrage zu den Dateitypen (siehe Abbildung 6). Wenn Sie Ihre Microsoft Office-Dateien weiterhin auch mit

dieser Programmsuite per Doppelklick öffnen möchten, lassen Sie die angezeigten Kontrollkästchen leer (Sie können MS Office-Dateien in OOo öffnen, indem Sie dort über das Menü **Datei > Öffnen** wählen).



Abbildung 6: Dateiverknüpfungen während der Installation wählen

Auch wenn Sie während der Installation entschieden haben, dass OpenOffice.org Microsoft Word-Dateien nicht automatisch öffnet, können Sie dies später wieder ändern.

- 1) In Windows gehen Sie zu **Systemsteuerung > Software > Programme ändern oder entfernen**. Blättern Sie in der Liste nach unten bis zum Eintrag **OpenOffice.org 2.0** und klicken Sie einmal darauf. Zwei Schaltflächen sollten nun zu sehen sein: **Ändern** und **Entfernen**.
- 2) Klicken Sie auf **Ändern**, um den Installationsassistenten aufzurufen.
- 3) Fahren Sie mit der Installation fort, bis Sie zu dem in der Abbildung 6 gezeigten Dialog des Assistenten gelangen. Wählen Sie die Dateitypen, die OOo öffnen soll (setzen Sie einen Haken in jedes Kontrollkästchen) und klicken Sie dann auf **OK**.

## Neue Dateien erstellen

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, ein neues Dokument zu erstellen:

- Verwenden Sie **Datei > Neu** und wählen Sie dann den Dokumenttyp.
- Verwenden Sie den Pfeil rechts von der **Neu**-Schaltfläche auf der Standard-symbolleiste. Eine Liste mit Auswahlmöglichkeiten klappt auf (Abbildung 7). Wählen Sie hier den Dokumenttyp, den Sie erstellen möchten.

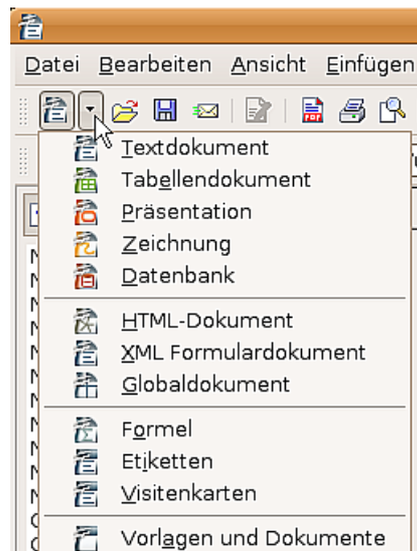


Abbildung 7: Das Aufklappmenü „Neu“ der Standardsymbolleiste

- Verwenden Sie das „Quick Start“ Programm. Wenn Sie eine Microsoft Windows Version von OpenOffice.org benutzen, finden Sie ein *Quickstart-Symbol*  im Systemtray.
- Drücken Sie *STRG+N* auf der Tastatur.
- Verwenden Sie **Datei > Assistenten** für einige Dokumenttypen.

## Die Verwendung der Dialogboxen Öffnen und Speichern unter

Wenn Sie Microsoft Windows verwenden, können Sie wählen, ob Sie die OpenOffice.org-Dialogboxen *Öffnen* und *Speichern unter* verwenden möchten, oder diejenigen, die von MS Windows angeboten werden. Um zu sehen oder zu ändern, welcher Dialogboxtyp von OpenOffice.org verwendet wird:

- 1) Wählen Sie **Extras > Optionen > OpenOffice.org > Allgemein**.
- 2) Aktivieren oder deaktivieren Sie das **OpenOffice.org Dialoge verwenden** Kontrollkästchen.

In Abbildung 9 und Abbildung 8 sehen Sie Beispiele der OpenOffice.org-eigenen Dialogboxen „Öffnen“ und „Speichern unter“.

Oben rechts werden in der OpenOffice.org-Dialogbox drei Schaltflächen angezeigt, die von links nach rechts gesehen folgende Bedeutung haben:

- **Eine Ebene nach oben in der Ordnerhierarchie.**  
Das ist zugleich eine Schaltfläche, auf der Sie einen langen Klick ausführen können, wenn Sie mehr als eine Ebene nach oben gehen möchten.
- **Neuen Ordner erstellen.**  
Hiermit erstellen Sie einen neuen Ordner
- **Übersicht anzeigen.**  
Bei OoO-Dokumenten, die in mehreren Versionen gespeichert wurden, können Sie in dieser Versions-Dropdownliste auswählen, welche Version Sie schreibgeschützt öffnen möchten.

**Anmerkung** Microsoft Office-Dokumente können nur in der aktuellen Version geöffnet werden.

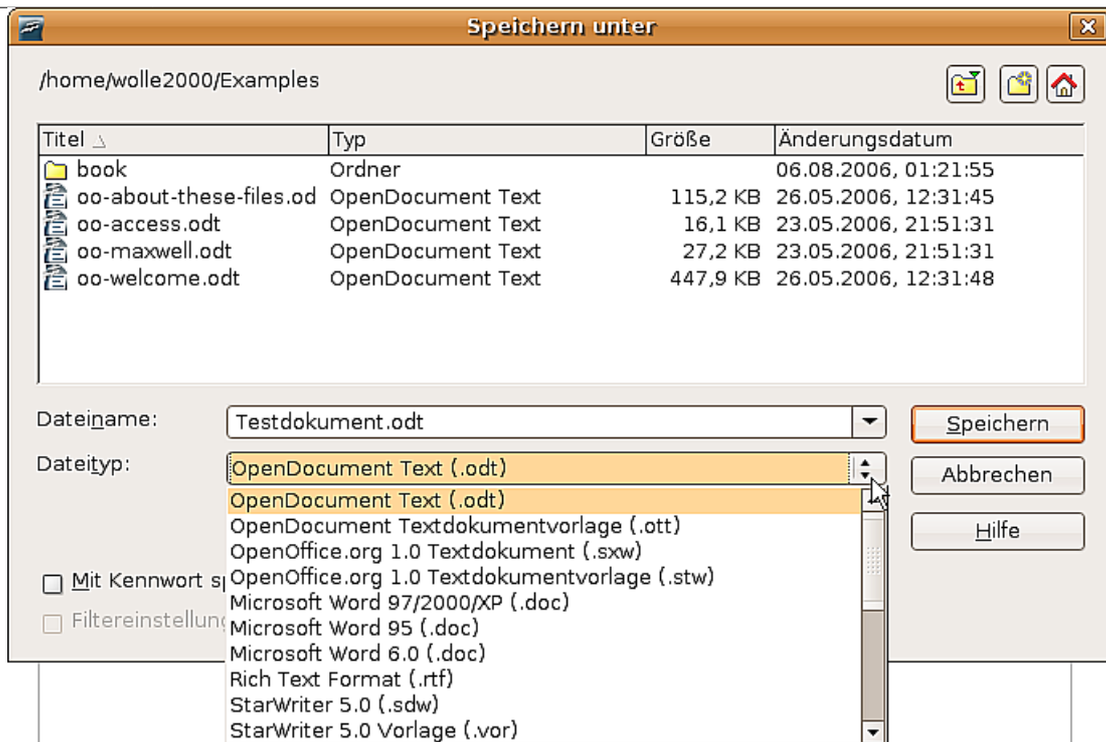


Abbildung 8: Der OOO-Dialog „Speichern unter“ mit einigen Dateiformaten, die gespeichert werden können

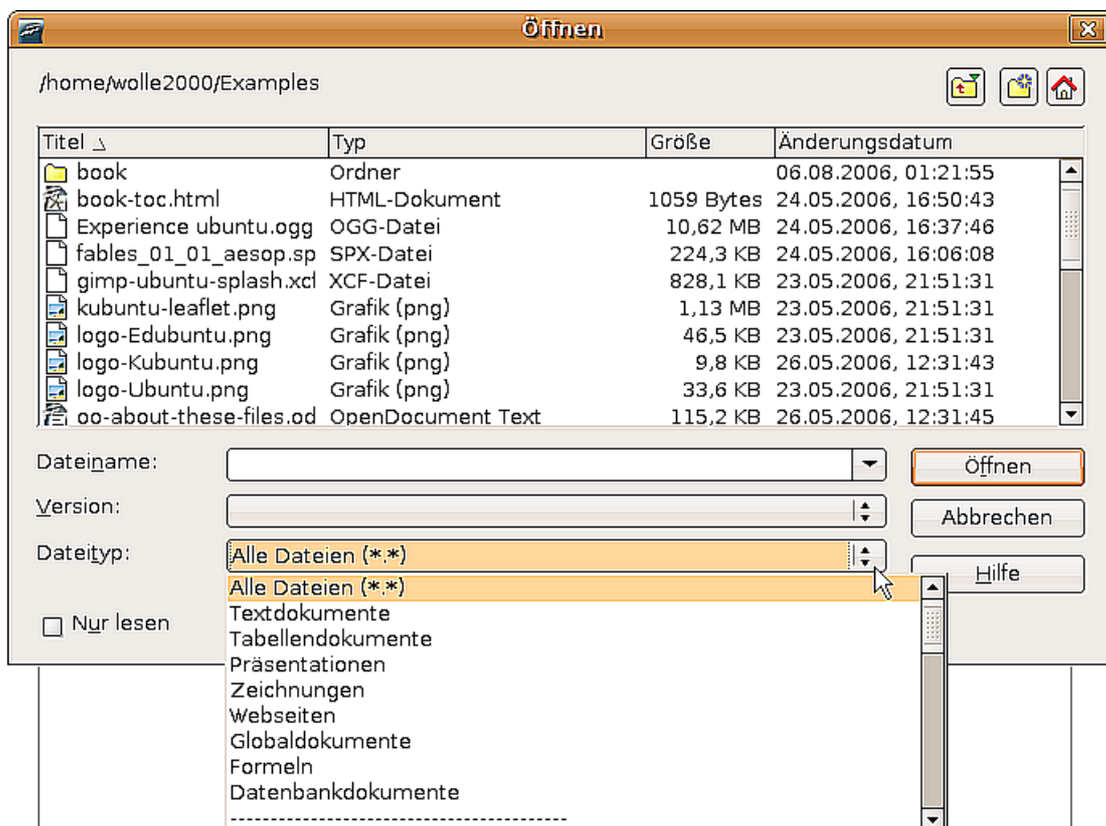


Abbildung 9: Der OOO-Dialog „Öffnen“. Einige der Dateiformate, die geöffnet werden können

Verwenden Sie das **Dateityp**-Feld, um den Dateityp festzulegen, der geöffnet werden soll oder legen Sie das Format fest, in dem die Datei gespeichert werden soll. Das **Schreibgeschützt**-Kontrollkästchen bewirkt, dass die Datei nur gelesen und gedruckt werden kann. Konsequenterweise verschwinden die meisten Werkzeugleisten und viele Menübefehle werden deaktiviert. Eine **Datei bearbeiten**-Schaltfläche wird auf der *Funktionen*-Werkzeugleiste angezeigt, um die Datei bearbeiten zu können. Es ist möglich, Dateien aus dem Web zu öffnen, indem die URL verwendet wird.