



# OpenOffice.org 2.x und Microsoft Office 2007 Feature-Vergleich

März 2007

# Inhaltsverzeichnis

<a href="#">Einführung</a> .....	3
<a href="#">Produktangebote</a> .....	4
<a href="#">Dokumentation und Hilfe</a> .....	5
<a href="#">Benutzerführung</a> .....	6
<a href="#">Formatierungsmöglichkeiten</a> .....	7
<a href="#">Textverarbeitung</a> .....	9
<a href="#">HTML-/Web Publishing</a> .....	11
<a href="#">Tabellenkalkulation</a> .....	12
<a href="#">Diagramme</a> .....	14
<a href="#">Präsentation</a> .....	16
<a href="#">Datenbank</a> .....	18
<a href="#">Extras</a> .....	19
<a href="#">Desktopintegration</a> .....	21
<a href="#">Zugänglichkeit</a> .....	22
<a href="#">Lokalisierung</a> .....	23
<a href="#">Interoperabilität</a> .....	26
<a href="#">Grafikunterstützung</a> .....	28
<a href="#">Systemanforderungen</a> .....	30

Microsoft Windows, Office, Word, Excel, und PowerPoint sind Marken oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft Inc. Linux ist ein eingetragenes Warenzeichen von Linus Torvalds. Sun, StarOffice und Solaris sind Marken oder eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. Apple und MAC OS sind eingetragene Warenzeichen von Apple Computer, Inc. Flash ist entweder ein Marken oder eingetragenes Warenzeichen von Macromedia, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Produkte, Services, Gesellschaften, Events und Veröffentlichungen sind Marken oder eingetragene Warenzeichen oder Service-Marken ihrer jeweiligen Besitzer in den USA Und/oder anderen Ländern. Der Inhalt dieses Dokuments unterliegt der Public Documentation License Version 1.0 (the "License"); Sie dürfen dieses Dokument nur verwenden, wenn Sie mit dieser Lizenz einverstanden sind. Eine Kopie der Lizenz ist auf der Website der OpenOffice.org.Gemeinschaft verfügbar: <http://www.openoffice.org/licenses/PDL.html>  
Der ursprüngliche Autor des Originaldokuments ist Kay Koll von Sun Microsystems Inc. für das OpenOffice.org Marketingprojekt Copyright (c) 2007. Die Übersetzung des englischen Originaldokuments ins Deutsche wurde von Wolfgang Uhlig und Simon Wilper im Februar 2008 erstellt. Ergänzung von Rolf Meyer im April 2008. Alle Rechte vorbehalten. (Kontakt zum Autor des Originals: [kkoll@openoffice.org](mailto:kkoll@openoffice.org)).  
Version dieses Dokuments: 20080401 DE.

## Einführung

Auf Wunsch vieler Benutzer stellt die OpenOffice.org Gemeinschaft dieses Dokument zur Verfügung, das Schlüsselmerkmale und detaillierte Features von OpenOffice.org 2.x denen von Microsoft Office 2007 gegenüberstellt.

Der Vergleich konzentriert sich auf folgende Bereiche:

- Produktangebote – dies vergleicht die verschiedenen Konfigurationen von Microsoft Office 2007 mit denen von OpenOffice.org.
- Hilfe bei dem Verwenden der Programmfunktionalität. Hierbei gibt es eine ganze Reihe von Hilfestellungen.
- Textverarbeitung – einschließlich Linguistik, Formatvorlagen, Versionen, HTML-/Web-Publishing.
- Tabellenkalkulation – einschließlich Formeln, Charts, Datenpilot (Pivot)-Tabellen.
- Präsentationen – einschließlich Layouts, Animationseffekten, Formatvorlagen, Zeichenfeatures.
- Datenbank – Datenbanktypen/-Interfaces, Formulare, Abfragen, Berichte.
- Zusätzliche Bereiche – Extras (Clipart, Vorlagen etc.), Lokalisierungen und Sprachunterstützung, Zugänglichkeit.
- Dateiformate und Standards, die von beiden Produkten unterstützt werden.
- Grafikformate, die von beiden Produkten unterstützt werden.
- Systemanforderungen – darunter fallen die unterstützten Betriebssysteme, Arbeitsspeicher, Festplattenkapazität und andere Hardwareanforderungen.

Diese Informationen sind lediglich dazu gedacht, eine vergleichende Übersicht zu verschaffen. Sie sollten auf keinen Fall einen direkten Vergleich beider Produkte im Betrieb auf einem Computer ersetzen. Für mehr Informationen ziehen Sie bitte die Online-Hilfe zurate, die bei beiden Produkten vorhanden ist.

### Produktangebote

Es folgt eine Übersicht der Produktkonfigurationen und der Applikationen, die zu jeder Konfiguration gehören.

Beschreibung	Microsoft Office 2007						OpenOffice.org 2.x
	Standard	Profes-sional	Small Business	Profes-sional Plus	Enterprise	Ultimate	
Textverarbeitung	X	X	X	X	X	X	X
DTP		X	X	X	X	X	
Tabellenkalkulation	X	X	X	X	X	X	X
Präsentation	X	X	X	X	X	X	X
Datenbank		X		X	X	X	X
E-Mail/Kalender-Client	X	X	X	X	X	X	
Zeichnung							X
Accounting		X	X			X	
XML	X	X	X	X	X	X	X
XML Formulare				X	X	X	X
Zusammen-arbeitslösung					X	X	X Collanos.com, O3Spaces)
HTML-Editing	X	X	X	X	X	X	X
Entwicklungs-werkzeuge	X	X	X	X	X	X	X (mit SDK)
Formeleditor	X	X	X	X	X	X	X
Presentation Player	X	X	X	X	X	X	
Andere				Communic-ation Client	Communica-tion Client	Communi-cation Client	Support-Verträge verfügbar
Preis <sup>1</sup> (Upgrade/kompl-ett)	\$239/ \$399	\$329/ \$499	\$279/ \$449	Preis nicht bekannt	Preis nicht bekannt	\$679/ \$539	kostenlos

<sup>1</sup> Quelle: Microsoft

## Dokumentation und Hilfe

Es folgt ein Vergleich der mitgelieferten Dokumentation und Hilfe.

OpenOffice.org 2.x bietet umfassende, informative und nützliche gedruckte Anwenderdokumentationen. Die Online-Hilfen von Microsoft Office 2007 und OpenOffice.org sind referenzbasiert und bieten sowohl Schritt-für-Schritt-Anleitungen als auch tiefere Hintergrundinformationen zu einzelnen Themen.

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
Online-Hilfe	Office-Assistent (kein Default) Wort- und Volltextsuche Schreiben Sie eine Frage, um Hilfe zu bekommen Schritt-für-Schritt-Anleitungen Online-/Offline-Modus Websuche	Online-Hilfeprogramm beinhaltet: Wort- und Volltextsuche Lesezeichen konzeptuelle Beschreibung von Funktionen Schritt-für-Schritt-Anleitungen
Benutzerhandbuch	Allgemeine Einführung einschließlich Feature-Übersicht und Nutzen für Anwender	Dutzende gedruckter Handbücher und Kompendien verschiedener Herausgeber
Webbasierte Hilfe	Hunderte von Artikeln, FAQs, How-tos, geordnet nach Aufgabe und Produkt über ein Support Center	FAQs (Allgemeine Produktinformationen + How-tos) • Support-Forum beinhaltet sieben How-to-Viewlets, Support-Foren, Info über Support und Trainingsressourcen, • Wissens-Datenbank und Info darin schwierig zu finden.
Tipps/Was ist das?	Ja + Zeige Tastenkombinationen	Ja + Erweiterte Tipps
Hilfe bei Migration		Microsoft-Import-Autopilot für Word-, PowerPoint- und Excel-Dokumente und -Vorlagen. Weiterhin ist Dokumentation auf der Website verfügbar

## Benutzerführung

OpenOffice.org 2.x bietet ausgezeichnete Kontextmenüs (bei Rechtsklick), die dem Benutzer schnellen Zugang zu aufgabenrelevanten Funktionen verschaffen, und bleibt bei der traditionellen Art, mit Windows-Programmen zu arbeiten, was den Trainingsaufwand vermindert. OpenOffice.org Software verwendet das Konzept „alles an einem Platz“, daher sind alle Werkzeuge für eine Aufgabe an einem Ort gruppiert und somit einfach zu finden.

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
Zugang zu Features	Verschiedene Aufgabenfenster für Formatvorlagen, Bilder, Wortübersetzungen, Dateibefehle usw.	Formatvorlagenfenster, Gallery und Navigator bieten leichten und intuitiven Zugang zu Formatvorlagen, Bildern und Dateien Verschiedene Aufgabenfenster für Übergänge und Animationseffekte.
Symbolleisten	Ersetzt durch Ribbons (ähneln den Symbolleisten, sind aber in Aussehen und Bedienung völlig unterschiedlich)	67 Standard-Symbolleisten.
Anpassbare Symbolleisten	Ersetzt durch Ribbons, die anpassbar sind	Ja
Multiple Symbolleisten	Ja	Ja
Zuletzt benutzte Menüs	Ja	Nein
Pulldownmenüs	Ersetzt durch Ribbons, mehr Details siehe oben	Traditionelle, erweiterbare Menüs
Kontextmenüs	Ja	Ja
Tastenkombinationen	Ja	Ja
Kopieren und Einfügen	Ja	Ja
Umstiegshilfen	Filter für vorherige Microsoft Office-Versionen und andere Office-Produkte.	Migrationsbeschreibung, Batchkonverter, Autopiloten
Navigation in großen Dokumenten	Dokumentnavigation basiert auf Formatvorlagen	Navigator hilft bei Orientierung, Sprung zu Bereichen, unterschiedlichen eingefügten Dateien, Objekten, Verschieben und Anordnen von Absätzen, Abschnitten usw.
XForms-Möglichkeiten	Nein	Ja, mithilfe des OpenDocument-Dateiformats

## Formatierungsmöglichkeiten

Die Formatierungsmöglichkeiten von OpenOffice.org 2.x und Microsoft Office 2007 sind ebenbürtig, wobei OpenOffice.org komplexe mathematische Berechnungen innerhalb von Textverarbeitungstabellen bietet. Außerdem besitzt OpenOffice.org ein ausgefeiltes Formatvorlagenkonzept zum einfachen Formatieren insbesondere umfangreicher Dokumente.

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
Zeichenvorlagen/-effekte	11 + 6 Texteffekte + 17 Unterstreichungen Fett, Kursiv, Fett Kursiv, Durchgestrichen, Doppelt Durchgestrichen, Hoch-/Tiefgestellt, Schattiert, Kontur, Erhaben, Vertieft, Versalien, Kapitälchen, Versteckt	Neue metrisch äquivalente Fonts für die drei beliebtesten Fonts von Microsoft 11 + 5 Texteffekte + 15 Unterstreichungen Fett, Kursiv, Fett Kursiv, Schattiert, Kontur, Erhaben, Vertieft, 5 Varianten für Durchgestrichen, Hoch-/Tiefgestellt, Versalien, Kapitälchen, Versteckt
Initialen	Ja	Ja
Bullets/Nummerierung	Ja	Ja
Ränder/Schattierung	Ja	Ja
Tabellen		
Geschachtelte Tabellen	Ja	Ja
Tabellensymbolleiste	Ja (Ribbon)	Ja
Rechnen in Tabellen	Ja	Ja
Chart aus Tabelle erzeugen	Ja	Ja
Autoformat/Formatvorlagen	Ja	Ja
Tabellenüberschrift wiederholen	Ja	Ja
Textrichtung verändern	Ja	Ja
Zellen gleichmäßig verteilen	Ja	Ja
Sortieren	Ja	Nein
Matrix Zeilen/Spalten	Ja	Nein
Suchen/Ersetzen	Ja	Ja
Mehrfaches Rückgängigmachen bzw. Wiederherstellen	Ja	Ja
Felder	Ja	Ja
Format übertragen	Ja	Ja
Steuerzeichen zeigen/verbergen	Ja	Ja
Autoformen	Ja	Ja
3D-Stil	Ja, 20	Ja, 12
3D-Effekte	Ja, Drehen hoch/runter/rechts/links, Tiefe, Beleuchtung, Oberfläche, Farbe	Ja, Beleuchtung, Schattierung, Schatten/Kamera, Geometrie: Normale, abgerundete Kanten,

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
		skalierte Tiefe, Drehwinkel, Segmente, Texturen, Materialeigenschaften
Diagramme	Ja	Ja
WordArt	Ja, 30 nicht anpassbar	Ja, vollständig anpassbar
SmartArt	Ja, 100	Nein
Einfügen von Bildern von Kamera oder Scanner	Ja	Ja

## Textverarbeitung

Word 2007 und OpenOffice.org 2.x bieten vergleichbare Textverarbeitungsfunktionalitäten. Die Stärke von OpenOffice.org Writer ist die Bearbeitung großer Dokumente.

Beschreibung	Microsoft Word 2007	OpenOffice.org Writer2.x
Formatieren	Aufgabenfenster WYSIWYG-Formate  Smart Tags ermöglichen den Benutzern Formatierungsoptionen zu wählen	Formatvorlagen- und Formatierungsdialoge
Ansichten Vollbild Druckvorschau Web Kapiteleinteilung Lesemodus Dokument-Navigator	Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Ja Ja Ja Ja (mit dem Navigator) Nein Ja
Linguistik Auto-Rechtschreibprüfung Kontextmenü Rechtschreibung Backup/Rückgängig machen	Ja Ja Ja	Ja Ja Ja
Grammatik-Prüfung	Ja	Nein
Thesaurus	Ja	Ja
Recherchieren	Ja	Nein
Autotext Korrektur Format Beim Schreiben Formatieren Auto-Vervollständigen	Ja Ja Ja Ja, programmierbar	Ja Ja Ja Ja, programmierbar und automatisch nach der zweiten Eingabe eines Wortes
Versionen Änderungen verfolgen Farbe je nach Autor  Notizen Dokumentenvergleich Versionsvergleich	Ja Ja Ja, Kommentare am Seitenrand  Ja Ja Ja	Ja Ja Ja, & Tooltips zeigen Autor, Änderung und Änderungszeitpunkt.  Ja Ja Ja
Dokumenteigenschaften	Allgemein, Zusammenfassung, Statistik, angepasst und Dokumentinhalt	Allgemein, Beschreibung, benutzerdefiniert, Internet, Statistik
Kopf-/Fußzeile	Ja	Ja
Inhaltsverzeichnis	Ja	Ja

Beschreibung	Microsoft Word 2007	OpenOffice.org Writer2.x
Index	Ja	Ja
Fuß-/Endnoten	Ja	Ja
Formulare	Ja	Ja
Direkt Cursor	Ja	Ja
Sammeln und Einfügen	Mehrfache Zwischenablage (24 Elemente) mit Formatierungsoptionen	Nein
Kommentare/Notizen	Ja	Ja
Lesezeichen	Ja	Ja
Querverweise	Ja	Ja
Auto-Zusammenfassung /AutoAbstract	Ja	Ja
E-Mail aus Dokument	Ja	Ja, mit zusätzlich installiertem E-Mail-Programm (Mozilla, Thunderbird, Evolution, Outlook etc.)
Soundunterstützung	Ja	Ja
Filmunterstützung	Ja	Ja
Zeichenwerkzeuge	Ja	Ja
SmartArt	Ja	Nein
Makrorekorder	Ja	Ja
Füll-, Linien-, Zeichenfarbe	Ja	Ja
Dateiwiederherstellung	Ja	Ja
XML	Ja	Standardisiert, komplett und vollständig dokumentiert (OpenDocument Format)
Eingebauter PDF-Export	Nein (nur über ein PlugIn)	Ja

## HTML-/Web-Publishing

OpenOffice.org 2.x bietet erweiterte HTML-Erstellung, einfachen Umgang mit HTML-Code und in OpenOffice.org Software eingebaute URL-Verweise.

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org Writer 2.x
Natives HTML-Dateiformat	Ja	Ja
Web Publishing	Ja, für Word, Excel und PowerPoint, Access. Erzeugen und Publizieren von Weblogs Kann auch Excel-Dateien einschließlich Pivot-Tabellen, Charts und Arbeitsblätter hochladen Online-Zusammenarbeit und Webdiskussion	Ja Exportiert Dateien nach HTML XHTML-Export Weblog-Editor als Erweiterung erhältlich
Web-Editing	Ja, Laden und Speichern von Dokumenten über WebDAV und FTP ActiveX-Control zum Zeigen und Editieren von Dokumenten im IE-Browser	Ja, Laden und Speichern von Dokumenten über WebDAV und FTP ActiveX-Control zum Zeigen von Dokumenten im Internet-Explorer (nur Windows) und Plugin für Mozilla/Firefox-Browser
Sichern auf Server	Ja	Ja
Document Sharing Server	Ja, SharePoint Server	Ja, O3Spaces und Collanos
Speichern von Präsentationen, sodass sie auf Webseite automatisch ablaufen	Ja	Ja
Hyperlink einfügen	Ja, automatisch	Ja, automatisch
HTML-Ansicht	Ja	Ja
WebDAV	Ja	Ja
Eingebauter PDF-Export	Nein (nur mit PlugIn)	Ja
Ausführen von XSLT-Scripts	Ja (nur Professional-Version)	Ja

## Tabellenkalkulation

Die Tabellenkalkulationsmöglichkeiten von OpenOffice.org Calc und Microsoft Excel ähneln sich sehr. Beide sind in starkem Maße programmierbare Applikationen mit Hunderten eingebauter Funktionen.

Beschreibung	Microsoft Excel 2007	OpenOffice.org Calc 2.x
Pivot-Tabellen/Datenpilot	Ja	Ja
Statistische Analyse	Ja	Mehr statistische Funktionen verfügbar Calc-Hilfe listet 77 statistische Funktionen auf
Web-Integration für Börsenkurse	Ja, mit Smart Tag	Ja, mit Börsenkurse-Vorlage
XML	Ja	Ja, ISO standardisiertes, komplett und vollständig dokumentiertes OpenDocument Dateiformat
Ausführen von XSLT-Scripts	Ja	Ja
Fehlerüberprüfung	Ja	Ja
Formelauswertung	Ja	Ja
Watch-Fenster	Ja	Nein
Funktionstipps	Ja	Ja
Anzahl Arbeitsblätter	256	256
Anzahl Spalten	16000	256
Anzahl Zeilen	1 Million	65536
Text-Effekte	5 Unterstreichungen, Durchstreichung, hoch-, tiefgestellt	Kontur, Schatten, unterstrichen, durchgestrichen 15 Unterstreichungen, 5 Durchstreichungen, erhaben, vertieft
Horizontale Ausrichtung	Standard, links, zentriert, rechts, ausgefüllt, Blocksatz, mittig über Auswahl, verteilt	Standard, links, zentriert, rechts, ausgefüllt, Blocksatz
Vertikale Ausrichtung	Unten, oben, Mitte, verteilt, zentriert	Standard, oben, unten, Mitte
Textausrichtung	Ja	Ja
Zahlenformate	11	10
Umrandung/Hintergrund-muster	Ja	Ja
Zellschutz	Ja	Ja

Beschreibung	Microsoft Excel 2007	OpenOffice.org Calc 2.x
SmartArt	Ja	Nein
Anzahl Funktionen	>335	>275
Datum und Zeit	19	30
Finanz	53	61
Information	16	17
Logisch	7	6
Mathematisch	59	64
Statistisch	83	77
Datenbank	11	11
Text	23	28
Felder/Tabellenkalkulation/Lookup	18	33
Ingenieurswesen Addin	39	40
Sortieroptionen	Ja	Ja
Bedingte Formatierung	Ja	Ja
Diagramm-Assistent	Ja	Ja
Suchen/Ersetzen	Ja	Ja
Benutzerdefinierte Listen	Ja	Ja
Rechtschreibung, Autokorrektur	Ja	Ja
Recherchieren	Ja	Nein
Zellenvorlagen, Formatkatalog	Ja	Ja
Änderungen verfolgen	Ja	Ja
Vorschau	Ja	Ja
Formel-AutoPilot	Ja	Ja
Zellen-Notizen	Ja	Ja
Als Tabelle formatieren/AutoFormat	Ja	Ja
Bedingte Formatierung	Ja	Ja
Zielwertsuche	Ja	Ja
Szenarien	Ja	Ja
Zwischensummen	Ja	Ja
Programmierung	Ja	Ja
Makrorekorder	Ja	Ja
Zeichenwerkzeuge	Ja	Ja

## Diagramme

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
Diagrammauswahl/Assistent	Ja, 73 Diagramm-Typen	Ja, 79 Diagramm-Typen
Diagrammfarben werden bei Präsentation aktualisiert	Ja	Nein
Zellen direkt bearbeiten	Ja	Ja
Mit Tabulatortaste durch selektierten Zellbereich wechseln	Ja	Ja
Legenden verschieben	Ja	Ja
Echtzeitverknüpfungen zu externen Daten	Ja	Ja
Balkendiagramme	15	19
Säulendiagramme	19	21
Tortendiagramme 2D 3D Proportionale Torten Torte von Torten Balken von Torten	6 Ja Ja und 3D explodiert Ja (manuell mit %) Ja Ja	5 Ja Ja Ja Ja Nein
Liniendiagramme Projiziertes 3D	7 Ja	11 Ja
XY-Diagramme	7	7
Radar-/Netzdiagramme	3	6
Blasen	2	-
Donut	2	-
Kurs	4	4
Flächendiagramme Gestapelt Schattiert 3D	6 Ja Ja	6 Ja Ja
Chart aus Tabelle erzeugen	Ja	Ja
Diagramm ohne Tabelle erstellen	Ja	Ja

## Präsentation

OpenOffice.org 2.x bietet ähnliche Funktionen wie Microsoft PowerPoint 2007. Darüber hinaus bietet die OpenOffice.org Software fortgeschrittenere Zeichenfunktionen, die dem Benutzer bessere Kontrolle und Flexibilität bei der Erstellung von Bildern geben.

Beschreibung	Microsoft PowerPoint 2007	OpenOffice.org Impress 2.x
Präsentation ins Web	Ja	Ja
Präsentation als Film	Ja	Nein
Macromedia Flash-Export	Nein	Ja
Vorschau	Ja	Ja
Mehrfache Foliendesigns	Ja	Ja
Bilder drehen	Ja	Ja
Passwortschutz	Ja	Ja
Importieren der Gliederung aus Textverarbeitung	Ja	Ja
Formatvorlagen	Ja	Ja
Layouts	20	20
Ansichten		
Gliederung	Ja	Ja
Foliensortierung	Ja	Ja
Notizen	Ja	Ja
Bildschirmpräsentation	Ja	Ja
Handout	Ja	Ja
Übergangseffekte	59	59
Animationseffekte	158	158
Effekt-Vorschau	Ja	Ja
Packen auf CD	Ja	Nein
E-Mail aus Präsentation	Ja	Ja
Raster	Ja	Ja
Kopf-/Fußzeile	Ja	Ja
Kommentare	Ja	Nein
Soundunterstützung	Ja	Ja

Beschreibung	Microsoft PowerPoint 2007	OpenOffice.org Impress 2.x
Film-Unterstützung	Ja	Ja
Zeichenwerkzeuge	Ja	Ja
Vordefinierte Standardformen	Ja, 189	Ja, mehr als 200
Füllfarbe, Linienfarbe, Schriftfarbe	Ja	Ja
Punkte bearbeiten	Ja	Ja
3D-Stil	Ja, 24	Ja, 12
3D-Effekte	Ja, aber keine komplette 3D-Engine, Erscheinung der 3D-Effekte eingeschränkt. Drehen, Tiefe, Richtung, Beleuchtung, Oberflächenfarbe	Ja, vollständige 3D-Engine, mit vollständiger Rotation und Lichtquellen; Beleuchtung, Schattierung, abgerundete Kanten, skalierte Tiefe, Drehwinkel, Texturen, Materialeigenschaften usw.
Vordefinierte Diagramme	Ja, 6	Nein
Word Art	Ja, 30 Standards, nicht anpassbar	Ja, vollständig anpassbar
SmartArt	Ja	Nein
Makrorekorder	Nein	Nein
XML	Nein	Standardisiertes, komplett und vollständig dokumentiertes OpenDocument Dateiformat
Eingebauter PDF-Export	Nein (nur mit Plugin)	Ja

## Datenbank

OpenOffice.org 2.x bietet ein Datenbank-Front-End. Autopiloten helfen bei der Erstellung von Datenbank-Tabellen, Formularen, Berichten und Abfragen. Nutzen Sie das HSQL-Dateiformat, um ihre Formulare, Berichte und Abfragen zusammen mit den Daten in einer einzigen Datei zu speichern.

Microsoft bietet die Access-Datenbank nur in der Professional-Version der Office-Suite.

Beschreibung	Microsoft Access 2007 (nicht in allen Office-Versionen verfügbar)	OpenOffice.org Base 2.x
Datenbank-Tabelle Entwurfsansicht Assistent	Ja Ja	Ja Ja
Abfragen SQL-Ansicht Assistent	Ja Ja	Ja Ja
Formulare Entwurfsansicht Assistent	Ja Ja	Ja Ja
Berichte Entwurfsansicht Assistent	Ja Ja	Nein Ja
Datenbank-Typen/ Schnittstellen		
JDBC	Nein	Ja
ODBC	Ja	Ja
ADO	Ja	Ja (nur Windows)
Access	Ja (Standard)	Ja (nur Windows)
Microsoft SQL-Server	Ja	Ja (über JDBC/ODBC)
Microsoft Excel	Ja	Ja
Open Doc.		
Tabellenkalkulation	Nein	Ja
dBase	Ja	Ja
Paradox	Ja	Ja (über /ODBC)
HSQLDB	Ja (über /ODBC)	Ja (Standard)
MySQL	Nein	Ja
Oracle	Ja (über /ODBC)	Ja (über JDBC/ODBC)
Adressbücher Mozilla Windows	Nein Ja	Ja Ja
Anzahl Kontrollelemente für Datenbankformulare	17	18
Anzahl Formularvorlagen	25	10
Pivot-Tabelle/-Diagramm als Formular	Ja	Nein
Anzahl Stilvorlagen für Berichte	25	6
Anzahl Kontrollelemente für Berichte	17	-

## Extras

OpenOffice.org 2.x bietet eine große Auswahl an Vorlagen und Beispielen zusammen mit dem Produkt, Microsoft und OpenOffice.org bieten vielfältige Informationen, Vorlagen und Dokumente über das Internet. Die OpenOffice.org Gallery erleichtert das Einfügen von Bildern und Cliparts in Dokumente.

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
Vorlagen	Word: 45, Excel: 6 PowerPoint: 60. Mehr Vorlagen im Internet	Writer: 2, Calc: 0, Impress: 8 und Dutzende von Vorlagen verfügbar auf der Website OpenOffice.org
Clipart	400 + Bilder	Tausende verfügbar im Internet
Cliparts einfügen	Task Pane	Gallery, einfaches Drag&Drop für Im- und Export in bzw. aus der Gallery
Sounds „.wav“-Dateien	2	35
Animationen	4	Hunderte verfügbar im Internet
Clipart Sounds/Animationsgrup- -pierung	Zusammen gruppiert	Getrennt gruppiert, aber im selben Verzeichnis
Assistenten	<b>Word:</b> Kein Assistent verfügbar <b>PowerPoint:</b> Kein Assistent verfügbar <b>Excel:</b> Textimport, Text in Spalte konvertieren, Formelsuche, Bedingte Summe, Formeleditor, Funktionsassistent <b>Access</b> Getting Started, Daten über E-Mail sammeln, Formular erstellen, Unterformular erstellen, Befehlsbutton, List/Combobox, Suche, Abfrage, Bericht, Tabelle, Upsizing, Database Splitter, Export-, Importassistent	Ja, Dokumentenkonverter, Kalender, Euro-Konverter, Fax, List Box, Brief, Präsentation, Druckformulare, DB- Verbindung, DB-Formulare, DB- Bericht, DB-Abfrage, DB-Tabellen, HTML-Webseite, System-Adressbuch, Chart, neue Wörterbücher installieren.
Nahtlose Integration von Clipart-Vorschau und -Einfügen	Ja	Ja
Einfach aufzubewahrende und wiederzuverwendende Grafiken und Diagramme	Ja	Ja

## Desktopintegration

OpenOffice.org 2.x integriert sich nahtlos in das System. Jedes Modul kann gesondert gestartet werden, aber die jeweiligen Module können auch Dokumenttypen von- und miteinander austauschen.

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x-Software
Allgemeines Erscheinungsbild	Alle Module sind separate Applikationen	Alle Module starten separat, teilen jedoch dieselbe Code-Basis, was das Starten folgender Applikationen ressourcenschonend für das System macht.
Schaltflächen Normal Groß Flach	Ersetzt durch Ribbons Ja Nein Nein	Ja Ja Ja
Einzeldokument-Interface	Einzel	Einzel
Ansichten Seitenlayout Normalansicht Weblayout Gliederung Vollbild Lesemodus	Ja Ja (nicht WYSIWYG) Ja Ja Ja Ja	Ja Nein Ja Ja (mit dem Navigator) Ja Nein

## Zugänglichkeit

OpenOffice.org 2.x nutzt die Accessibility-Bridge der Java<sup>(TM)</sup>-Plattform, diese wird durch die meisten behindertengerechten Eingabehilfen unterstützt.

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x-Software
Handschrifterkennung	Ja, über die Tools „Writing Pad“ oder „Anywhere“	Nein
On-Screen-Tastatur	Ja, Text und Symbol	Windows: mithilfe von Drittanbietertools Linux: GNOME On-Screen-Keyboard (GOK).
Spracherkennung	Ja	Nein
Bildschirmleser-Unterstützung	Ja, alle Windows Drittanbietertools auf dem Markt.	Ja, folgende Drittanbietertools funktionieren : <b>Unter Solaris<sup>(TM)</sup> OE und Linux:</b> Gnopernicus Screen Reader und Magnifier. <b>Unter Windows</b> JAWs Screen Reader (4.5 oder höher) ZoomText Screen Magnifier (7.11 oder höher)
Vollständige Tastaturnavigation und -kontrolle	Ja	Ja
Verwendung des systemeigenen Farbschemas	Ja	Ja
Systemfont- und Farbeinstellungen	Ja	Ja
Optionales Unterdrücken von Grafiken	Ja	Ja
Schittstellen zu behindertengerechten Eingabehilfen	Ja	Ja
Nicht blinkender Textcursor	Ja	Ja

## Lokalisierung

Es folgt ein Vergleich verfügbarer Sprachen und Lokalisierungs-Features von OpenOffice.org 2.x und Microsoft Office 2007. Gegenwärtig sind 92 Lokalisierungen in verschiedenen Stadien verfügbar, einen Auszug finden Sie weiter unten. Beachten Sie, dass die Anzahl von Lokalisierungen durch die sehr aktive OpenOffice.org Gemeinschaft ständig wächst.

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
Übersetzung	Übersetzungsfunktionen übersetzen Wort für Wort, Englisch, Französisch und Spanisch	Nein
Anzahl Lokalisierungen	30	17, und 75 in unterschiedlichen Stadien der Entwicklung
Identifiziert Sprache und stellt Wörterbuch um	Erkennt automatisch, in welcher Sprache Sie tippen, und schaltet Rechtschreibkontrolle, Autokorrektur und Prüfungstools entsprechend um.	Kann alle Sprachen gleichzeitig kontrollieren
Lokalisierte Versionen werden mit anderen Sprachen ausgeliefert.	Ja, jede lokalisierte Version wird mit einem Sprachpaket mit 1 bis 4 anderen Sprachen ausgeliefert. Andere Sprachpakete können der Proofing-Tools-CD für \$80 hinzugefügt werden.	Ja, lokalisierte Versionen werden mit Sprachpaketen in verschiedenen Sprachen ausgeliefert.
Lokalisierte Office-Websites	Ja	Einige
Arabisch	Ja	Ja
Aserbeidschanisch	Nein	Ja
Baskisch	Nein	Ja
Portugiesisch (brasilianisch)	Ja	Ja
Katalanisch	Nein	Ja
Chinesisch (Vereinfacht)	Ja	Ja
Chinesisch (Traditionell)	Ja	Ja
Kroatisch	Nein	Ja
Tschechisch	Ja	Ja
Dänisch	Ja	Ja
Kroatisch	Nein	Ja
Niederländisch	Ja	Ja
Englisch	Ja	Ja
Lettisch	Nein	Ja

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
Finnisch	Ja	Ja
Französisch	Ja	Ja
Friaulisch	Nein	Ja
Deutsch	Ja	Ja
Griechisch	Ja	Ja
Hebräisch	Ja	Ja
Hindi	Nein	Ja
Ungarisch	Ja	Ja
Italienisch	Ja	Ja
Japanisch	Ja	Ja
Koreanisch	Ja	Ja
Laotisch	Nein	Ja
Litauisch	Nein	Ja
Malagasy	Nein	Ja
Norwegisch	Ja	Ja
Papamiento	Nein	Ja
Portugiesisch (europäisches)	Ja	Ja
Polnisch	Ja	Ja
Rumänisch	Ja	Ja
Russisch	Ja	Ja
Slowenisch	Nein	Ja
Slowakisch	Nein	Ja
Spanisch	Ja	Ja
Schwedisch	Ja	Ja
Tamil	Nein	Ja
Thai	Ja	Ja
Türkisch	Ja	Ja
Urdu	Nein	Ja
Vietnamesisch	Nein	Ja
Walisisch	Nein	Ja

## Interoperabilität

Es folgt ein Vergleich von Dateiformaten, die von OpenOffice.org 2.x und Microsoft Office 2007 unterstützt werden. OpenOffice.org 2.x hat sehr leistungsfähige Microsoft-Office-Dokumentenfilter.

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
Eingebauter PDF-Export	Nein (nur mit PlugIn)	Ja
StarOffice 5.x	Nein	Ja
OpenOffice.org XML Dateiformat	Nein	Ja
OpenDocument XML Dateiformat	Optionaler Filter verfügbar	Ja (Standard)
Microsoft Office Open XML	Ja (Standard)	Optionale Filter verfügbar
Textverarbeitungsfilter		
MS Word Windows(*.doc)		
XP	Ja	Ja
2000	Ja	Ja
97	Ja	Ja
95	Ja	Ja
6.0	Ja	Ja
5.0	Ja	Ja
MS Word XML	Ja	Ja
WordPerfect (*.wpd)		
10-13	Ja	Ja
MS Works		
2.0 DOS	Nein	Nein
3.0 Windows	Nein	Nein
4.0 Mac	Nein	Nein
4.0-9.0 Windows (*.wps)	Ja	Nein
WordStar		
2000 (3.0m 3.5)	Nein	Ja
HTML (*.htm, *.html)	Ja	Ja
XHTML	Ja	Ja
Flat XML	Ja	Ja
Text (*.rtf, *.txt, *.asc, *.ans)	Ja	Ja
PDA		
AportisDoc (Palm)	Nein	Ja
DocBook (vereinfacht)	Nein	Ja
Pocket Word (WinCE)	Ja	Ja
Ichitaro 8/9/10/11	Nein	Ja
Hangui WP 97	Nein	Ja
StarWriter 2.0	Nein	Ja

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
StarWriter DOS	Nein	Ja
Tabellenkalkulationsfilter		
StarCalc 3.0 - 5.0	Nein	Ja
StarCalc 1.0	Nein	Ja
MS Excel 97-2003	Ja	Ja
MS Excel 4.x-5.0/95	Ja	Ja
MS Excel XML 2003	Ja	Ja
Quattro Pro 6.0	Nein	Ja
Rich Text Format (rtf)	Ja	Ja
Pocket Excel	Ja	Ja
XML	Ja	Ja
dBase	Ja	Ja
Text	Ja	Ja
SYLK	Ja	Ja
DIF	Ja	Ja
HTML	Ja	Ja
Lotus 1-2-3	Ja	Ja
Präsentationsfilter		
StarImpress/Draw 3.0 - 5.0	Nein	Ja
MS PowerPoint	Ja	Ja
Macromedia Flash export	Nein	Ja
CGM - Computer Graphics Metafile	Nein	Ja

## Grafikunterstützung

Microsoft Office 2007 und OpenOffice.org unterstützen beide die meisten üblichen Grafik-Dateiformate.

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
Gesamt	22	25
BMP - MS Windows	Ja	Ja
CDR - CorelDraw	Ja	Nein
CGM - Computer Graphics Meta	Ja	Ja
DRW - Microgrfx Designer	Ja	Nein
DXF - AutoCAD	Ja	Ja
EMF - MS Win. Metafile	Ja	Ja
EMZ - Compressed Win. Enhanced Metafile	Ja	Nein
EPS - Encapsulated PostScript(TM) software	Ja	Ja
FPX - FPX Format	Ja	Nein
GIF - Graphics Interchange	Ja	Ja
JPG - JPEG	Ja	Ja
MET - OS/2 Metafile	Nein	Ja
MIX - Picture IT Forma	Ja	Nein
PBM - Portable Bitmap	Nein	Ja
PCD - Photo CD	Ja	Ja
PCT - Mac Pict	Ja	Ja
PCX - Zsoft Paintbrush	Ja	Ja
PCZ - Compressed Mac PICT	Ja	Nein
PGM - Portable Graymap	Nein	Ja
PNG - Portable Network Graphic	Ja	Ja
PPM - Portable Pixelmap	Nein	Ja
PSD – Adobe ® Photoshop software	Nein	Ja
RAS - Sun Rasterfile	Nein	Ja
SBM	Nein	Ja
SGG	Nein	Ja

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
SVG	Nein	Ja
TGA - Truevision TARGA	Ja	Ja
TIF - Tag Image File	Ja	Ja
WMF - MS Windows Metafile	Ja	Ja
WMZ - Compressed Windows Metafile	Ja	Nein
WPG - WordPerfect Graphic	Ja	Nein
XBM - X-Consortium	Nein	Ja
XPM	Nein	Ja

## Systemanforderungen

Die Microsoft Office 2007 Professional-Installation auf Microsoft Windows braucht 410 MB freien Festplattenplatz. Beachten Sie auch den signifikanten Mehrverbrauch an Arbeitsspeicher für jede zusätzliche Microsoft-Anwendung. Bei OpenOffice.org laufen alle Module mit nur minimalem Zuwachs an Ressourcenbedarf gegenüber dem zuerst gestarteten Programm.

Beschreibung	Microsoft Office 2007	OpenOffice.org 2.x
Hardwarearchitektur IBM PC Sun SPARC <sup>(R)</sup>	PC Nicht SPARC	PC Sun SPARC
Prozessor	Pentium 500 MHz oder höher	Pentium CPU oder höher UltraSparc II / III / IV / IV+
Speicher/RAM	Windows XP SP 2, 2003 SP1, Vista: 256 MB	Win 98, Me: 128 MB 2000, XP, Vista: 128 MB Solaris Sparc: x86 128 MB Linux x86: 128 MB
Festplattenspeicherplatz	Standard: 1.5 GB für Installation Professional: 2.0 GB für Installation Ultimate: 3.0 GB für Installation	350 MB+130 MB optionale Sprachen
Grafik	Grafikkarte 1024x768 oder höher, 256 oder mehr Farben	Grafikkarte 800x600 oder höher, 256 oder mehr Farben
Andere Anforderungen	CD-ROM	CD-ROM oder Internetverbindung
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows XP, 2003, Vista  OS X	Microsoft Windows 98, ME, Windows 2000, XP, 2003, Vista  Solaris OE  Linux x86  OS X

Dieses Dokument steht zum Download bereit unter: <http://ooo42.org/ooo-und-die-anderen.html>



OOo42.org - Die etwas andere Fanseite  
Wir zeigen Dir die Galaxie rund um OpenOffice.org