

Was ist Apache OpenOffice?

Neuer Name, gewohnte Qualität. So würde eine Werbeagentur den neuen Namen für OpenOffice.org verkaufen.

Sie hätte Recht, denn für den Endanwender ändert sich nur der Name. Mit der Übergabe der Rechte von OpenOffice.org an die Apache Software Foundation (ASF) hat diese die Weiterentwicklung übernommen. Verbunden mit der Umbenennung von OpenOffice.org in Apache OpenOffice.

Die Apache Software Foundation (ASF) ist eine ehrenamtliche, weltweite Organisation zur Förderung von Open-Source Software und deren Entwickler.

Apache OpenOffice für die Betriebssysteme:

- Windows
- Linux
- FreeBSD
- IBM OS/2
- Mac OS X
- Solaris

Apache OpenOffice ist Portable:

Für Windows wird eine Portable-Version angeboten. Einfach auf den USB-Stick kopieren und loslegen.

Apache OpenOffice:

- Unterstützt das Open Document Format (ODF).
- Dateiaustausch über Betriebssystemgrenzen.
- Beinhaltet umfangreiche Import und Exportfilter.
- Unterstützt mehrere Sprachen.
- Erweiterbar durch Extensionen.
- Ist freie Software.
- Offener Quellcode.
- Mehr als 12 Millionen Downloads in 228 Ländern.
- Weltweite Gemeinschaft von ehrenamtlichen Entwicklern und Unterstützern.



die freie Office-Suite!

Wo gibt es Apache OpenOffice?

Die deutschen Versionen von Apache OpenOffice für Windows, Linux und Mac OS X erhalten Sie hier:

<http://www.openoffice.org/download/index.html>

Andere Sprachversionen finden Sie unter diesem Link:

<http://www.openoffice.org/download/other.html>

Die Versionen für Solaris, OS/2, FreeBSD sowie eine Portable-Version, als auch weniger bekannte Versionen, werden durch Community Mitglieder bzw. Dritte portiert. Sie erhalten diese auf der folgenden Seite:

<http://www.openoffice.org/porting/>

Wo gibt es Hilfe zu Apache OpenOffice?

Deutschsprachige Hilfe zu Apache OpenOffice erhalten Sie u.a. im allgemeinen Forum:

<http://de.openoffice.info/>

In der deutschsprachigen Mailingliste von Apache OpenOffice helfen Ihnen aktive Nutzer direkt per Mail.

ooo-users-de@incubator.apache.org.

Die Anmeldeformalien für diese Liste entnehmen Sie bitte dem Link **Mailinglisten** unter:

<http://de.openoffice.org>

Kann ich mithelfen?

Ja, freiwillige Helfer und Mitarbeiter sind willkommen, jede Unterstützung in allen Bereichen ist uns willkommen. Kontaktaufnahme über die deutschsprachige Mailingliste:

ooo-users-de@incubator.apache.org.



die komplette Office-Suite

Tabellenkalkulation

Zeichenprogramm

Textverarbeitung

Formeleditor

Präsentation

Datenbank

Scripting

Für die Betriebssysteme

Windows, Linux, Unix, OS/2, Mac OS X, Solaris

**Die Office-Suite
zu Ihrer freien Verfügung**

Writer - Die Textverarbeitung



Erstellen Sie Ihre Dokumente mit Writer: Der einfache Brief, die Diplomarbeit, der ausführliche Artikel, oder ein Buch. Mit Writer sind viele Aufgaben einfach zu lösen. Ein Inhaltsverzeichnis, Literatur und Stichwortverzeichnis die Bildnummerierung, viele Feldbefehle, bedingter und versteckter Text, das Einfügen von Diagrammen und Tabellen - um einige der Funktionen aufzuzählen -, unterstützen Sie beim Erstellen komplexer Texte. Speichern Sie, wenn nötig, Ihren Text im Word-Format ab, oder exportieren Sie in das PDF-Format.

Gestalten Sie Ihre Dokumente mit Writer.

Calc - Die Tabellenkalkulation



Calc ist Ihr intuitiv zu bedienender Zahlenzauberer. Bearbeiten Sie Ihre Daten mittels Formeln oder Pivot-Tabellen. Erstellen Sie Analysen, nutzen Sie den Solver-Dialog für das Lösen von Gleichungen. Ein Szenarien-Manager hilft Ihnen bei der Frage: "Was wäre wenn". Mittels der Datenquellenansicht entnehmen Sie Ihre Rohdaten aus den unterschiedlichen Datenbanken. Stellen Sie Ihre Daten in 2D und 3D Grafiken in Diagrammen dar. Speichern Sie, wenn nötig, Ihre Tabelle als Excel-Tabelle ab, oder exportieren Sie in das PDF-Format.

Beherrschen Sie Ihre Daten mit Calc.

Impress - Die Präsentation



Kaum wegzudenken aus einer Besprechung oder einem Vortrag, die Präsentation. Hier schlägt die Stunde von Impress. Mittels der Vorlagen erstellen Sie einfach und schnell Ihre Präsentation. Nutzen Sie Objektanimationen, Folienübergänge oder Ton- und Videodateien. Eine Vielzahl der Ansichten und Werkzeuge helfen Ihnen beim Entwurf Ihrer Präsentation. Stellen Sie Ihre Daten in Tabellen und Diagrammen dar. Speichern Sie, wenn nötig, Ihre Präsentation als Power-Point-Präsentation ab, oder exportieren Sie in das PDF-Format.

Überzeugen Sie mit Impress.

Draw - Das Zeichnungsmodul



Von der einfachen Skizze bis zur komplexen Zeichnung, von dekorativer Grafik bis zu technischen Abbildungen: Draw ist das richtige Werkzeug. Neben den klassischen Objekten werden Ihnen u.a. Sonderformen wie Sterne, Banner, Sprechblasen angeboten. Nutzen Sie die Gallery als Fundgrube für Objekte, dekorative Schriftzüge erstellen Sie mit Fontwork. Erzeugen Sie mittels Klick 3D-Objekte. Arbeiten Sie mit Zeichenebenen. Binden Sie Ihre Zeichnungen in andere Module ein. Exportieren Sie in das PDF-Format oder importieren Sie PDF mittels Extension.

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf mit Draw.

Base - Die Datenbank



Base ist ein Frontend für Datenbanken. Erstellen Sie Tabellen, bearbeiten Sie Ihre Daten mittels eigenen Formularen. Treffen Sie Ihre Auswahl aus den gespeicherten Daten durch Abfragen. Dokumentieren Sie Ihren Datenbestand mit Berichten. Base kommuniziert über native Treiber als auch JDBC und ODBC mit den Datenbanken PostgreSQL, MySQL, Access, Firebird, dBASE, Oracle und SQLite uvm. Die eingebaute HSQLDB-Engine hilft beim Einstieg in die Welt der Datenbanken.

Schaffen Sie Ordnung in Ihre Daten mit Base.

Math - Der Formeleditor



Professioneller Formelsatz für mathematische Gleichungen? Math ist hierfür genau das richtige Werkzeug; Sie benötigen kein externes Programm. Mittels Math erstellen Sie Gleichungen und Formeln in allen Dokumentarten. Von Brüchen und griechischen Buchstaben, Termen mit Exponenten und Indizes, Gleichungssystemen und Integralen bis zu Matrizen und Mengenoperationen reicht das Spektrum von Math. Benutzen Sie intuitive Paletten oder die Formelbeschreibungssprache. Importieren und exportieren Sie webkonformes MathML.

Glänzen Sie mit Math.

Makros - Automatisierung durch Scripting

Bei der Arbeit mit den Modulen eines Office-Paketes keimt schnell der Wunsch nach Automatisierung oder besonderen Funktionen auf. Auch hier punktet Apache OpenOffice. Es beinhaltet eine Entwicklungsumgebung, die IDE. In dieser können einfache, als auch sehr komplexe Makros zur Steuerung von Apache OpenOffice mittels StarBasic geschrieben werden. Neben StarBasic ist es möglich Makros in Bean-Shell, Java-Script oder Python zu erstellen. Mit dem Software Development Kit (SDK) kann Zusatzsoftware für Apache OpenOffice entwickelt werden.

Entwickeln Sie Ihr Apache OpenOffice.

Extensionen - Die Erweiterungen

Es gibt kein Office-Paket bei dem die Anwender zu 100% zufrieden sind. Es fehlt immer eine Funktionen, die sich der Einzelne wünscht. Will nun der Anbieter eines Office-Paketes alle Wünsche erfüllen, wird das Paket überladen und träge. Hier helfen bei Apache OpenOffice die Extensionen, welche dessen Funktionsumfang erweitern. Diese können separat geladen oder entfernt werden. Hier finden Sie alle Extensionen:

<http://extensions.openoffice.org/de>

Erweitern Sie Ihr Apache OpenOffice individuell.

OpenDocument - Der Datenaustausch

Apache OpenOffice nutzt kein hauseigenes Format, sondern speichert alle Dokumente im Open Document Format (ODF). Dieses Format ist ein offener, internationaler Standard (ISO/IEC 26300:2006) für Dateiformate von Büroanwendungen. Viele Staaten, Behörden und Einrichtungen, nutzen diesen Standard bzw. schreiben ihn als Austausch-Dateiformat vor. Apache OpenOffice hat zusätzlich eine große Anzahl von Filtern für den Im- und Export von Dateien, um auch den Dokumentenaustausch mit anderen Office-Paketen zu unterstützen.

Apache OpenOffice offen für Datenaustausch.