

## Was ist LibreOffice?

**LibreOffice** ist einerseits ein umfassendes Office-Paket, das lizenzkostenfrei angeboten wird und zugleich ein großes Open-Source-Projekt. Mehrere Millionen zufriedene Anwender weltweit nutzen LibreOffice in mehr als 110 Sprachen und auf den wichtigsten Betriebssystemen, wie zum Beispiel Microsoft Windows, Mac OS X und GNU/Linux.

**LibreOffice** nutzt das OASIS OpenDocument-Format 1.2 als Standardspeicherformat (ODF), der zukunftssichere und ISO-normierte internationale Standard für Büro-Software.

**LibreOffice** ist leicht zu installieren und passt sich automatisch dem benutzten Betriebssystem in seiner optischen Erscheinung an.

**LibreOffice** ist intuitiv und leicht zu bedienen.

**LibreOffice** hat eine moderne und zeitgemäße Bedienoberfläche.

**LibreOffice** bietet alle Funktionen, die man von einem Office-Paket erwartet.

**LibreOffice** ist in der Lage mit anderen Büroprogrammen Dokumente auszutauschen.

## Warum LibreOffice?

**LibreOffice** ist eine große freie Office-Suite. »Frei« im Sinne von »offener Quellcode«, aber auch im Sinne von »lizenzkostenfrei«. Sie ist Open Source und wird von einer weltweiten Community gepflegt. Das bedeutet:

- Keine Lizenzgebühren und somit auch kein Verwaltungsaufwand für die Lizenzierung notwendig.
- Keine Sprachbarrieren – **LibreOffice** gibt es derzeit in mehr als 110 Sprachen – und es werden immer mehr!
- **LibreOffice** unterstützt als große Office-Suite natürlich das ISO-zertifizierte OASIS OpenDocument-Format 1.2 (ISO/IEC 26300).
- Der Quellcode von **LibreOffice** steht unter einer Doppellizenz: Der GPLv2 bzw. der GNU LGPL v3 und ist damit frei erhältlich.

## LibreOffice ist freundlich zu Anwendern

Mit **LibreOffice** kann jeder sofort mit seiner Arbeit beginnen, der schon einmal mit Büro-Programmen gearbeitet hat.

Der Wechsel zu **LibreOffice** ist einfach, da die meisten Dateiformate von Drittanbietern gelesen und geschrieben werden können.

**LibreOffice** wird von einer weltweiten Community unterstützt; Freiwillige helfen Neulingen, und auch fortgeschrittene Nutzer finden Hilfe bei komplexen Fragestellungen.

## Bezug von LibreOffice

Hier können Sie sich die deutsche Version von LibreOffice herunterladen:

[www.libreoffice.de/download/](http://www.libreoffice.de/download/)



Andere Sprachversionen erhalten Sie ebenfalls unter der oben genannten Adresse.

## Mithilfe, Support und Kontaktinformationen

Das Projekt LibreOffice benötigt immer Helfer und freiwillige Mitarbeiter. Jeder kann mitmachen, jede helfende Hand wird gebraucht. Es gibt viele Arbeitsbereiche. Details finden Sie unter

[www.libreoffice.de/community/get-involved/](http://www.libreoffice.de/community/get-involved/)

Anwenderunterstützung und Hilfe gibt es auf der Mailingliste [users@de.libreoffice.org](mailto:users@de.libreoffice.org) – kostenfrei, auf freiwilliger Basis. Daneben gibt es kommerziellen Support.

## LibreOffice ist auf Spenden angewiesen!

Wer finanziell helfen möchte, kann entweder direkt Mitglied im Mitglieder-Kuratorium der Stiftung werden oder einfach Geld beziehungsweise Sachwerte spenden.

**LibreOffice** wird getragen und verwaltet durch die gemeinnützige Stiftung »The Document Foundation« mit Sitz in Berlin.

Konto: Volksbank Pforzheim, Kontoinhaber: The Document Foundation  
IBAN: DE1266690000003497390, BIC: VBPFDE66

Weitere Spendenmöglichkeiten via **PayPal**, **BitCoin** oder **Flattr** bestehen auf der entsprechenden Internetseite:

<http://donate.libreoffice.org/>

The Document Foundation • Kurfürstendamm 188 • 10707 Berlin  
»The Document Foundation« (TDF) ist eine gemeinnützige rechtsfähige Stiftung des bürgerlichen Rechts.

[www.documentfoundation.org](http://www.documentfoundation.org)



**LibreOffice**  
The Document Foundation



komplette Office-Suite

für Windows, Linux/Unix,  
Mac OS X und Android

lizenzkostenfrei für alle

fit für den Einsatz zu Hause,  
im Unternehmen und Behörden,  
in Schule, Uni und Weiterbildung

[www.libreoffice.de](http://www.libreoffice.de)



The Document Foundation

## LibreOffice im Alltag

**Behörden und öffentliche Verwaltungen:** Durch den Einsatz von Open-Source-Software befreien Sie sich aus der Abhängigkeit von einem einzelnen Anbieter und gehen achtsam mit dem Geld der Steuerzahler um. Die Unterstützung des OpenDocument-Formats (ISO/IEC 26300) stellt sicher, dass die Daten auch auf lange Sicht les- und wiederverwertbar sind und bleiben.

**Bildungsbereich (Schulen, Aus- und Weiterbildung):** Es entstehen keine Lizenzkosten für Schulen, Schüler und Lehrer. Es besteht die Möglichkeit, die internationale Zusammenarbeit über das Internet auszuprobieren, indem sie sich an Projekten der LibreOffice-Community beteiligen.

**Gemeinnützige Organisationen:** Keine Beschränkung, wie viele Anwender die Software nutzen dürfen (ideal für Teilzeitmitarbeiter und gelegentliche Helfer). Keine Einarbeitungszeit für Freiwillige notwendig, die andere Büro-Software einsetzen.

**Große Unternehmen und Organisationen:** Genereller Standard und keine Lizenzkosten. Alle Abteilungen und Niederlassungen können mit der gleichen Version arbeiten – ein Update ist jederzeit möglich. Einfach skriptbar und administrierbar – der Pflegeaufwand sinkt.

**Kleine und mittelständische Unternehmen (KMUs):** Keine Lizenzkosten und kein aufwändiges Lizenz-Handling; keine durch den Hersteller erzwungenen Software-Upgrades. Einfache Migration von anderen Office-Programmen. Leichter Austausch von Dokumenten mit Geschäftspartnern, die andere Office-Software einsetzen. Stabile und zuverlässige Software, keine Arbeitsausfälle durch Softwareabstürze.

**PC-Hersteller und PC-Händler:** Hochwertige Software, die ohne Zusatzkosten mit den Geräten ausgeliefert werden darf. Komplette Office-Suite, mit der sich die bereits beim Kunden vorhandenen Dokumente weiterarbeiten lassen.

**Und natürlich viele private Personen:** LibreOffice ist in vielen Sprachen erhältlich – selbst in Sprachen, für die sich die Lokalisierung kommerzieller Software nicht lohnt.

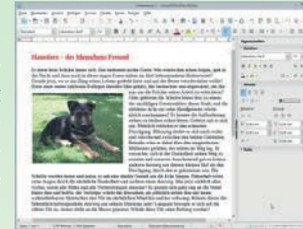
## Datenaustausch mit anderen Office-Suiten

Das Dokumentenformat von LibreOffice ist **OpenDocument**, das von der OASIS entwickelt und am 30.11.2006 als ISO-Standard **ISO/IEC 26300** bestätigt wurde. Die OASIS wird von allen führenden Anbietern in der Informationstechnik unterstützt, darunter Computer Associates, EDS, IBM, Microsoft, Novell, Oracle, PeopleSoft und vielen mehr. Das OpenDocument-Format wird von der Europäischen Kommission als Dokumentenaustauschformat empfohlen. Durch das OpenDocument-Format lassen sich Dateien ohne Probleme mit Programmen austauschen, die dieses Format ebenfalls unterstützen.



## WRITER - Textverarbeitung

Ob eine simple Telefonnotiz, Serienbriefe oder ein komplexes Buch mit Hyperlinks, Verzeichnissen und eingebetteten Illustrationen: Der Writer ist Ihr Werkzeug zur Textverarbeitung. Verschiedene Auto-Funktionen, Auto-Texte und die integrierte Rechtschreibprüfung für mehrere Sprachen unterstützen Sie bei der Erstellung fehlerfreier Dokumente. Das Arbeiten im Team wird durch Kommentare und die Überarbeitungsfunktionen erleichtert. Umfangreiche Dokumente lassen sich mithilfe des durchdachten Vorlagenkonzepts ohne Aufwand in eine perfekte Form bringen. Der Writer meistert spielend Büroaufgaben wie Korrespondenz, Vorlagenorganisation und Serienbrieferstellung. Ebenso beherrscht er Desktop-Publishing-Aufgaben wie die Erstellung von Broschüren mit mehreren Spalten.



## CALC - Tabellenkalkulation

Mit Calc bändigen Sie Ihre Zahlenkolonnen, Sie analysieren und präsentieren Ihre Daten. Diagramme und Werkzeuge zur Auswertung verhelfen zur Transparenz Ihrer Zahlen. Nutzen Sie die Live-Vorschau, um aus einer großen Anzahl an 2D- und 3D-Diagrammen die ideale Darstellung zu finden. Ein voll integriertes Hilfesystem erleichtert Ihnen die Eingabe von komplexen Formeln. Fügen Sie externe Daten mit Hilfe des Datenpiloten ein, sortieren und filtern Sie sie, erstellen Sie Zwischensummen und statistische Analysen. Bearbeiten Sie Calc-Tabellen gleichzeitig im Team und nutzen nun bis zu 1024 Spalten. Verwenden Sie den Solver zur Lösung linearer Optimierungsaufgaben und Formatierungsoptionen wie ‚Bedingte Formatierung‘ oder ‚Autoformat‘ zur optischen Darstellung Ihrer Werte.



## MATH - Formeleditor

Nutzen Sie Math für die optisch ansprechende Darstellung von wissenschaftlichen Formeln. Der Formeleditor unterstützt Sie beim Aufbau Ihrer Formeln durch zahlreiche Operatoren, Funktionen und Formatierungshilfen, die Sie übersichtlich geordnet in einem Auswahlfenster finden. Math kann direkt oder auch mit anderen Modulen verwendet werden. Damit können Formeldarstellungen auch in Writer oder Calc eingebunden werden.



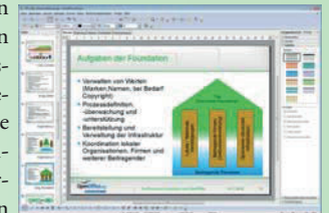
## BASE - Datenbanken

Mit dem Datenbankmodul Base integrieren Sie Ihre Datenbank nahtlos in LibreOffice und erhalten auch über die Module Writer oder Calc direkten Zugriff auf Ihre Daten. Erstellen und modifizieren Sie über ein übersichtliches Datenbank-Frontend Tabellen, Formulare, Abfragen und Berichte. Binden Sie Ihre eigene Datenbank an (zum Beispiel MySQL, PostgreSQL oder Microsoft Access) oder verwenden Sie die integrierte HSQL-Datenbank.



## IMPRESS - Präsentationen

Impress hilft Ihnen beim Transportieren Ihrer Inhalte in einfach zu erstellenden Multimediapräsentationen. Eindrucksvolle Animationen und Aufsehen erregende Spezialeffekte unterstützen Sie dabei, Ihre Zuhörer zu überzeugen. Impress bringt alles mit, was Sie zum Erstellen einer professionellen Präsentation benötigen: Vorlagen und Masterfolien, Hintergründe, animierte Folienübergänge, vordefinierte Folienlayouts für verschiedene Objektarten, Export in verschiedene Dateiformate, Notizen für den Vortragenden und Handzettel-Druck. Impress unterstützt Präsentationen mit mehreren Bildschirmen und einer speziellen Referentenansicht.



## DRAW - Vektorzeichnungen

Mit Draw erstellen Sie komplexe skalierbare Illustrationen bis zu einer maximalen Kantenlänge von 300 cm. Zeichnen Sie auf unterschiedlichen Ebenen, verwenden Sie AutoFormen, Transparenz, Flächen- und Linienattribute, Raster und Hilfslinien. Das Zuschneiden von Bildern ist intuitiv möglich. Mit Draw erstellte Zeichnungen können sehr einfach in andere Module übernommen und in verschiedenen Formaten gespeichert und gedruckt werden.

## MAKROS - Skripting

LibreOffice bringt eine offene, dokumentierte API mit, so dass es komplett skriptgesteuert ablaufen kann. Für LibreOffice Basic wird auch gleich eine Entwicklungsumgebung (IDE) zum einfachen Schreiben von Makros mitgeliefert. Ideal für Administratoren und Anwendungsentwickler.