

Inhalt und Allgemeines

Inhalt und Allgemeines	2
Copyright.....	4
Mitwirkende/Autoren.....	4
Englisches Originaldokument.....	4
Rückmeldung.....	5
Datum der Veröffentlichung und Softwareversion.....	5
Verwendung von LibreOffice unter macOS.....	5
Synonyme.....	5
Sie sehen vielleicht etwas anderes.....	6
Querverweise hier im Dokument.....	6
Links zu externen Quellen.....	6
Für wen ist dieses Handbuch gedacht?	7
Was beinhaltet dieses Handbuch?	7
Was ist LibreOffice?	7
Writer (Textverarbeitung).....	7
Calc (Tabellenkalkulation).....	8
Impress (Präsentationen).....	8
Draw (Vektorgrafik).....	8
Base (Datenbank).....	8
Math (Formeleditor).....	8
Die Vorteile von LibreOffice	9
Mindestanforderungen für LibreOffice	10
Java Software	10
So erhalten Sie LibreOffice	11
LibreOffice installieren	11
Einrichten und Anpassen von LibreOffice	11
Extensions (Erweiterungen)	11
Wo erhalten Sie weitere Hilfe?	12
Hilfe-System	12
Andere kostenlose Online-Unterstützung.....	14
Bezahlte Unterstützung und Schulungen.....	15
Was Sie sehen, kann anders sein	15
Darstellungen.....	15
Symbole.....	16
Verwendung von LibreOffice unter macOS	17
Wie heißen all diese Dinge?	18
Wer schreibt die Handbücher?	20
Häufig gestellte Fragen	20
Was ist neu in LibreOffice 25.2?	21

Weitere Informationen.....	22
Handbücher der LibreOffice Community.....	22
Die Kapitel.....	22
Die Autoren.....	22
Über LibreOffice.....	22
Kapitelübersicht - Erste Schritte (ES).....	23
Hilfe.....	24
Noch Fragen?.....	24
Mitarbeit bei LibreOffice.....	24
Spenden.....	24

Copyright

Dieses Dokument unterliegt dem Copyright © 2010–2025. Die Beitragenden sind unten aufgeführt. Sie dürfen dieses Dokument unter den Bedingungen der GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), Version 3 oder höher oder der Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>) Version 4.0 oder höher, verändern und/oder weitergeben.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt.

Fast alle Hardware- und Softwarebezeichnungen sowie weitere Stichworte und sonstige Angaben, die in diesem Buch verwendet werden, sind als eingetragene Marken geschützt.

Da es nicht möglich ist, in allen Fällen zeitnah zu ermitteln, ob ein Markenschutz besteht, wird das Symbol (R) in diesem Buch nicht verwendet.

Mitwirkende/Autoren

Harald Berger

Englisches Originaldokument

Dieses Kapitel wurde ursprünglich aus dem Englischen übersetzt und basiert auf dem Getting Started Guide *GS24800-Preface*. Autoren dieses Kapitels sind:

Olivier Hallot

Timothy Brennan, Jr.

Amanda Labby

Andrew Jensen

Cathy Crumbley

Dan Lewis

Dave Barton

Jean Hollis Weber

Jorge Rodriguez

Kees Kriek

Leo Moons

Paul Figueiredo

Peter, Schofield

Simon Quigley

Steve Fanning

Valerii Goncharuk

Vlada Savitskaya

Rob Thornton

Rückmeldung

Kommentare oder Vorschläge zu diesem Dokument können Sie in deutscher Sprache an die Adresse discuss@de.libreoffice.org senden.

! Vorsicht

Alles, was an eine Mailingliste geschickt wird, inklusive der E-Mail-Adresse und anderer persönlicher Daten, die die E-Mail enthält, wird öffentlich archiviert und kann nicht gelöscht werden. Also, schreiben Sie bitte mit Bedacht!

Datum der Veröffentlichung und Softwareversion

Veröffentlicht am 21.01.2025. Basierend auf der LibreOffice Version 25.2 Community. Andere Versionen von LibreOffice können sich im Aussehen und der Funktion unterscheiden.

Verwendung von LibreOffice unter macOS

Einige Tastenbelegungen und Menüeinträge unterscheiden sich zwischen der Macintosh-Version und denen für Windows- und Linux-Rechner. Die unten stehende Tabelle gibt Ihnen einige grundlegende Hinweise dazu. Eine ausführlichere Aufstellung dazu finden Sie in der Hilfe der jeweiligen Komponente.

<i>In Windows/Linux</i>	<i>entspricht unter macOS</i>	<i>Effekt</i>
Menü Extras > Optionen	LibreOffice > Einstellungen	Zugriff auf die Programmoptionen
Rechtsklick	Ctrl+Klick und/oder Rechtsklick je nach Einstellungen	Öffnen eines Kontextmenüs
Strg (Steuerung)	⌘ (Command)	Tastenkürzel in Verbindung mit anderen Tasten
Alt	⌥ und/oder Alt oder Option	Tastenkürzel in Verbindung mit anderen Tasten
F11	⌘+T	Öffnen der Formatvorlagen in der Seitenleiste

Synonyme

In diesem Dokument verwendete Synonyme:

für	in diesem Dokument verwendet
Abschnitt	Bereich
Anfasser (Punkte am Ende einer Symbolleiste)	Griff(e)
Benutzerhandbücher	Handbücher
Deck	Bereich
Dialogfeld, Dialogbox	Dialog
Dropdown-	Auswahl-
Menüleiste, Hauptmenü,	Menü
Objektpunkte (quadratisch, rund, oval)	Ziehpunkte
Popup-Menü	Menü
Register, Reiter	Tab
Tabulator	Tabulator
Tooltip	Kurz-Tipp

Viele Begriffe im Bezug zu LibreOffice und den darin verwendeten Techniken finden Sie im *Glossar*. Das Handbuch Glossar wurde für alle Komponenten von LibreOffice erstellt und kann im Bereich „*Erste Schritte*“ ganz unten heruntergeladen werden.

Sie sehen vielleicht etwas anderes

LibreOffice läuft auf Windows, Linux, Mac OS X, FreeBSD und anderen Unix-Varianten, von denen jedes Betriebssystem unterschiedliche Versionen hat. Deshalb kann LibreOffice je Betriebssystem von den Nutzern bezüglich Schriftarten, Farben und Themen ganz unterschiedlich angepasst werden und erzeugt auch ein anderes Aussehen.

Die Bilder in diesem Handbuch wurden mit hellem Thema in Windows 10 erstellt. Das Aussehen von LibreOffice ist eingestellt auf den Modus: System (im Menü **Extras > Optionen > LibreOffice > Ansicht**).

Querverweise hier im Dokument

Anklickbare Querverweise hier im Quell-Dokument (**.odt**) sehen Sie grau hervorgehoben, wenn Sie den Umschalter im Menü **Ansicht > Feldhinterlegungen** (Strg+F8) einschalten.

Links zu externen Quellen

Anklickbare Links zu externen Quellen werden wie folgt dargestellt:

LibreOffice – Startseite

Für wen ist dieses Handbuch gedacht?

Jeder, der sich schnell Wissen über LibreOffice aneignen möchte und neu im Bereich der Bürosoftware ist oder mit einer anderen Office-Suite vertraut ist, wird diesen Leitfaden für erste Schritte sehr nützlich finden.

LibreOffice ist eine Open-Source-Bürosoftware, die Funktionen für Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentationen, Grafiken, Datenbanken und die Bearbeitung von Formeln enthält.

Wenn Sie Umsteiger von anderen Office-Suiten sind, dann lesen Sie auch:

[Mein Übergang von MS-Office zu LibreOffice](#)

Was beinhaltet dieses Handbuch?

In diesem Handbuch werden die Komponenten von LibreOffice vorgestellt.

- Writer (Textverarbeitung)
- Calc (Tabellenkalkulation)
- Impress (Präsentationen)
- Draw (Vektorgrafiken)
- Base (Datenbank)
- Math (Gleichungseditor)

Es werden auch einige der Funktionen behandelt, die allen Komponenten gemeinsam sind, einschließlich Einrichtung und Anpassung, Stile und Vorlagen, Makroaufzeichnung und Drucken. Weitere Einzelheiten finden Sie in den [Handbüchern](#) zu den einzelnen Komponenten

Was ist LibreOffice?

LibreOffice ist eine frei verfügbare Open-Source-Office-Suite mit vollem Funktionsumfang, die mit anderen wichtigen Office-Suiten kompatibel ist und auf einer Vielzahl von Plattformen verfügbar ist. Als natives Dateiformat wird das Open Document Format (ODF) verwendet. LibreOffice kann jedoch auch Dokumente in vielen anderen Formaten öffnen und speichern, einschließlich der Formate, die von verschiedenen Versionen von Microsoft Office verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie in [Anhang B - Quelloffene Programme, Offene Standards, OpenDocument](#) des [Erste Schritte](#) Handbuchs.

Writer (Textverarbeitung)

Writer ist ein funktionsreiches Werkzeug zum Erstellen von Dokumenten in unterschiedlichen Ausprägungen. Dies können Briefe, Bücher, Berichte, Newsletter, Broschüren und anderen Dokumenten sein. Grafiken und Objekte aus anderen LibreOffice-Komponenten können in Writer-Dokumente eingefügt werden. Writer kann Dateien in HTML, XHTML, XML, Portable Document Format (PDF) und EPUB exportieren. Außerdem kann Writer Dateien in vielen anderen Formaten speichern, einschließlich verschiedener Versionen von Microsoft Word-Dateien, und eine Verbindung zur verwendeten E-Mail-Anwendung herstellen.

Calc (Tabellenkalkulation)

Calc verfügt über alle erweiterten Analyse-, Diagramm- und Entscheidungsfindungsfunktionen, die man von einer hochwertigen Tabellenkalkulation erwartet. Es enthält über 500 Funktionen, unter anderem für finanzielle, statistische und mathematische Operationen. Der Szenario-Manager ermöglicht "Was wäre wenn"-Analysen. Calc erzeugt 2D- und 3D-Diagramme, die in andere LibreOffice-Dokumente integriert werden können. Außerdem lassen sich Microsoft Excel-Arbeitsmappen öffnen und bearbeiten und anschließend im Excel-Format speichern. Calc kann Kalkulationstabellen auch in verschiedene Formate exportieren, beispielsweise in die Formate Comma Separated Value (CSV), Adobe PDF und HTML.

Impress (Präsentationen)

Impress bietet alle gängigen Multimedia-Präsentationswerkzeuge, wie Spezialeffekte, Animationen und Zeichenwerkzeuge. Es ist mit den erweiterten Grafikfunktionen der Komponenten Draw und Math integriert. Diashows können mit Fontwork-Spezialeffekten, Text, Sound- und Videoclips weiter aufgewertet werden. Impress kann Microsoft PowerPoint-Präsentationen öffnen, bearbeiten und speichern sowie Präsentationen in zahlreichen Grafikformaten speichern.

Draw (Vektorgrafik)

Draw ist ein Vektor-Zeichenwerkzeug, das von einfachen Diagrammen über Flussdiagramme bis hin zu 3D-Grafiken alles erstellen kann. Die Funktion Verbinder ermöglicht die Definition von Verbindungspunkten zwischen Objekten. Draw erstellt Zeichnungen zur Verwendung in einem der LibreOffice-Komponenten. Clip-Art-Objekte können erstellt und zur Galerie hinzugefügt werden. Draw kann Grafiken aus vielen gängigen Formaten importieren und sie in vielen Formaten speichern, darunter PNG, GIF, JPEG, BMP, TIFF, SVG, HTML, PDF und WebP.

Base (Datenbank)

Base bietet Werkzeuge für die tägliche Arbeit mit Datenbanken innerhalb einer einfachen Schnittstelle. Base kann Formulare, Berichte, Abfragen, Tabellen, Ansichten und Beziehungen erstellen und bearbeiten, so dass die Verwaltung einer relationalen Datenbank ähnlich wie in anderen gängigen Datenbank-Anwendungen ist. Base bietet viele neue Funktionen, wie beispielsweise die Möglichkeit, Beziehungen in einer Diagrammansicht zu analysieren und zu bearbeiten. Base enthält zwei relationale Datenbank-Engines, HSQLDB und Firebird. Es kann auch PostgreSQL, dBASE, Microsoft Access, MySQL, Oracle oder jede ODBC- oder JDBC-konforme Datenbank verwenden. Base bietet auch Unterstützung für eine Teilmenge von ANSI-92 SQL.

Math (Formeleditor)

Math ist ein Formel- oder Gleichungseditor. Math kann komplexe Gleichungen erstellen, die Symbole oder Zeichen enthalten, die nicht in Standard-Schriftsätzen enthalten sind. Math wird am häufigsten zum Erstellen von Formeln in anderen Dokumenten, wie beispielsweise Writer- und Impress-Dateien, verwendet, kann aber auch als eigenständiges Werkzeug eingesetzt werden. Formeln können im Standardformat der Mathematical Markup Language

ge (MathML) gespeichert werden, um sie in Webseiten und andere nicht mit LibreOffice erstellte Dokumente einzubinden.

Die Vorteile von LibreOffice

Im Folgenden werden einige der Vorteile von LibreOffice gegenüber anderen Office-Suiten erläutert:

Keine Lizenzgebühren

LibreOffice kann von jedermann kostenlos genutzt und weitergegeben werden. Viele Funktionen, die in anderen Office-Suiten als kostenpflichtige Add-Ins verfügbar sind (z. B. PDF-Export), sind in LibreOffice kostenlos. Es gibt keine versteckten Kosten, weder jetzt noch in Zukunft.

Open source (offener Quellcode)

Verteilen, kopieren und modifizieren Sie die Software nach Bedarf und in Übereinstimmung mit den LibreOffice Open Source-Lizenzen.

Plattformübergreifend

LibreOffice läuft auf verschiedenen Hardware-Architekturen und unter mehreren Betriebssystemen, wie Microsoft Windows, macOS und Linux.

Umfassende Sprachunterstützung

Die LibreOffice-Benutzeroberfläche, einschließlich Rechtschreibung, Silbentrennung und Thesaurus-Wörterbüchern, ist in über 100 Sprachen und Dialekten verfügbar. LibreOffice bietet außerdem Unterstützung für Sprachen mit komplexem Textlayout (CTL) und Rechtsnach-Links-Layout (RTL) (beispielsweise Urdu, Hebräisch und Arabisch).

Konsistente Benutzeroberfläche

Alle Module haben ein ähnliches "Aussehen und Erscheinungsbild", so dass sie leicht zu benutzen und zu beherrschen sind.

Integration

Die einzelnen Komponenten von LibreOffice sind gut mit den anderen LibreOffice-Komponenten integriert.

Alle Komponenten verfügen über eine gemeinsame Rechtschreibprüfung und andere Werkzeuge, die im gesamten Softwarepaket einheitlich verwendet werden. So finden sich beispielsweise die Zeichenwerkzeuge aus Writer auch in Calc wieder, mit ähnlichen, aber verbesserten Versionen in Impress und Draw.

Sie müssen nicht wissen, mit welcher Anwendung eine bestimmte Datei erstellt wurde. Wenn Sie zum Beispiel eine Draw-Datei aus Writer heraus öffnen, wird automatisch Draw geöffnet.

Detaillierte Informationen

Wenn Sie eine Option ändern, wirkt sich dies normalerweise auf alle Komponenten aus. LibreOffice-Optionen können jedoch auf Komponentenebene oder sogar auf Dokumentenebene festgelegt werden.

Dateikompatibilität

Zusätzlich zu den nativen Open Document Formaten bietet LibreOffice Unterstützung für das Öffnen und Speichern von Dateien in vielen gängigen Formaten wie Microsoft Office, HTML, XML, WordPerfect, Lotus 1-2-3 und PDF. Siehe *Anhang B – Quelloffene Programme, Offene Standards, OpenDocument* des **Erste Schritte** Handbuchs für eine Liste.

Keine Bindung an einen Anbieter

LibreOffice verwendet OpenDocument, ein XML-Dateiformat (eXtensible Markup Language), das von der OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards) als Industriestandard entwickelt wurde. Diese Dateien lassen sich leicht entpacken und mit jedem Texteditor lesen, und ihr Rahmen ist offen und veröffentlicht.

Alle LibreOffice-Nutzer haben eine Stimme

Verbesserungen, Softwarekorrekturen und Veröffentlichungstermine werden von der Gemeinschaft bestimmt. Treten Sie der Gemeinschaft bei und beeinflussen Sie den Kurs von LibreOffice.

Weitere Informationen über LibreOffice und The Document Foundation (TDF) finden Sie auf deren Websites <https://de.libreoffice.org/> und <https://www.documentfoundation.org/>.

Mindestanforderungen für LibreOffice

Mindestanforderungen für die Verwendung von LibreOffice.

LibreOffice 25.2 benötigt eines der folgenden Betriebssysteme:

- Linux x64 (deb) und Linux x64 (rpm). Snap, Flatpak, Appimage und andere Pakete sind ebenfalls über Ihren Distributionskanal erhältlich.
- Mac OS X (Aarch64/Apple Silicon)
- macOS x86_64 (10.14 (Mojave) oder höher)
- Windows x86_64 (Windows 8 oder neuer erforderlich)

Eine detaillierte Liste der Anforderungen und unterstützten Betriebssysteme finden Sie auf der LibreOffice-Website <https://de.libreoffice.org/get-help/system-requirements/>.

Java Software

Einige LibreOffice-Funktionen (Assistenten und die HSQLDB-Datenbank-Engine) setzen voraus, dass die Java-Laufzeitumgebung (JRE) oder, für macOS, das Java Development Kit (JDK) auf einem Computer installiert ist. Wenn Java nicht verwendet werden soll, können fast alle LibreOffice-Funktionen trotzdem genutzt werden.

Java ist kostenlos erhältlich. Weitere Informationen und Download-Links zur entsprechenden Edition für Ihr Betriebssystem finden Sie unter: <https://java.com/en/download/manual.jsp>.

Für macOS muss das Oracle Java Development Kit (JDK) installiert werden, nicht nur die Java Runtime Environment (JRE). Download-Links finden Sie unter: <https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/>.

Wenn LibreOffice-Funktionen verwendet werden sollen, die Java erfordern, ist es wichtig, dass die richtige 32-Bit- oder 64-Bit-Edition zur installierten Version von LibreOffice passt.

Siehe die erweiterten Optionen in *Kapitel 14 - LibreOffice anpassen* des **Erste Schritte** Handbuchs.

Wenn Sie Java wegen der Lizenzierung nicht verwenden können, gibt es noch Alternativprodukte. Siehe *FAQ/Allgemein/Java installieren*

So erhalten Sie LibreOffice

Die Versionen von LibreOffice für Windows, Linux und macOS sind frei verfügbar und können von <https://de.libreoffice.org/download/download/> heruntergeladen werden. Linux-Nutzer finden LibreOffice auch in vielen der neuesten Distributionen kostenlos enthalten.

Andere Versionen von LibreOffice sind im Download-Menü aufgeführt, wie beispielsweise Portable, eine App im Microsoft Store und Apple Mac App Store zu niedrigen und erschwinglichen Preisen. Die Gewinne aus dem Verkauf von LibreOffice werden in die Unterstützung der Entwicklung des LibreOffice-Projekts investiert.

LibreOffice installieren

Informationen zur Installation von LibreOffice auf den verschiedenen unterstützten Betriebssystemen finden Sie auf dieser Webseite: <https://de.libreoffice.org/get-help/install-howto/>. Wenn Sie LibreOffice über offizielle App-Stores erworben haben, folgen Sie den Installationsanweisungen des Stores.

Einrichten und Anpassen von LibreOffice

Nach der Installation können Sie die Standardeinstellungen (Optionen) in LibreOffice ändern, um sie an Ihre Arbeitsanforderungen und Präferenzen anzupassen. Gehen Sie dazu in der Menüleiste auf **Extras > Optionen (LibreOffice > Einstellungen** unter macOS). Weitere Informationen finden Sie in *Kapitel 14 - LibreOffice anpassen* des **Erste Schritte** Handbuchs.

Tipp

Einige Einstellungen sind für Power-User und Programmierer gedacht. Wenn es schwierig ist zu verstehen, was eine Option bewirkt, empfiehlt LibreOffice, die Option auf der Standardeinstellung zu belassen, es sei denn, die Anweisungen in diesem Handbuch empfehlen, die Einstellung zu ändern.

Extensions (Erweiterungen)

LibreOffice kann mit Hilfe von Erweiterungen um weitere Funktionen ergänzt werden. Mehrere Erweiterungen wurden in die Software integriert, zusammen mit zusätzlichen Erweiterungen, die aus dem offiziellen Repository (Projektarchiv) für Erweiterungen, <https://de.libreoffice.org/discover/templates-and-extensions/> oder aus anderen Quellen stammen. In *Kapitel 14 - LibreOffice anpassen* des **Erste Schritte** Handbuchs finden Sie weitere Informationen zur Installation von Extensions (Erweiterungen).

Wo erhalten Sie weitere Hilfe?

Dieses Handbuch, die LibreOffice-Komponenten-Handbücher, das Hilfesystem und die Benutzer-Unterstützungssysteme setzen voraus, dass die Benutzer mit Computern und grundlegenden Funktionen wie dem Starten eines Programms, dem Öffnen und Speichern von Dateien vertraut sind.

Hilfe-System

LibreOffice verfügt über ein umfangreiches Hilfesystem, das als erste Anlaufstelle genutzt werden kann. Windows- und Linux-Benutzer können die Offline-Hilfe herunterladen und installieren, wenn sie nicht mit dem Internet verbunden sind. Diese wird mit der MacOS-Version standardmäßig installiert.

Um die LibreOffice-Hilfe anzuzeigen, drücken Sie F1 oder gehen Sie in der Menüleiste zu **Hilfe > LibreOffice-Hilfe**, (Abbildung 1). Wenn die Offline-Hilfe nicht installiert ist, aber der Computer mit dem Internet verbunden ist, öffnet sich ein Dialog mit der Option, die Hilfe online zu lesen. Wählen Sie diese Option und das Standard-Internetzugangsprogramm öffnet die LibreOffice-Online-Hilfeseiten auf der LibreOffice-Website.

Das Menü **Hilfe** enthält auch Links zu anderen LibreOffice-Informationen und Unterstützung- und Hilfequellen. Einige Optionen sind nur zugänglich wenn der Computer mit dem Internet verbunden ist.

Direkthilfe

Wenn eine Symbolleiste sichtbar ist, können Sie mit dem Mauszeiger auf eines der Werkzeugsymbole zeigen, um ein kleines Hinweisfeld mit einer kurzen Erklärung der Werkzeugfunktion anzuzeigen. Für eine ausführlichere Erklärung wählen Sie **Hilfe > Direkthilfe**. Und *Erweiterte Tipps* können auch über **Extras > Optionen > LibreOffice > Allgemein** (macOS **LibreOffice > Voreinstellungen > LibreOffice > Allgemein**) im Menü aktiviert werden. *Erweiterte Tipps* bieten eine kurze Beschreibung von Werkzeugen und Befehlen.

Handbücher

Öffnet den Standardbrowser auf der Dokumentationsseite der LibreOffice-Website <https://documentation.libreoffice.org/de/documentation/>. Diese Seite bietet Zugang zu den LibreOffice-Handbüchern und anderen nützlichen Informationen, die mit dem Standardbrowser geöffnet werden können. Außerdem sind die Handbücher im PDF-Format als kostenloser Download erhältlich.

Tipps des Tages anzeigen

Öffnet ein kleines Fenster mit einem zufälligen Tipp für die Anwendung von LibreOffice.

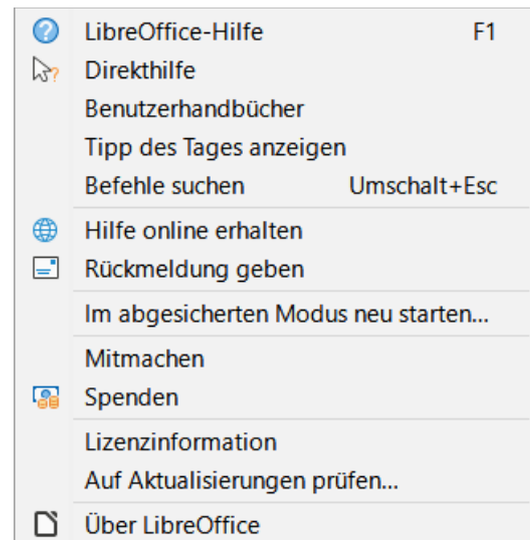


Abbildung 1: Menü "Hilfe"

Befehle suchen

Öffnet ein Fenster, in dem Sie durch Eingabe einiger Buchstaben, beispielsweise des Namens eines Menübefehls, schnell herausfinden können, wo sich der Befehl befindet. Durch Anklicken eines Befehls in der Liste kann ein entsprechender Dialog geöffnet oder eine andere Wirkung erzielt werden.

Hilfe online erhalten

Öffnet das Standard-Internetzugangsprogramm auf der Ask LibreOffice-Webseite mit Fragen und Antworten aus der LibreOffice-Community, <https://ask.libreoffice.org/c/german/6>.

Bevor Sie eine neue Frage auf der Ask-Website schreiben:

- lesen Sie die Anleitung von Ask LibreOffice <https://ask.libreoffice.org/t/dies-ist-die-anleitung-wie-benutze-ich-die-ask-seite/11>
- suchen Sie nach demselben Inhalt, da Ihre Frage möglicherweise von anderen Benutzern bereits gestellt und beantwortet wurde.

Rückmeldung geben

Öffnet das Standard-Internetzugangsprogramm auf der Feedback-Seite der LibreOffice-Website <https://de.libreoffice.org/get-help/community-support/>. Von dieser Seite aus können Fehler gemeldet, neue Funktionen vorgeschlagen und mit anderen Benutzern in der LibreOffice-Community kommuniziert werden.

Im abgesicherten Modus neu starten

Öffnet ein Dialog mit Optionen zum Neustart von LibreOffice und führt verschiedene Diagnosen bei einem eventuellen Fehlverhalten der Installation durch. Sie können die Software auch auf ihre Standardeinstellungen zurücksetzen. Der Neustart im abgesicherten Modus bietet auch die Möglichkeit, LibreOffice aus einer Sicherung wiederherzustellen.

Mitmachen

Öffnet das Standard-Internetzugangsprogramm auf der Seite "Mitarbeit" der LibreOffice-Website, <https://de.libreoffice.org/community/get-involved/>. Wählen Sie ein Thema, das Sie interessiert, um zur Verbesserung des Programms beizutragen.

Spenden

Öffnet den Standardbrowser auf der Spendenseite der LibreOffice-Website <https://de.libreoffice.org/donate/> und bietet die Möglichkeit, eine Spende zur Unterstützung von LibreOffice zu tätigen.

Lizenzinformationen

Umreißt die Lizenzen, unter denen LibreOffice zur Verfügung gestellt wird: <https://www.libreoffice.org/about-us/licenses>

Auf Aktualisierungen prüfen

Öffnet einen Dialog und prüft die LibreOffice-Website auf Aktualisierungen der Softwareversion. Der Dialog bietet die Möglichkeit, alle Aktualisierungen für LibreOffice herunterzuladen und zu installieren.

Download-Informationen: <https://de.libreoffice.org/download/download/>

Über LibreOffice

Öffnet einen Dialog (Abbildung 2) und zeigt Informationen über die LibreOffice-Version und das verwendete Betriebssystem an. Diese Informationen werden häufig angefordert, wenn die Community um Hilfe oder Unterstützung für die Software gebeten wird (unter macOS finden Sie diese Option unter LibreOffice in der Menüleiste).

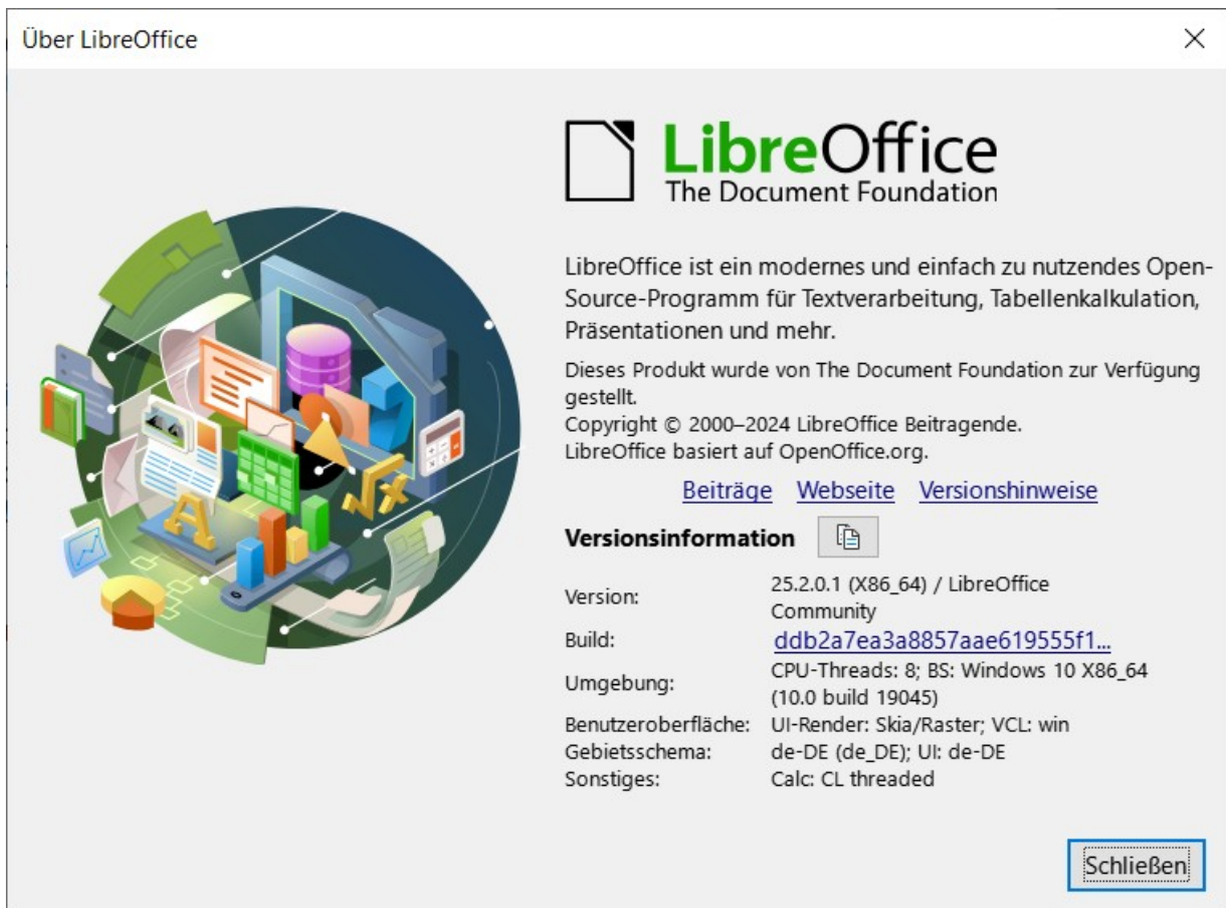


Abbildung 2: Dialog Über LibreOffice

Im Dialog neben **Versionsinformation** befindet sich eine Schaltfläche. Wenn Sie darauf klicken werden die Versionsinformationen in die Zwischenablage gespeichert. Sie können Sie dann beispielsweise in Ihrem gewählten Hilfe-Kanal (Mailinglisten, AskLibreOffice) mit Strg+V einfügen.

Andere kostenlose Online-Unterstützung

Die LibreOffice-Gemeinschaft entwickelt nicht nur Software, sondern bietet auch kostenlose Unterstützung auf freiwilliger Basis. Siehe Tabelle 1 und die Webseite <https://de.libreoffice.org/get-help/community-support/>.

Umfassende Online-Unterstützung durch die Gemeinschaft finden Sie in Mailinglisten und auf der Website Ask LibreOffice, <https://ask.libreoffice.org/c/german/6>. Andere Benutzer-Websites bieten ebenfalls kostenlose Tipps und Anleitungen.

Tabelle 1: Kostenloser Support für LibreOffice-Nutzer

FAQs	Antworten auf häufig gestellte Fragen https://wiki.documentfoundation.org/Faq/de
Mailinglisten	Kostenloser Community-Support durch ein Netzwerk erfahrener Nutzer https://de.libreoffice.org/get-help/mailling-lists/
Communityforen	Kostenlose Community-Diskussionen zu allgemeinen Themen über LibreOffice und die Aktivitäten der Community. https://community.documentfoundation.org/c/german/33
Fragen & Antworten und Wissensdatenbank	Die kostenlose Community-Hilfe wird in Form eines Webdienstes mit Fragen und Antworten angeboten. Suchen Sie ähnliche Themen oder öffnen Sie ein neues Thema in https://ask.libreoffice.org/c/german/6 Der Dienst ist in mehreren anderen Sprachen verfügbar.
Unterstützung der Muttersprache	Die LibreOffice-Website in verschiedenen Sprachen https://de.libreoffice.org/ Mailinglisten für Muttersprachen https://wiki.documentfoundation.org/Language/LocalMailingLists/de Informationen über soziale Netzwerke https://wiki.documentfoundation.org/Website/Web_Sites_services
Zugänglichkeitsoptionen	Informationen über verfügbare Zugänglichkeitsoptionen. https://de.libreoffice.org/get-help/accessibility/
OpenOffice-Forum	Ein weiteres Forum, das Unterstützung für LibreOffice und andere Open-Source-Office-Suiten bietet. https://forum.openoffice.org/en/forum/

Bezahlte Unterstützung und Schulungen

Support und Schulungen sind über Serviceverträge mit einem auf LibreOffice spezialisierten Anbieter oder Beratungsunternehmen erhältlich. Informationen über zertifizierten professionellen Support finden Sie auf der Website von The Document Foundation (TDF):

<https://www.documentfoundation.org/gethelp/support/>.

Für Schulen, Bildungs- und Forschungseinrichtungen sowie große Organisationen siehe

<https://www.libreoffice.org/download/libreoffice-in-business/>.

Was Sie sehen, kann anders sein

Darstellungen

LibreOffice läuft auf den Betriebssystemen Windows, Linux und macOS, von denen es jeweils mehrere Versionen gibt und die vom Benutzer angepasst werden können (Schriftarten, Farben, Themen, Fenstermanager). Die Abbildungen in den Handbüchern stammen von einer Vielzahl von Computern und Betriebssystemen. Daher werden einige Abbildungen nicht genau so aussehen, wie sie auf Ihrem Computerbildschirm zu sehen sind.

Außerdem können sich einige der Dialoge aufgrund der in LibreOffice gewählten Einstellungen unterscheiden. Verwenden Sie entweder die Dialoge des Computersystems (Standard) oder die von LibreOffice bereitgestellten Dialoge.

So wechseln Sie zur Verwendung von LibreOffice-Dialogen:

1. Auf Linux- und Windows-Betriebssystemen gehen Sie in der Menüleiste auf **Extras > Optionen > LibreOffice > Allgemein**, um den Dialog für allgemeine Optionen zu öffnen.
2. Wählen Sie im Dialoge *Dialoge zum Öffnen/Speichern*, um die LibreOffice-Dialoge auf einem Computerbildschirm anzuzeigen (Abbildung 3).
3. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern und den Dialog zu schließen.

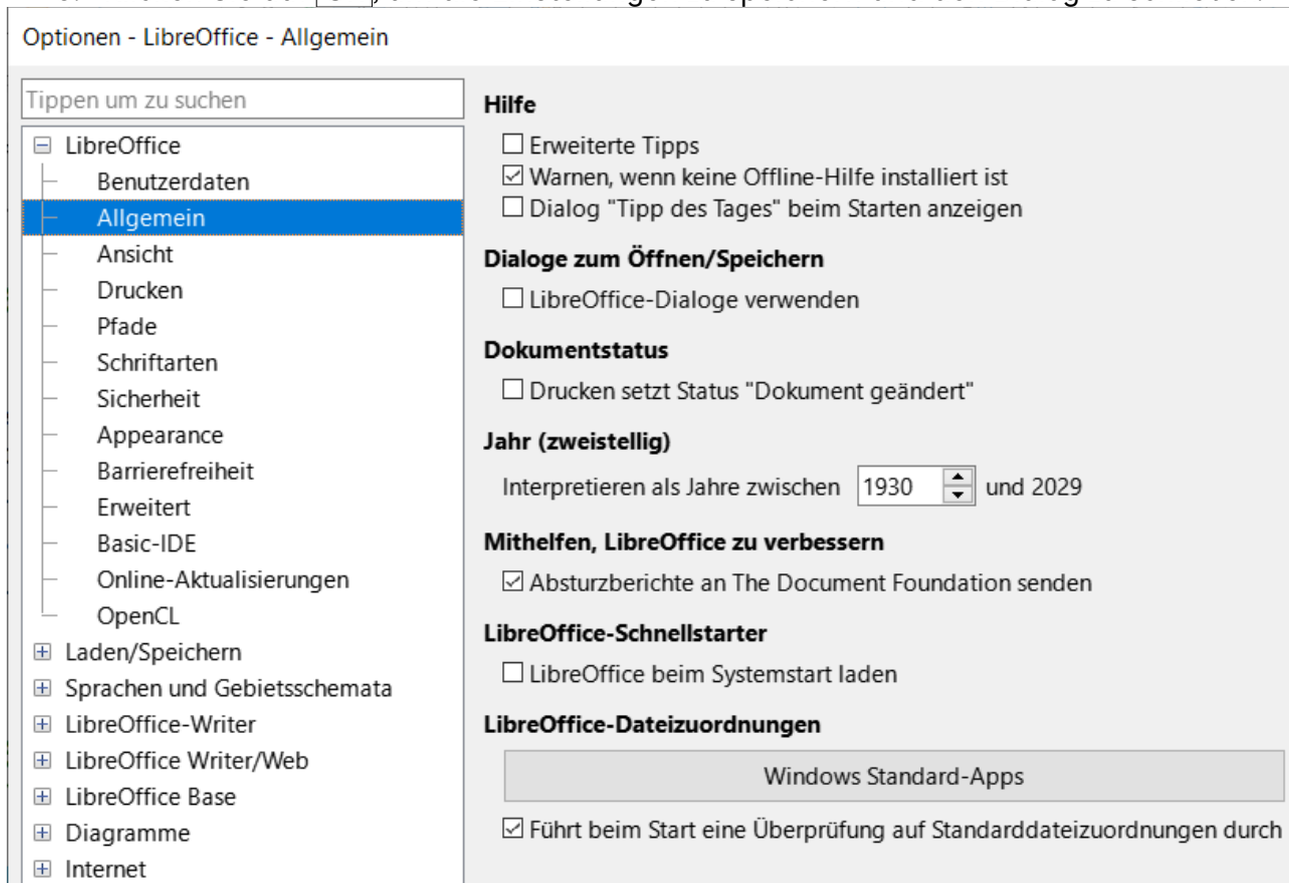


Abbildung 3: Dialog "Extras-Optionen-LibreOffice-Allgemein"

Symbole

Die LibreOffice-Community hat Symbole für verschiedene Symbolsätze erstellt, darunter *Breeze*, *Colibre*, *Elementary* und *Sifr*. Jeder Benutzer kann auch einen bevorzugten Satz von Schriftarten auswählen (Abbildung 4). Die Symbole, die zur Veranschaulichung einiger der vielen in LibreOffice verfügbaren Werkzeuge verwendet werden, können von den in diesem Handbuch verwendeten Symbolen abweichen. Die Symbole in diesem Handbuch stammen aus dem LibreOffice-Symbolthema *Automatisch (Colibre)*, siehe Abbildung 4.

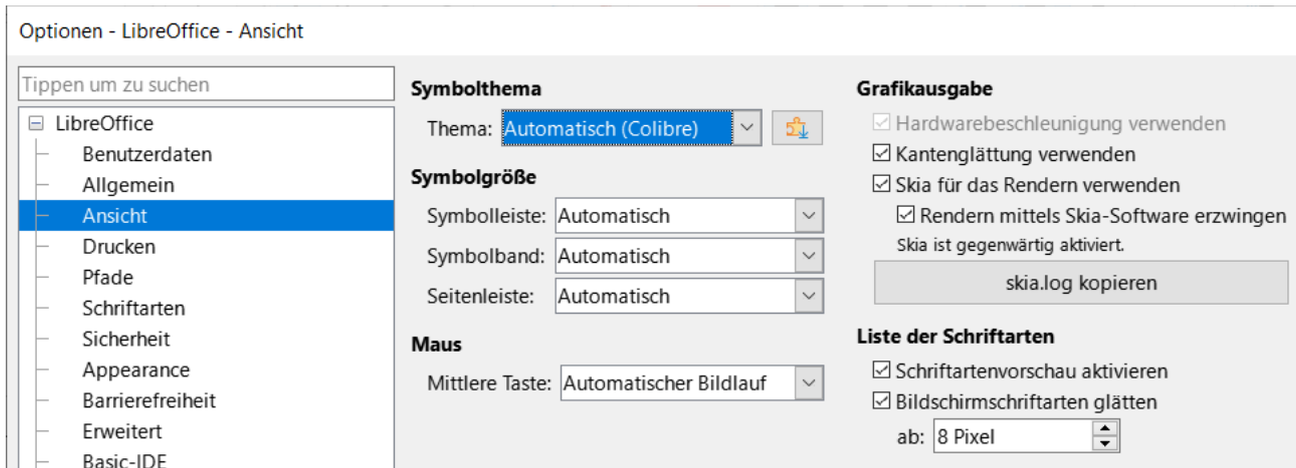


Abbildung 4: Dialog "Extras-Optionen-LibreOffice-Ansicht"

Ändern Sie das in einer LibreOffice-Installation verwendete Symbolthema wie folgt:

1. Gehen Sie im Menü zu **Extras > Optionen > LibreOffice > Ansicht**, um den Dialog für die Ansichtsoptionen zu öffnen (Abbildung 4).
2. Wählen Sie unter **Symbolthema** eine Thema aus den Optionen in der Auswahl-Liste aus, wie in Abbildung 5 gezeigt.
3. Wählen Sie unter **Symbolgröße** die gewünschte Größe aus den Auswahl-Listen für die *Symbolleiste*, das *Symbolband* und die *Seitenleiste* aus, wie in Abbildung 4 dargestellt.
4. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern und den Dialog zu schließen.

✓ Hinweis

Bei einigen Linux-Betriebssystemen, beispielsweise Ubuntu, ist LibreOffice Teil der Installation und enthält möglicherweise nicht das erforderliche Symbolset. Dieses Symbolset kann aus dem Software-Repository für das verwendete Linux-Betriebssystem heruntergeladen werden.

Einige der früher enthaltenen Symbolthemen sind jetzt nur noch als Erweiterungen verfügbar; siehe

<https://extensions.libreoffice.org/?Tags%5B%5D=49> oder suchen Sie nach bestimmten Sets. Die *People gallery* ist zum Beispiel unter

<https://extensions.libreoffice.org/en/extensions/show/people-gallery> verfügbar.

Automatisch (Colibre)

Breeze
 Breeze (SVG + dark)
 Breeze (SVG)
 Breeze (dark)
 Colibre
 Colibre (SVG + dark)
 Colibre (SVG)
 Colibre (dark)
 Elementary
 Elementary (SVG)
 Karasa jaga
 Karasa jaga (SVG)
 Sifr
 Sifr (SVG + dark)
 Sifr (SVG)
 Sifr (dark)
 Sukapura
 Sukapura (SVG + dark)
 Sukapura (SVG)
 Sukapura (dark)

Abbildung 5

Verwendung von LibreOffice unter macOS

Die Systemanforderungen für LibreOffice finden Sie hier:

[Systemanforderungen](#)

Einige Tastenkombinationen und Menüpunkte unterscheiden sich unter macOS von denen unter Windows und Linux. In Tabelle 2 finden Sie einige gängige Ersetzungen für die Anwei-

sungen in diesem Benutzerhandbuch. Eine ausführlichere Liste finden Sie in der Hilfe des Programms.

Tabelle 2: Beispiel für macOS-Tastaturkürzel

<i>In Windows/Linux</i>	<i>entspricht unter macOS</i>	<i>Effekt</i>
Menü Extras > Optionen	LibreOffice > Einstellungen	Zugriff auf die Programmooptionen
Rechtsklick	Ctrl+Klick und/oder Rechtsklick je nach Einstellungen	Öffnen eines Kontextmenüs
Strg (Steuerung)	⌘ (Command)	Tastenkürzel in Verbindung mit anderen Tasten
Alt	⌥ und/oder Alt oder Option	Tastenkürzel in Verbindung mit anderen Tasten

Wie heißen all diese Dinge?

Die Begriffe, die in LibreOffice für die meisten Teile der Benutzeroberfläche verwendet werden (die Teile des Programms, die sichtbar sind und verwendet werden, im Gegensatz zu dem Code hinter den Kulissen, der das Programm tatsächlich zum Laufen bringt), sind die gleichen wie bei den meisten anderen Programmen.

Ein Dialog ist eine besondere Art von Fenster. Sein Zweck ist es, zu informieren oder Eingaben anzufordern, oder beides. Die technischen Bezeichnungen für gängige Steuerfunktionen sind in Abbildung 6 auf Seite 19 dargestellt.

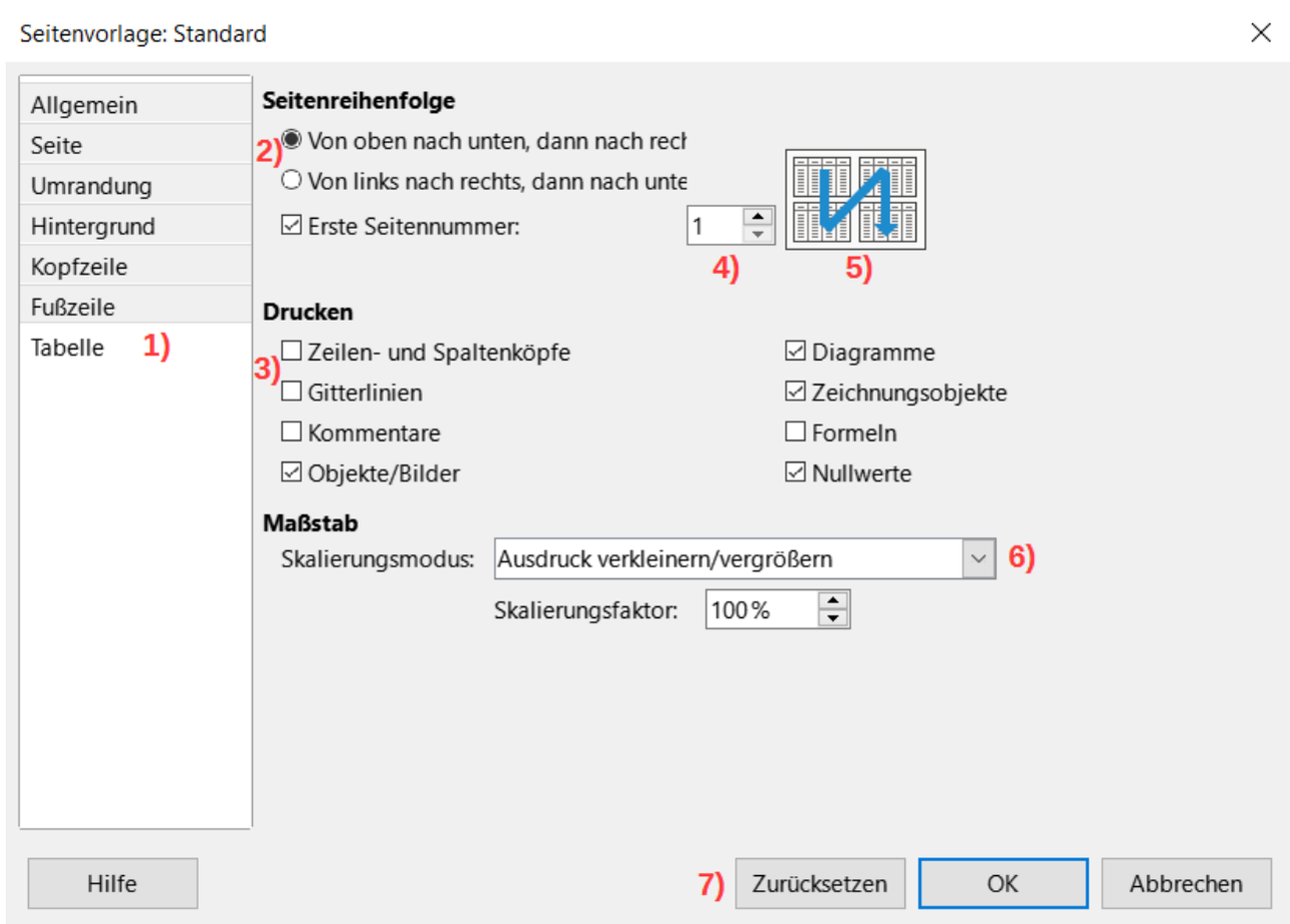


Abbildung 6: Dialog mit einem Beispiel für gemeinsame Steuerfunktionen

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1) Tabs (nicht streng genommen eine Steuerfunktion). 2) Optionsfelder (es kann immer nur eines ausgewählt werden) 3) Kontrollkästchen (es können gleichzeitig mehrere ausgewählt werden) 4) Drehfeld (klicken Sie auf die Auf- und Abwärtspfeile, um die im angrenzen- | <ul style="list-style-type: none"> den Textfeld angezeigte Zahl zu ändern, oder geben Sie in das Textfeld ein). 5) Vorschaubild oder Vorschau. 6) Auswahl-Liste, aus der ein Element ausgewählt werden kann. 7) Schaltflächen. |
|---|--|

In den meisten Fällen können Sie nur mit dem Dialog interagieren (nicht mit dem Dokument selbst), solange der Dialog geöffnet bleibt. Wenn Sie den Dialog nach der Verwendung schließen (in der Regel durch Klicken auf **OK** oder eine andere Schaltfläche, um Ihre Änderungen zu speichern und den Dialog zu schließen), dann können Sie wieder mit dem Dokument arbeiten.

Einige Dialoge können während Ihrer Arbeit geöffnet bleiben, so dass Sie zwischen dem Dialog und dem Dokument hin- und herwechseln können. Ein Beispiel hierfür ist der Dialog *Suchen & Ersetzen*.

Wer schreibt die Handbücher?

Die Handbücher wurden von Freiwilligen aus der LibreOffice-Gemeinschaft geschrieben. Der Erlös aus dem Verkauf von gedruckten Ausgaben kommt der Gemeinschaft zugute.

Häufig gestellte Fragen

Wie wird LibreOffice lizenziert?

LibreOffice wird unter der von der Open Source Initiative (OSI) genehmigten Mozilla Public License (MPL) vertrieben. Siehe <https://www.libreoffice.org/about-us/licenses/>.

Es basiert auf dem Code von Apache OpenOffice, der unter der Apache-Lizenz 2.0 zur Verfügung gestellt wird, enthält aber auch Software, die sich von Version zu Version unter einer Vielzahl anderer Open-Source-Lizenzen unterscheidet. Neuer Code ist unter LGPL 3.0 und MPL 2.0 verfügbar.

Kann LibreOffice an jeden weitergegeben werden?

Ja.

Kann LibreOffice verkauft werden?

Ja.

Kann LibreOffice in einem Unternehmen eingesetzt werden?

Ja.

Auf wie vielen Computern kann LibreOffice installiert werden?

So viele, wie Sie möchten.

Ist LibreOffice in verschiedenen Sprachen verfügbar?

LibreOffice wurde in über 46 Sprachen übersetzt (zu mehr als 80 % lokalisiert, sowohl die Benutzeroberfläche als auch die Hilfe), so dass die gewünschte Sprache wahrscheinlich unterstützt wird. Die Lokalisierung für weitere 30+ Sprachen (50-80%) ist in vollem Gange und für weitere 50+ Sprachen ist Hilfe mehr als willkommen. Darüber hinaus sind über 70 Wörterbücher für Rechtschreibung, Silbentrennung und Thesaurus für Sprachen und Dialekte verfügbar, die keine lokalisierte Programmoberfläche haben. Die Wörterbücher sind auf der Website für LibreOffice-Erweiterungen erhältlich: <https://extensions.libreoffice.org/>.

Gibt es Vorlagen für Präsentationen, Tabellenkalkulationen, Textdokumente und Zeichnungen?

Ja, zusätzlich zu den gebündelten Vorlagen, die mit Ihrer Installation geliefert werden, stehen viele Vorlagen auf der Website für LibreOffice-Vorlagen unter <https://templates.libreoffice.org/> zum Download bereit.

Wieso kann LibreOffice frei erhältlich sein?

LibreOffice wird von Freiwilligen entwickelt und gepflegt und wird von mehreren Organisationen unterstützt. LibreOffice ist auch auf Spenden seiner Nutzer angewiesen. Um zu spenden, besuchen Sie die folgende Webseite: <https://de.libreoffice.org/donate/>.

Kann der Programmiercode von LibreOffice bei der Entwicklung einer Softwareanwendung verwendet werden?

Ja, aber beachten Sie die in der MPL und/oder LGPL festgelegten Parameter. Lesen Sie die Lizenzen: <https://www.mozilla.org/MPL/2.0/>.

Warum ist Java erforderlich, um LibreOffice auszuführen? Ist es in Java geschrieben?

LibreOffice ist nicht in Java geschrieben, sondern in der Sprache C++. Java ist eine von mehreren Sprachen, die zur Erweiterung der Software verwendet werden können. Das Java JDK/JRE ist nur für einige Funktionen erforderlich. Die bemerkenswerteste davon ist die relationale Datenbank HSQLDB.

Java ist kostenlos erhältlich. Weitere Informationen und Links zum Herunterladen der entsprechenden Edition für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie unter: <https://java.com/en/download/manual.jsp>

! Vorsicht

Beachten Sie bitte unbedingt die Java-Lizenzbedingungen auf der im Link angegebenen Webseite.

✓ Hinweis

Wenn die LibreOffice-Funktionen, die Java erfordern, verwendet werden sollen, ist es wichtig, dass die richtige 32-Bit- oder 64-Bit-Edition zur installierten Version von LibreOffice passt. Wenn Java nicht verwendet werden soll, können fast alle LibreOffice-Funktionen trotzdem genutzt werden.

Wie können Benutzer zu LibreOffice beitragen?

Die Benutzer können auf vielfältige Weise bei der Entwicklung und der Unterstützung von LibreOffice mithelfen, ohne dass sie Programmierer sein müssen. Um anzufangen, besuchen Sie diese Webseite: <https://www.libreoffice.org/community/get-involved/>. Eine interaktive Webseite, die die Benutzer anleitet, mit ihren besten Fähigkeiten beizutragen, finden Sie unter <https://whatcanidoforlibreoffice.org>.

Darf die PDF der LibreOffice-Handbücher verteilt oder gedruckt und verkauft werden?

Ja, sofern die Voraussetzungen für eine der Lizenzen in der Urheberrechtserklärung am Anfang dieses Benutzerhandbuchs erfüllt sind. Es ist nicht erforderlich, eine besondere Genehmigung zu beantragen. LibreOffice bittet die Benutzer, einen Teil der Gewinne aus dem Verkauf von Benutzerhandbüchern mit dem LibreOffice-Projekt zu teilen, um die Arbeit zu würdigen, die LibreOffice-Freiwillige in die Erstellung von Benutzerhandbüchern investiert haben.

Was ist neu in LibreOffice 25.2?

Die Versionshinweise zu LibreOffice finden Sie unter folgenden Links:

<https://wiki.documentfoundation.org/ReleaseNotes/25.2/de> und

<https://wiki.documentfoundation.org/ReleaseNotes/24.8/de>

Unter diesem Link sind auch die Versionshinweise für frühere Versionen von LibreOffice zu finden, die weitere Informationen über die in LibreOffice enthaltenen Funktionen enthalten.

Weitere Informationen

Handbücher der LibreOffice Community

Die Handbücher für die einzelnen Anwendungen bestehen aus mehreren Kapiteln. Die Kapitelübersichten finden Sie auf der Webseite von LibreOffice - The Document Foundation

LibreOffice Handbücher (auf deutsch) / <https://tdf.io/dedocs>

LibreOffice Handbücher (englische Versionen) / <https://wiki.documentfoundation.org/Documentation/Publications>

LibreOffice bietet sechs Anwendungen (Komponenten) für die Erstellung und Bearbeitung von Dokumenten und zur Datenverarbeitung:

- Writer - Textverarbeitung
- Calc - Tabellenkalkulation
- Impress - Präsentationen
- Draw - Zeichnungen
- Base - Datenbanken
- Math - Formeleditor

Die Kapitel

Jeder, der sich schnell mit LibreOffice vertraut machen möchte, wird die Kapitel zu schätzen wissen. Vielleicht sind Sie neu in der LibreOffice Suite oder Sie sind mit einer anderen Office-Suite vertraut. Die Kapitel von LibreOffice bieten Ihnen themengenaue Informationen.

PDF-Versionen

Alle Kapitel können frei als PDF-Version heruntergeladen werden:

LibreOffice Handbücher (auf deutsch) / <https://de.libreoffice.org/get-help/documentation/>

Die Autoren

Die Handbücher werden von Freiwilligen der LibreOffice-Community erstellt.

Über LibreOffice

LibreOffice ist eine leistungsfähige Office-Suite, für verbreitete Betriebssysteme wie Windows, GNU/Linux 32-/64-Bit und Apple Mac OS X geeignet.

LibreOffice entsteht aus der kreativen Zusammenarbeit von Entwicklern und der Gemeinschaft der Stiftung *The Document Foundation* / <https://de.libreoffice.org/about-us/governance/>. Die Stiftung hat ihren Sitz in Berlin / Deutschland.

Das Programm LibreOffice kann unter der Adresse *LibreOffice Download* / <https://de.libreoffice.org/download/download/> kostenlos heruntergeladen werden.

Kapitelübersicht - Erste Schritte (ES)

Kapitel 0 - ES Vorwort

Kapitel 1 - ES LibreOffice Grundlagen

Kapitel 2 - ES Writer

Kapitel 3 - ES Calc

Kapitel 4 - ES Formatvorlagen, Dokumentvorlagen und Hyperlinks

Kapitel 5 - ES Bilder und Grafiken

Kapitel 6 - ES Impress

Kapitel 7 - ES Draw

Kapitel 8 - ES Base

Kapitel 9 - ES Math

Kapitel 10 - ES Dateiformate, Sicherheit und Exportieren

Kapitel 11 - ES Makros

Kapitel 12 - ES LibreOffice Einstellungen

Kapitel 13 - ES LibreOffice anpassen

Anhang A - Tastaturkürzel

Anhang B - Quelloffene Programme, Offene Standards, OpenDocument

Hilfe

So verwenden Sie die Hilfe von LibreOffice.

Offline-Hilfe

Die Offline-Hilfe steht Ihnen nur zur Verfügung, wenn Sie sie auch installiert haben. Platzieren Sie den Cursor an eine Stelle (Menü, Dialog etc.), an der Sie Hilfe benötigen. Betätigen Sie die Taste F1, (bei Laptops evtl. Fn+F1).

Online-Hilfe

Die Online-Hilfe wird Ihnen angeboten, wenn Sie keine Offline-Hilfe installiert haben. Sie können die Online-Hilfe aber auch direkt in Ihrem Internetbrowser öffnen:

[LibreOffice online Hilfe](#)

Offline- und Online-Hilfe

Beide Hilfesysteme öffnen sich jeweils in Ihrem als Standard festgelegten Internetbrowser. Im oberen Bereich befindet sich die Suchleiste. Dort können Sie Ihre Suchbegriffe eingeben. Schon bei der Eingabe eines Buchstabens bekommen Sie direkt darunter eine Auswahl von Themen. Mit jedem weiterem Buchstaben konkretisiert sich die Auswahl.

Klicken Sie dann in die Auswahl auf ein Thema, um die Beschreibung dazu im mittleren Bereich des Fenster zu lesen.

Noch Fragen?

Für Fragen zum Thema gehen Sie zu **Ask.LibreOffice**:

[Fragen auf ask.LibreOffice](#)

Mitarbeit bei LibreOffice

Besuchen Sie uns auch auf der Seite **Dabei sein!**:

[LibreOffice Community](#)

Spenden

LibreOffice ist freie Software und wird kostenfrei zur Verfügung gestellt. Ihre Spende, die rein freiwillig ist, unterstützt unsere weltweite Gemeinschaft. Wenn Ihnen die Software gefällt, freuen wir uns über eine **Spende** auf [Spenden für die Document Foundation](#).