



## Writer

Textverarbeitung



## Calc

Tabellenkalkulation



## Impress

Präsentationen



## Draw

Vektor Zeichnungen



## Base

Datenbanken



## Chart

Business Grafiken



## Math

Formeleditor



## Scripts

Automatisierung

- LibreOffice ist die führende freie Software für die Produktivität.
- LibreOffice läuft auf Windows, Mac OS und Linux, und behandelt alle vorhandenen Dokument in ihrer ursprünglichen Form.
- Kompatibel mit ISO Standards.
- Laden Sie noch heute von **www.libreoffice.org** herunter und in 10 Minuten arbeiten Sie an Ihrem ersten Dokument.

**KOSTENLOS · HEUTE · FÜR IMMER!**



**LibreOffice**  
The Document Foundation

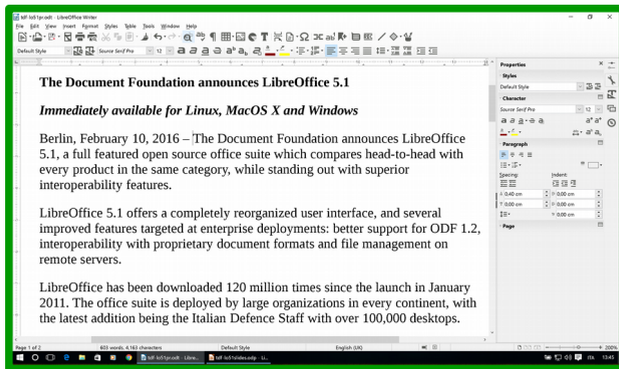


**LibreOffice**  
The Document Foundation

**Freies Software  
Office-Paket für  
Unternehmen  
und öffentliche  
Verwaltungen**



**UNTERNEHMEN**

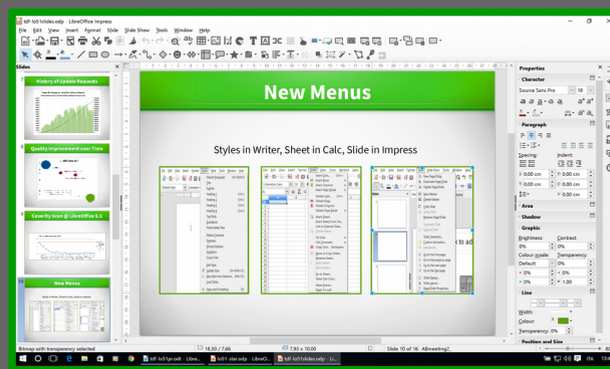
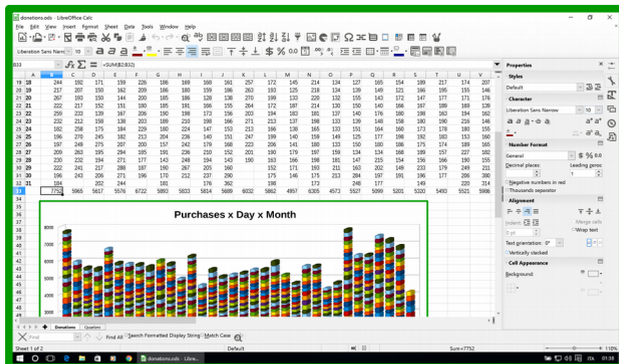


## Writer (Textverarbeitung)

Writer verfügt über alle Funktionen, die Sie von einer modernen, voll ausgestatteten Textverarbeitung verlangen. Sie ist einfach genug für Notizen und leistungsstark genug um komplette Bücher mit Inhalten, Grafiken und Indizes zu erstellen. Sie können sich auf Ihre Texteingabe konzentrieren und in Writer sieht es schön aus.

## Calc (Tabellenkalkulation)

Calc ist ein Tabellenkalkulationsprogramm, dass den Benutzer im Sinn hat. Erstnutzer finden es intuitiv und leicht zu erlernen, während professionelle Daten- und Zahlenzauberer die umfassende Palette von erweiterten Funktionen schätzen.



**Impress** (Präsentation) ist ein einfaches und leistungsfähiges Werkzeug für die Erstellung von effektvollen Multimedia-Präsentationen. Diese können mit 2D- und 3D-Clipart, Übergangsstile, Spezialeffekte, leicht beeinflussbaren Zeichenwerkzeugen und Animationen verschönert werden. Darüber hinaus wird es Ihnen beim Vortragen vor Publikum helfen.

Mit **Draw** (Vektor Zeichnungen) können Sie alles erstellen, von einer schnellen Skizze bis zu einem komplexen Plan. Es gibt Ihnen die Stärke sich mit Grafike und Diagrammen zu verständigen. Mit einer max. Seitengröße von 300 x 300 cm, ist es eine hervorragende Anwendung für technische Zeichnungen und Plakate.

**Base** (Datenbanken) ist eine Desktop-Datenbank. Sie wurde für die Bedürfnisse der meisten Benutzer entwickelt und kann auch als Frontend für die meisten Unternehmens Datenbanken verwendet werden.

**Math** (Formeleditor) findet Verwendung beim Einfügen mathematischer und wissenschaftlicher Formeln in Tabellen, Dokumenten und Präsentationen.

## LibreOffice einsetzen

LibreOffice einsetzen bedeutet nicht, MS-Office von jedem PC zu verbannen. Das Ziel ist, die Anzahl der PCs mit LibreOffice zu maximieren, durch die Interoperabilität mit MS-Office bei Übernahme eines echten ISO Standard-Dateiformats wie ODF.

Die Benutzer sind zu informieren, sich auf ODF als Dokumenten-Standard für den Austausch von Dateien intern und nach außen zu verlassen. Das ist der einzige Weg für eine echte Interoperabilität zusammen mit der Vermeidung "visueller" Probleme durch das Ersetzen proprietärer Schriftarten durch Freie.

Die Verteilungsmethode kann entsprechend der vorhandenen IT-Infrastruktur ausgewählt werden. LibreOffice kann massenhaft auf Windows verteilt werden, indem das MSI-Paket modifiziert wird und Gruppenrichtlinienobjekte (GPO) zur Verteilung des Softwarepakets erstellt werden.

Der Einsatz von LibreOffice muss im Voraus geplant und mit einem Trainingsplan abgestimmt sein, um sicher zu stellen, dass Benutzer in der Lage sind, die Software nach den ersten Übungen zu verwenden.

The Document Foundation schlägt vor, LibreOffice in großen Organisationen mit der Unterstützung von zertifizierten Fachleuten bereit zu stellen. Entwickler für Stufe 3, Unterstützer beim Einsatz an unternehmensweiten Standorten und Ausbilder für die Organisation von Schulungen. Eine Liste dieser zertifizierten Fachleute ist auf der Webseite verfügbar.