

# OpenOffice.org 1.1

Komplett und gut

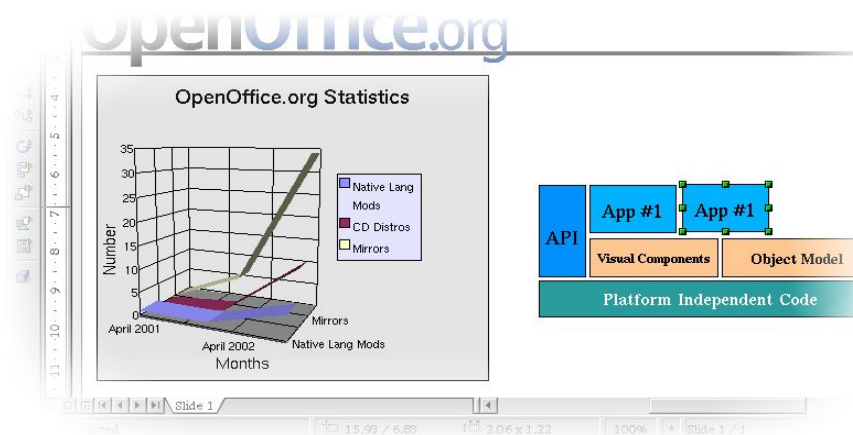
- Über OpenOffice.org 1.1
- Die Suite
- Die Anwendungen
- Highlights
- Tools & Hilfen
- Historie
- Zahlen
- Bezug
- Projekte
- Mailinglisten
- Ansprechpartner



- OpenOffice.org 1.1 ist eine umfangreiche, freie Office-Suite
- Es zählt zu den erfolgreichsten Open-Source Projekten weltweit

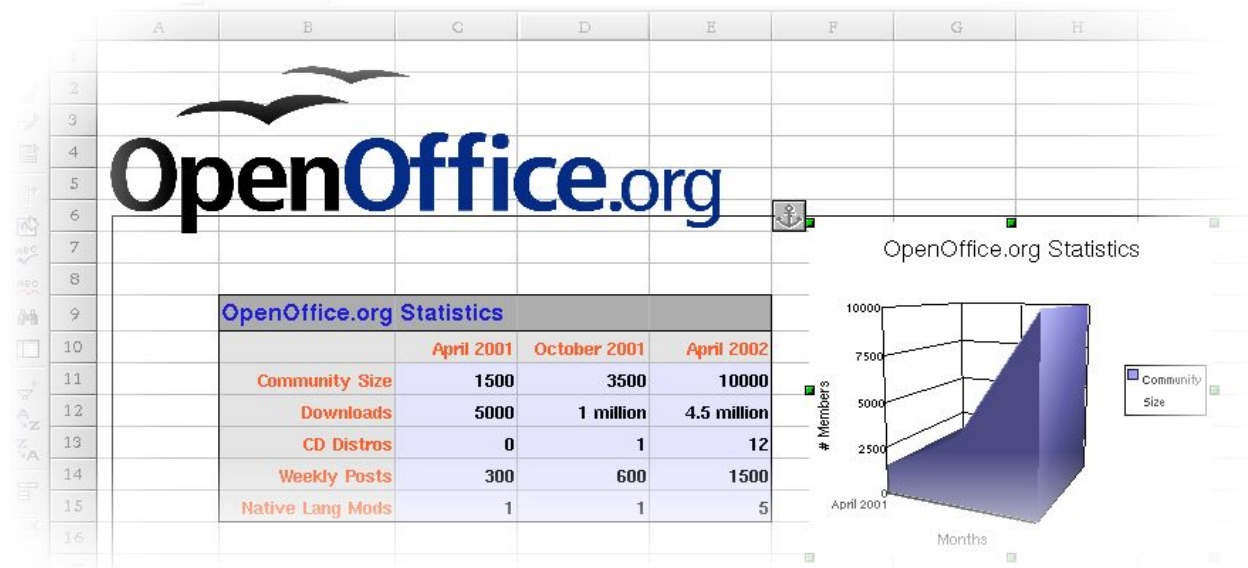


- Verschiedene Versionen laufen auf **Windows, Linux, Solaris, Mac OS/X, Irix**
- Unterstützung von **MSO** Dateiformaten (.doc /.xls /.ppt) **lesen und schreiben**
- Komprimiertes offenes **XML-Format**
- Makro-Programmierung -> **Basic**

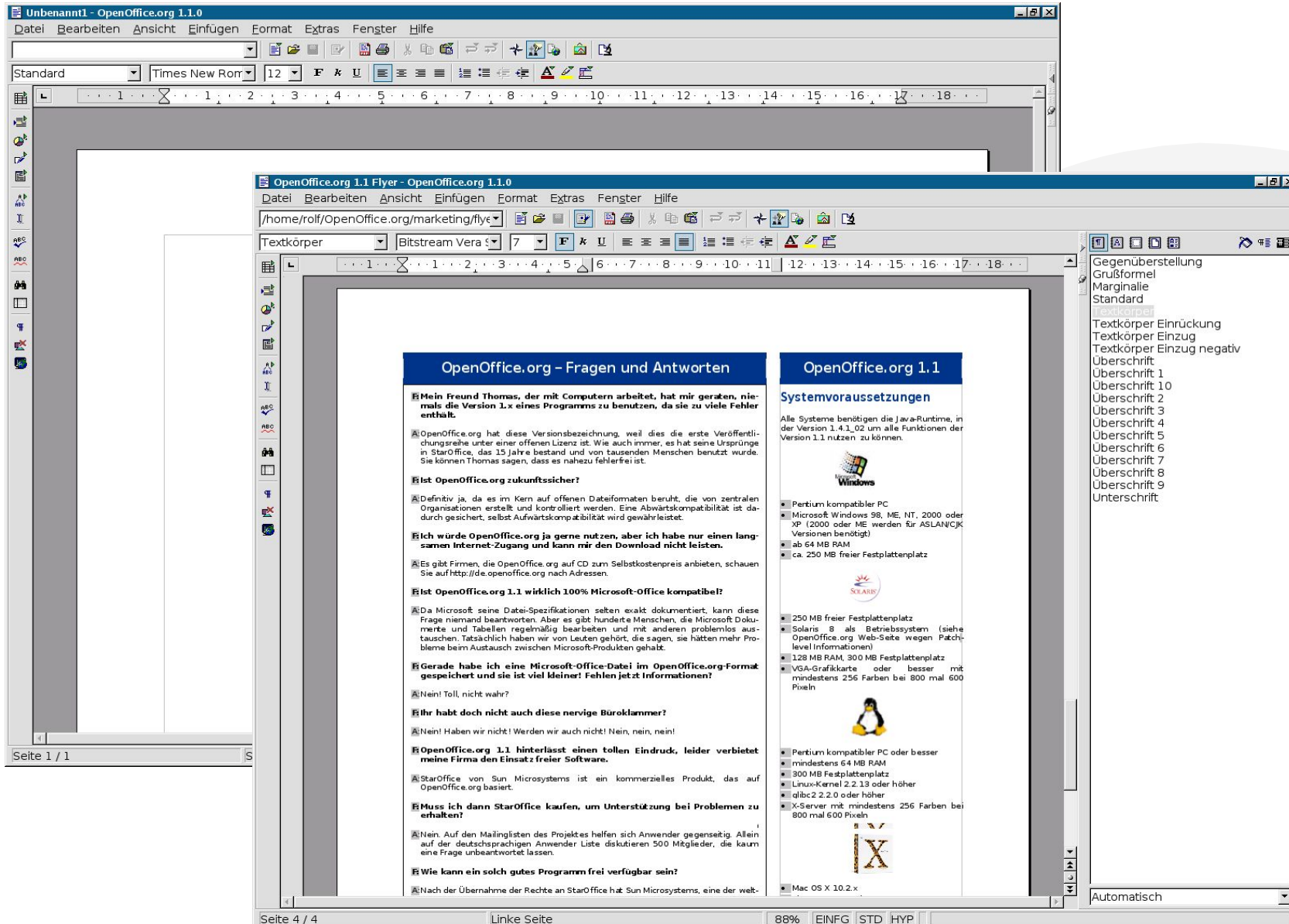


## Modularer Aufbau von OpenOffice.org 1.1

- Textverarbeitung: Writer
- Tabellenkalkulation: Calc
- Präsentation: Impress
- Zeichnen: Draw
- HTML-Editor: HTML-Editor
- Formeleditor: Math

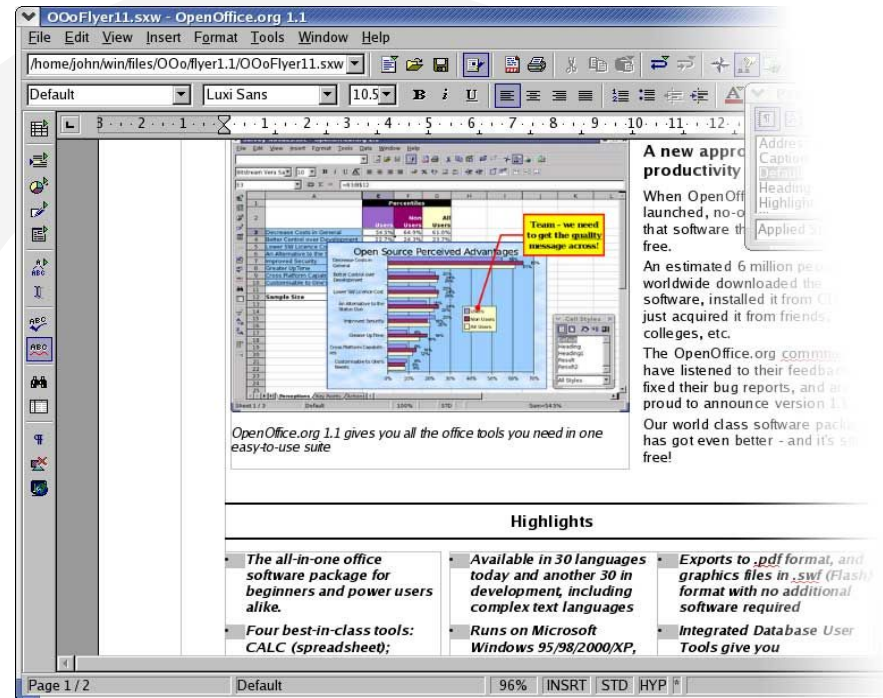


## • Textverarbeitung Writer





- Moderne, leicht zu bedienende Textverarbeitung
- Leistungsfähige Stile und Formatierungen
- Guter Austausch mit Microsoft Word



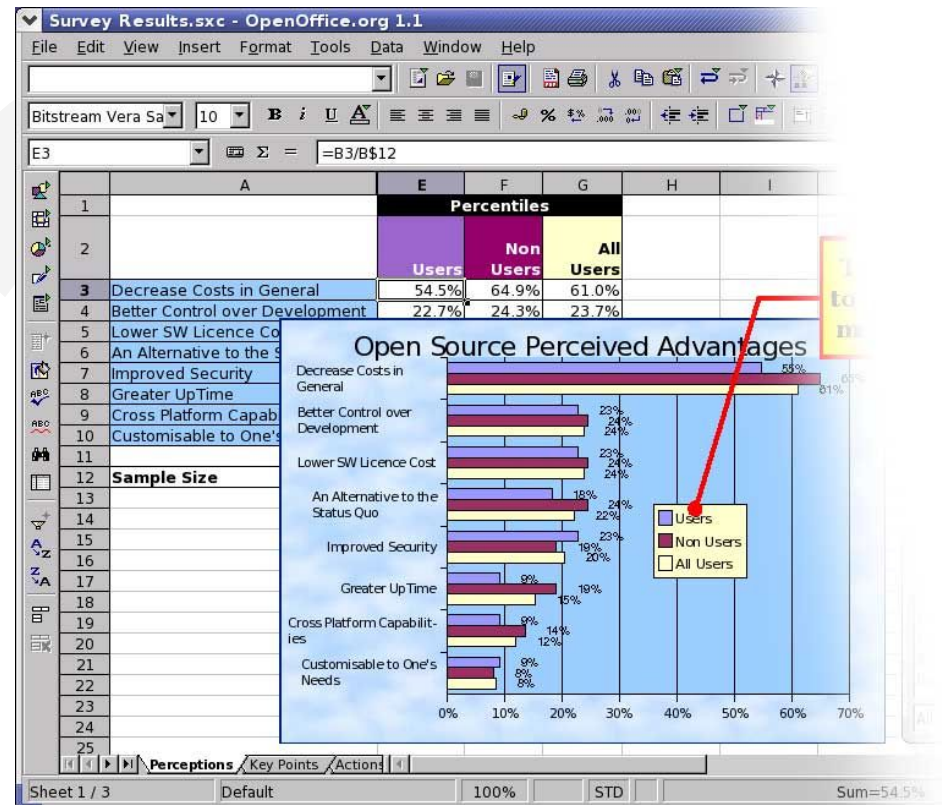
## • Tabellenkalkulation Calc

The image displays two overlapping windows of the OpenOffice Calc application. The background window shows a spreadsheet with a table of values for the exponential function. The foreground window shows a 3D bar chart of the same data, titled 'Die Exponentialfunktion'. The chart has a vertical Y-axis and a horizontal X-axis. The bars show exponential growth, with the tallest bar at x=8.50. A function list on the right side of the foreground window highlights the 'EXP' function.

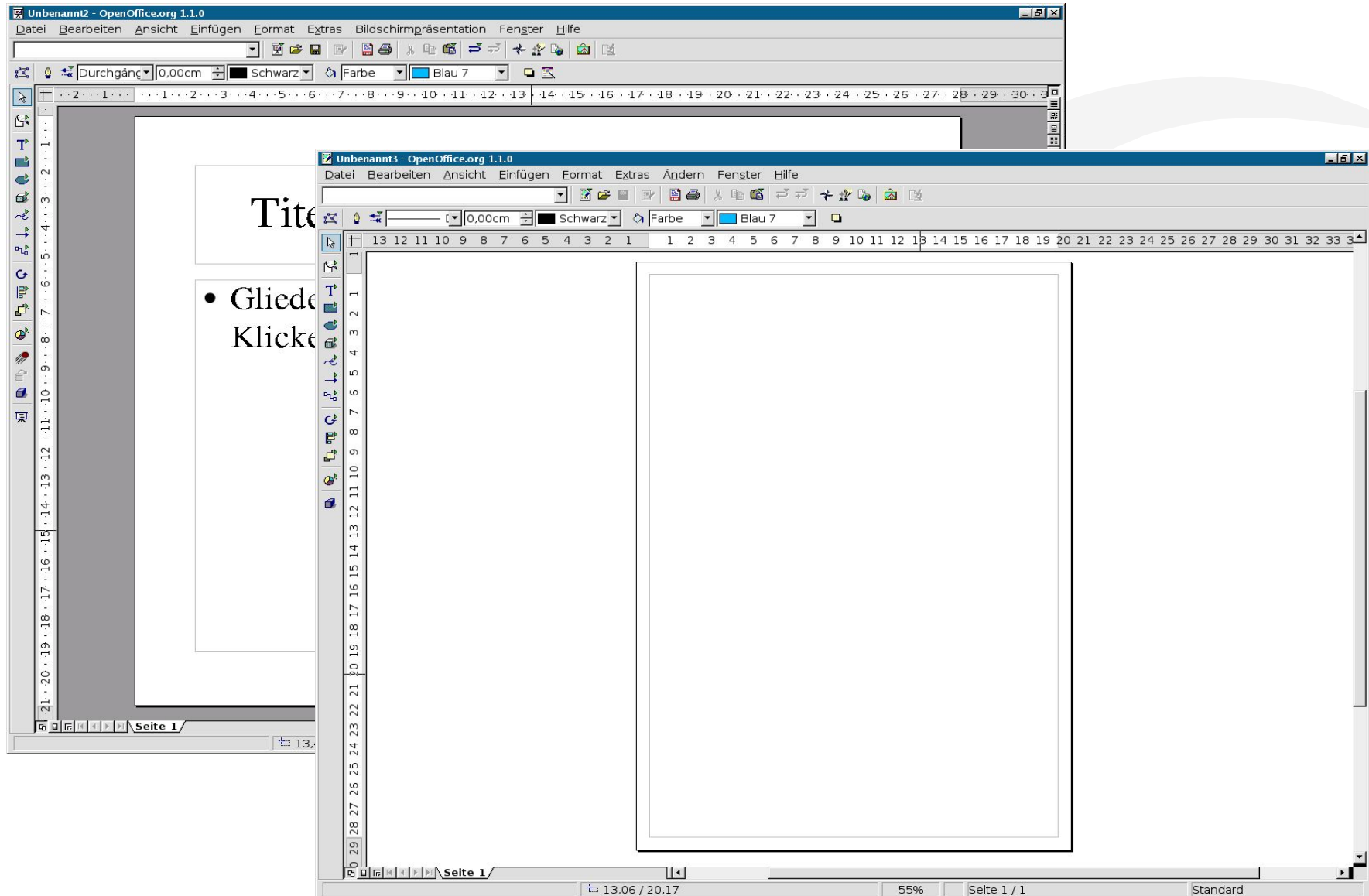
x	f(x)
0,00	1,00000
0,50	1,64872
1,00	2,71828
1,50	4,48169
2,00	7,38906
2,50	12,18249
3,00	20,08554
3,50	33,11545
4,00	54,59815
4,50	90,01713
5,00	148,41316
5,50	244,69193
6,00	403,42879
6,50	665,14163
7,00	1096,63316
7,50	1808,04241
8,00	2980,95799
8,50	4914,76884
9,00	8103,08393



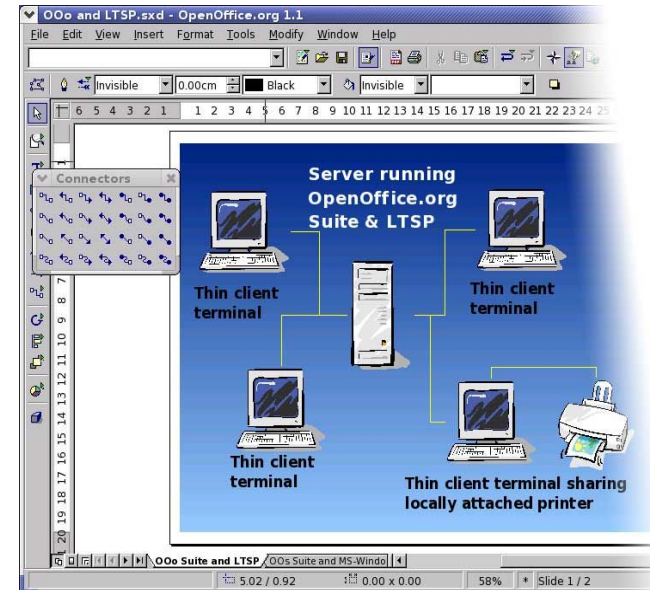
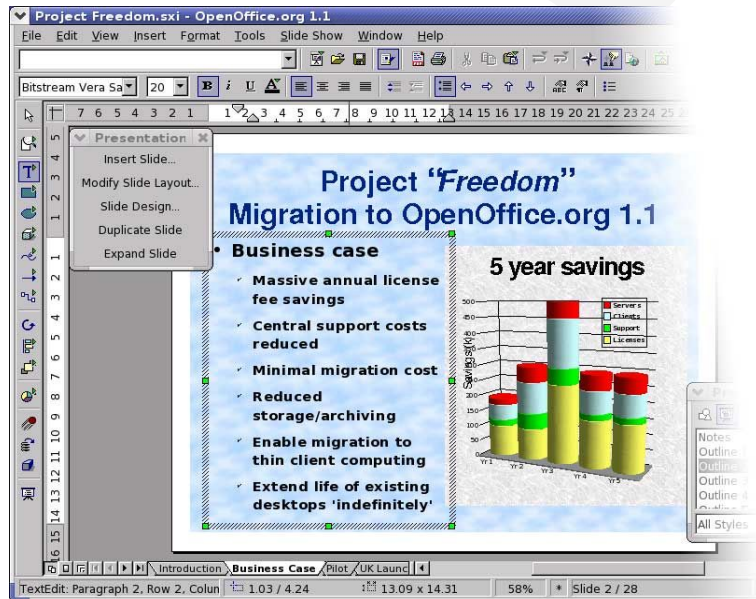
- Umfangreiche Funktionenwahl
- Diagramme
- Guter Austausch mit Microsoft Excel



- Präsentationsprogramm Impress
- Zeichenprogramm Draw



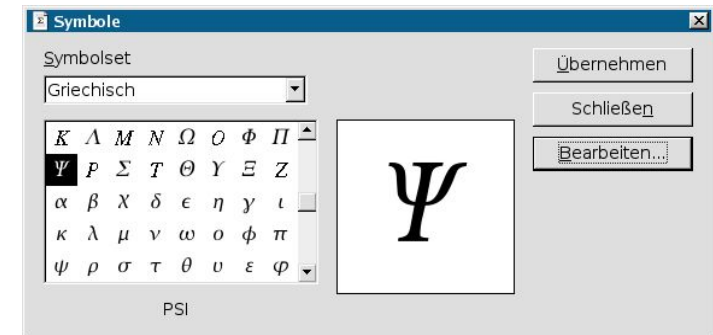
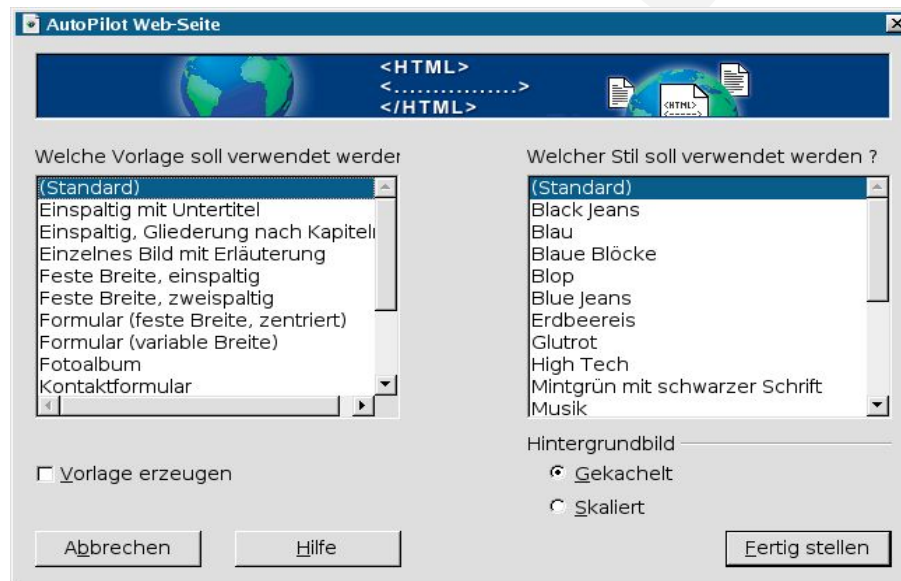
- Impress:
  - Erstellen moderner Präsentationen
  - Guter Austausch mit Microsoft Powerpoint
- Draw:
  - Leistungsfähiges Zeichenprogramm
  - Unterstützt Microsoft Visio ähnliche Diagramme
  - Lädt und speichert eine Vielzahl von Formaten



- HTML-Editor
- Formeleditor Math

The screenshot displays two overlapping windows from OpenOffice.org 1.1.0. The background window, titled 'Unbenannt4 - OpenOffice.org 1.1.0', is an HTML editor showing a text area and a status bar at the bottom indicating 'Seite 1 / 1' and 'HTML'. The foreground window, titled 'Unbenannt1 - OpenOffice.org 1.1.0', is the Math editor. It features a menu bar (Datei, Bearbeiten, Ansicht, Format, Extras, Fenster, Hilfe) and a toolbar. A 'Auswahl' (Selection) dialog box is open, listing various mathematical symbols and operators such as  $a \leq b$ ,  $a \in A$ ,  $f(x)$ ,  $\sum a$ ,  $\vec{a}$ ,  $a^b$ ,  $\binom{a}{b}$ ,  $\frac{a}{b}$ ,  $a \div b$ ,  $a/b$ ,  $a \vee b$ , and  $a = b$ . The main editing area of the Math editor shows the rendered equation 
$$\sum_{i=1}^n i = n(n+1) \frac{1}{2}$$
. The status bar at the bottom of the Math editor window shows '100%'.

- HTML-Editor
  - Einfache HTML Seiten in der gewohnten Umgebung gestalten
  - Autopilot für verschiedene Formate und Layouts
- Math
  - Kinderleicht die schwierigsten Formeln darstellen
  - Volle Integration mit Writer, Impress und Draw



- Anbindung beliebiger Datenquellen per JDBC, ODBC oder ADO (Windows)
- Vereinfachter Zugriff auf MySQL und SAP-DB (Adabas) Datenbanken
- dBase-Datenbank

The screenshot shows a software interface for creating a query. At the top, there is a menu bar with options like 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Einfügen', 'Extras', 'Fenster', and 'Hilfe'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main area is divided into two parts: a query design grid and a data grid.

The query design grid shows three tables: 'Firma', 'Adresse', and 'Kontakt'. 'Firma' has fields: ID\_\*, Adr\_ID\_\*, Bezeichnung, Name, Name2, KundenNummer, LieferantenNummer. 'Adresse' has fields: ID\_\*, Bezeichnung, Zeile1, Zeile2, Zeile3, Strasse, Hausnr. 'Kontakt' has fields: ID\_\*, FA\_ID\_\*, ADR\_ID\_\*, Vorname, Name, Titel, Spitzname, Position. Lines connect 'Firma' to 'Adresse' and 'Firma' to 'Kontakt'.

The data grid below shows the results of the query. It has columns for 'Feld', 'Name', 'Zeile1', 'Zeile2', 'Strasse', 'Hausnr', 'Titel', 'Vorname', and 'Name'. The data rows are:

Feld	Name	Zeile1	Zeile2	Strasse	Hausnr	Titel	Vorname	Name
Alias								
Tabelle	Firma	Adresse	Adresse	Adresse	Adresse	Kontakt	Kontakt	Kontakt
Sortierung								
Sichtbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Funktion								
Kriterium								



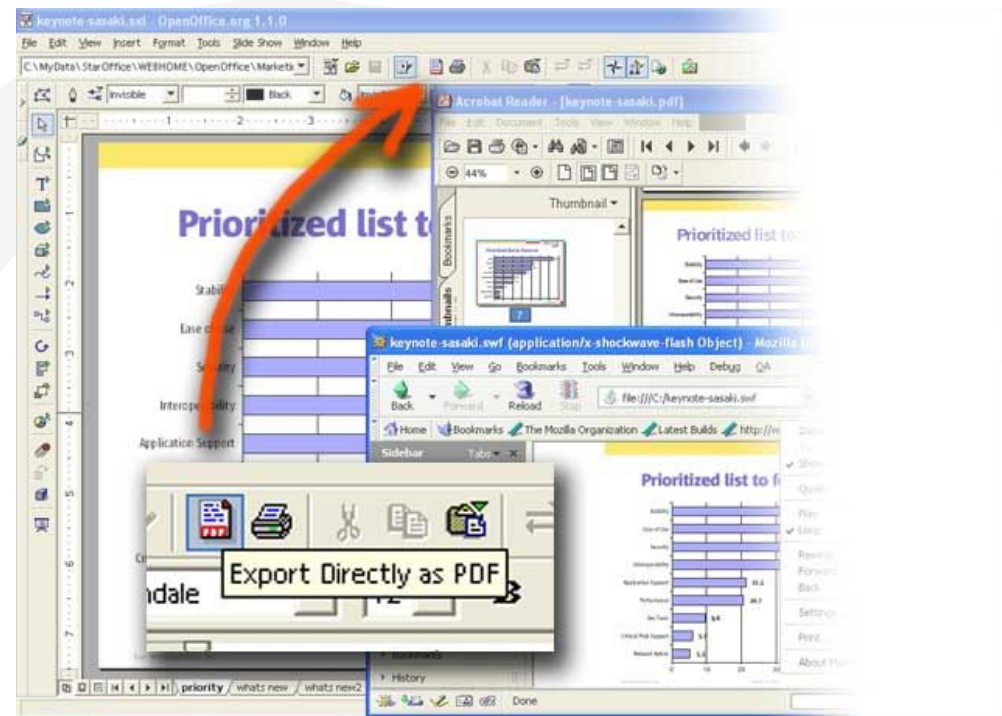
## Neue Highlights:

- PDF-Export
- Flash-Export
- Makrorecorder
- Konfigurierbare XML-Filter
- Bitstream Vera Schriften
- Unterstützung für mobile Formate wie AportisDoc (Palm), Pocket Word, Pocket Excel
- Verbesserte Unterstützung für komplexes Textlayout und vertikalschreibende Sprachen
- bessere Korrekturvorschläge der Rechtschreibprüfung durch n-gram-Analyse



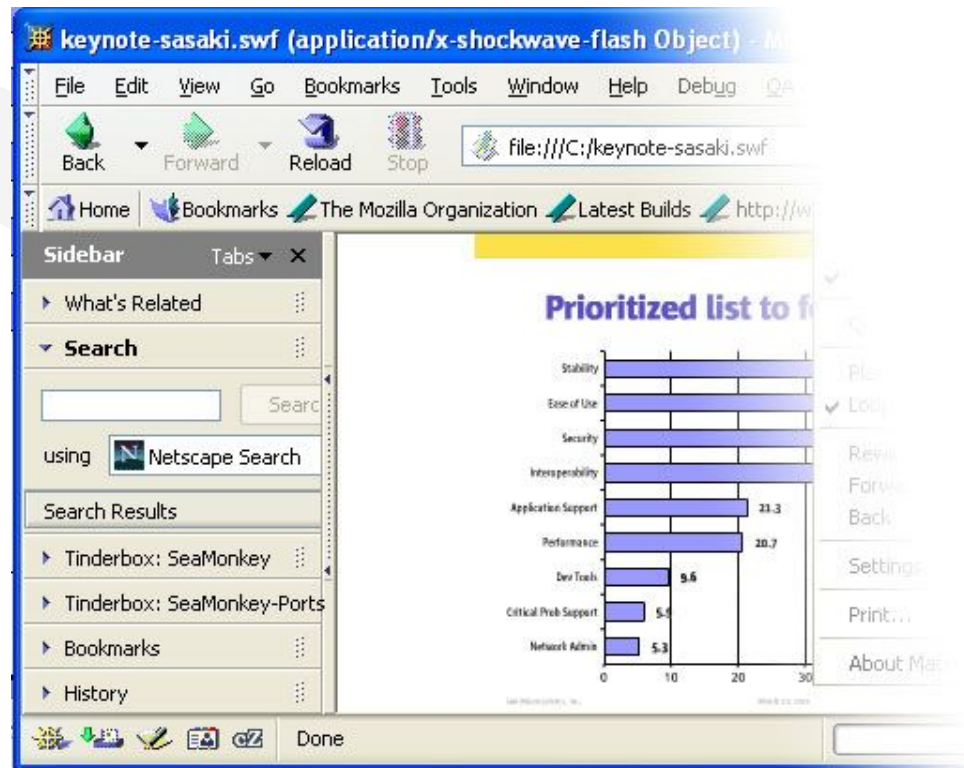
OpenOffice.org 1.1

- PDF-Export mit einem Klick
- Ideal für E-Mail
- Ersetzt teure Zusatzsoftware
- In jeder Anwendung verfügbar

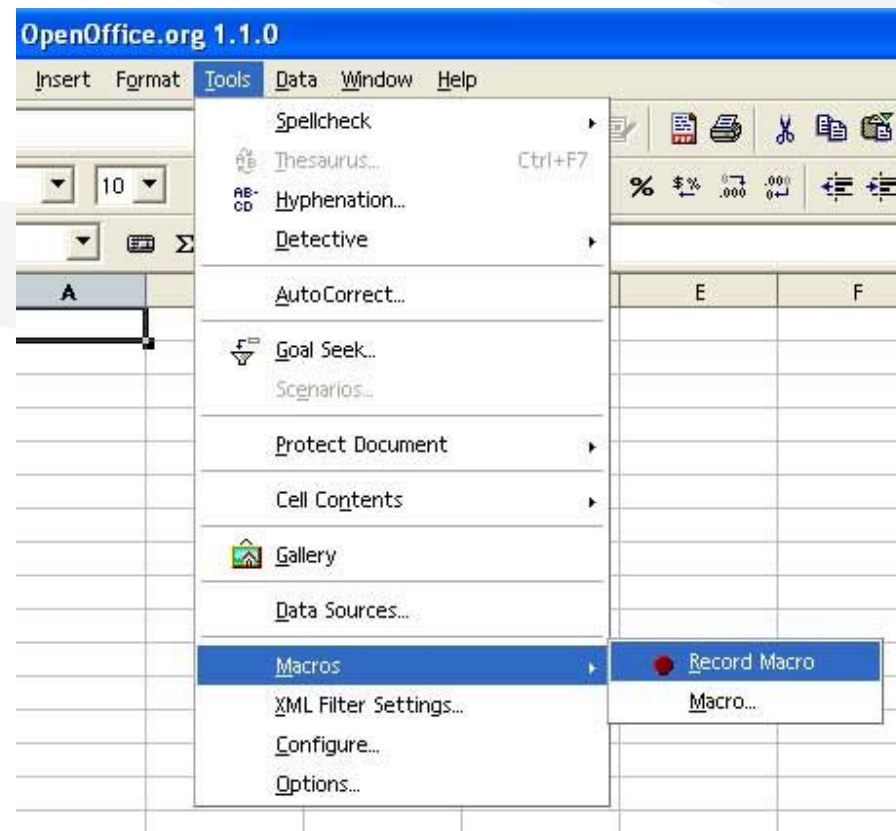


# Flash-Export (.swf)

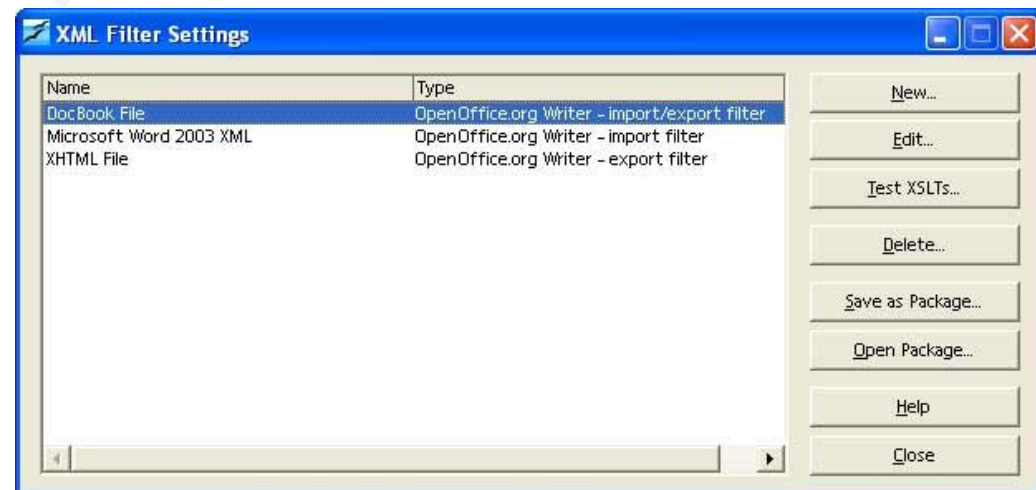
- Präsentationen und Zeichnungen können im Webbrowser betrachtet werden
- Keine Zusatzsoftware nötig



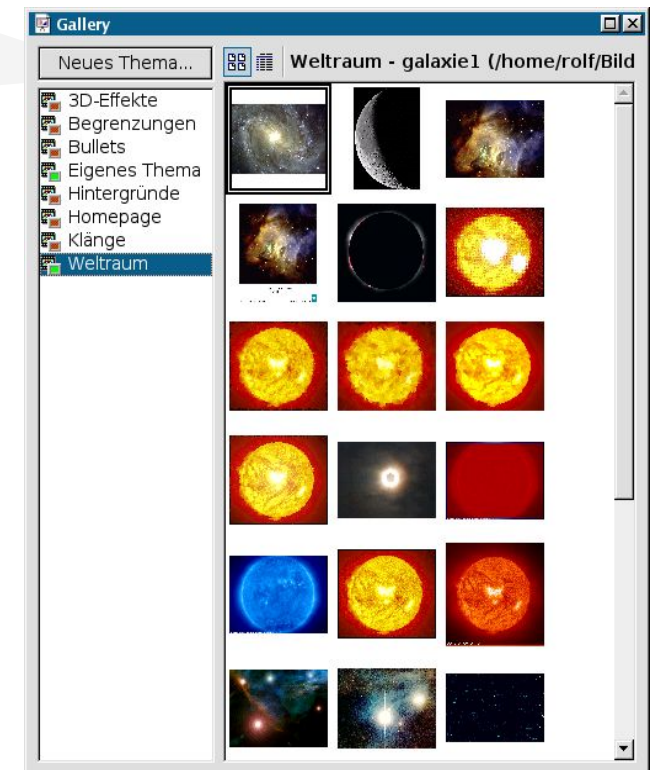
- Der Makrorecorder nimmt wiederkehrende Aufgaben auf



- Erstellen von Im-/Export-Filtern für XML-basierte Dateiformate wie MS Excel 2002 XML
- Möglichkeit eigene XML-Filter zu definieren ohne in den Programmcode einzugreifen
- DocBook Unterstützung



- Werkzeuge für die tägliche Arbeit:
  - FontWork für besondere Schrifteffekte
  - der Stylist für das leichte Formatieren
  - der Navigator für die Arbeit in großen Dokumenten
  - die Gallery für Ihre Cliparts
- Hilfen
  - Umfangreiche Hilfefunktion
  - Aktive Hilfe

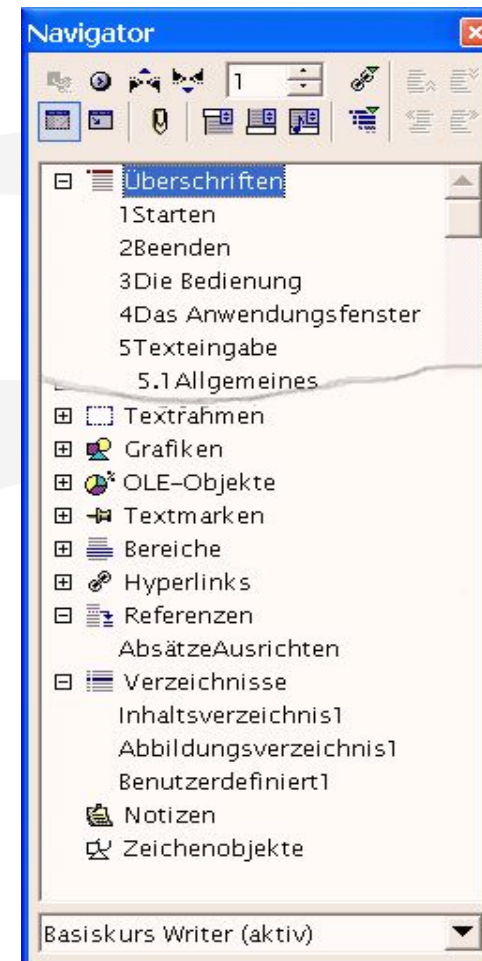




- Stylist



- Navigator



- Kontrastreiche Darstellung
- Ohne Maus bedienbar
- Unterstützung (Tipps) durch Java[tm] basierende Technik



# StarOffice & OpenOffice.org

- StarOffice[tm] 7 basiert auf OpenOffice.org 1.1
- Sun bietet alle Dienstleistungen für StarOffice in professioneller Qualität
- Support für OpenOffice.org auch durch viele weitere Anbieter



- 1986 StarWriter für DOS
- 1993 Windows Version von StarWriter
- 1995 StarOffice (Windows, OS/2, Mac)
- 1996 StarOffice 3.1 (Windows NT & Unix)
- 13.10.2000 Sourcecode OpenOffice.org veröffentlicht
- 01.05.2002 OpenOffice.org 1.0
- 15.05.2002 StarOffice 6.0
- 01.08.2002 OpenOffice.org 1.0.1
- 03.2003 OpenOffice.org 1.0.2
- 04.2003 OpenOffice.org 1.0.3.1

**01.10.2003 OpenOffice.org 1.1**

- Wöchentlich ca. 150.000 Downloads von den Servern des Projektes
  - Etwa 3 Millionen mal pro Monat wird die Homepage besucht
- 7,5 Millionen Zeilen Sourcecode
- Über 10.000 Projektmitarbeiter
  - Programmierer, Übersetzer, Qualitätskontrolle, Webdesigner, Marketing, Vorlagenbastler, Grafiker, Mailinglistenbetreuer, Dokuschreiber, FAQ-Betreuer
- Es wird an über 60 Sprachversionen gearbeitet



- Download aus dem Internet
  - [de.openoffice.org](http://de.openoffice.org) – deutsch
  - [www.openoffice.org](http://www.openoffice.org) – international
- CD bestellen
  - <http://de.openoffice.org/about-cdrom.html>
- Vorinstalliert auf PCs
  - Das wünschen wir uns sehr
- In Linux Distributionen
  - z. B. SUSE Linux
- Oder Sie kopieren sich die CD, ganz legal!
  - <http://www.prooo-box.org>



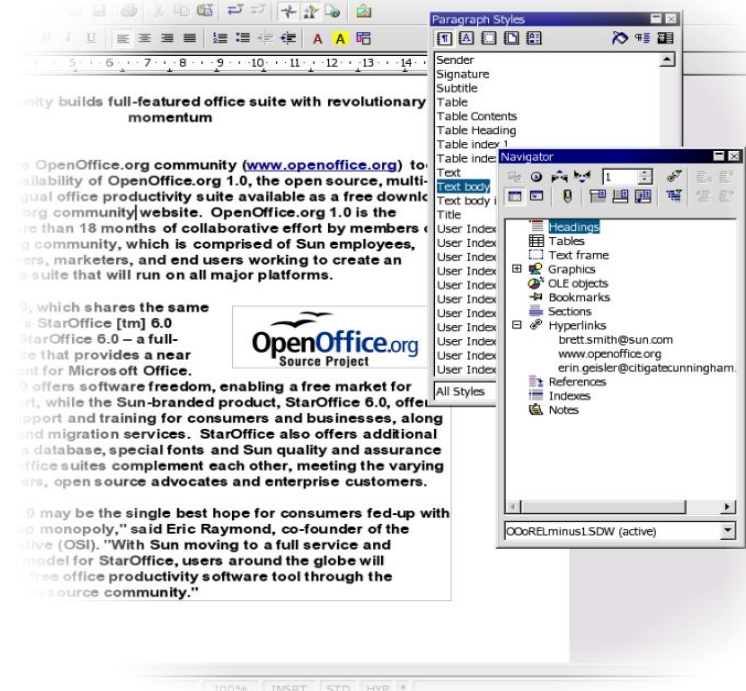


- Über 40 verschiedene Unterprojekte  
projects.openoffice.org

- Marketing
- Lokalisation
- Dokumentation
- Portierung
- Webseite
- API
- XML-Dokumenten Format
- ... USW ...

- Externe Projekte

- Foren
  - OOoForum.org
- OOoExtras – Templates/Makros
  - oooextras.sourceforge.net



- Die Mailinglisten als Wissensarchiv
  - Über 18.000 E-Mails sind auf den deutschen Listen archiviert
  - Jeder kann das Archiv einsehen und Fragen stellen
  - Kompetente Antworten nicht nur von den Team-Mitgliedern
- Deutschsprachige Mailinglisten
  - [users@de.openoffice.org](mailto:users@de.openoffice.org)
  - [business@de.openoffice.org](mailto:business@de.openoffice.org)
  - [dev@de.openoffice.org](mailto:dev@de.openoffice.org)
  - [marketing@de.openoffice.org](mailto:marketing@de.openoffice.org)



# Mitglieder & Ansprechpartner

- Das Projekt sucht ständig neue Mitglieder
  - Marketing
  - Dokumentation
  - Webseite
  - Entwicklung
  - ... und, und, und ...



- Ansprechpartner
  - Für das gesamte deutsche Projekt
    - Rolf Meyer [rolfmeyer@openoffice.org](mailto:rolfmeyer@openoffice.org)
    - Jacqueline Rahemipour [jrahemipour@openoffice.org](mailto:jrahemipour@openoffice.org)
  - Andere
    - <http://de.openoffice.org/dev/ansprechpartner.html>



Komplett und gut: **OpenOffice.org 1.1**