



Computer & Literatur Verlag GmbH

OPENOFFICE.ORG 3

Rosa Riebl (Hrsg.)

Bibliographische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Alle Rechte vorbehalten. Ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung des Herausgebers ist es nicht gestattet, das Buch oder Teile daraus in irgendeiner Form durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren zu vervielfältigen oder zu verbreiten. Dasselbe gilt für das Recht der öffentlichen Wiedergabe.

Der Verlag macht darauf aufmerksam, daß die genannten Firmen- und Markenzeichen sowie Produktbezeichnungen in der Regel marken-, patent-, oder warenzeichenrechtlichem Schutz unterliegen.

Die Herausgeber übernehmen keine Gewähr für die Funktionsfähigkeit beschriebener Verfahren, Programme oder Schaltungen.

1. Auflage 2008

© 2008 by C&L Computer und Literaturverlag
Zavelsteiner Straße 20, 71034 Böblingen
E-Mail: info@CuL.de
WWW: <http://www.CuL.de>

Coverdesign: Hawa & Nöh, Neu-Eichenberg, <http://www.hn-grafik.de>
Satz: C&L-Verlag
Druck und Bindung: DROGOWIEC, Kielce (PL)
Printed in Poland

Dieses Buch wurde auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt

ISBN: 978-3-936546-57-6

INHALT

Vorwort	13
----------------------	-----------

Kapitel 1	
Installation und Konfiguration.....	15

1.1 Installation	16
1.1.1 Auf Windows	16
1.1.2 Auf OS X (Mac)	26
1.1.3 Auf Linux	32
1.1.4 Auf FreeBSD	42
1.1.5 Auf NetBSD.....	44
1.2 Konfiguration.....	46
1.2.1 Der Aufbau des Bildschirms	49
1.2.2 Menüs	51
1.2.3 Programm-Optionen	56
1.2.4 Benutzerschnittstelle.....	77
1.2.5 Drucker einrichten	95
1.2.6 Hilfe finden	105
1.3 Erweiterungen	107
1.3.1 Nachinstallationen mit dem Extension Manager	107
1.3.2 Installieren klassischer Erweiterungen.....	107
1.4 Datenaustausch mit Microsoft Office.....	112
1.4.1 Sun ODF Plugin for Microsoft Office 1.2	114
1.4.2 Die OdfAddIns für Microsoft Office	114

Kapitel 2

Die Textverarbeitung Writer 117

2.1 Der Arbeitsplatz	118
2.2 Texte erfassen	124
2.2.1 Cursor und Schreibmarke	124
2.2.2 Texte markieren	126
2.2.3 Die Zwischenablage	129
2.2.4 Dokumente laden	131
2.2.5 Dokumente speichern	135
2.2.6 Dokument-Eigenschaften.....	137
2.2.7 Die Vorschau	138
2.2.8 Sonderzeichen	139
2.3 Texte korrigieren.....	143
2.3.1 Autokorrektur	143
2.3.2 Textbausteine.....	144
2.3.3 Wortergänzung.....	145
2.3.4 Rechtschreibung	147
2.3.5 Silbentrennung	149
2.3.6 Der Thesaurus.....	151
2.3.7 Autotext.....	152
2.4 Der Aufbau eines Dokuments	155
2.4.1 Die Elemente.....	158
2.4.2 Die Seite	199
2.4.3 Der Absatz	204
2.4.4 Das Zeichen	209
2.5 Suchen und Ersetzen	214
2.5.1 Textelemente suchen.....	215
2.5.2 Zeichenfolgen suchen und ersetzen.....	215
2.5.3 Formatierungen und Attribute ersetzen	216
2.5.4 Suchen mit Mustern.....	219
2.6 Textmarken und Querverweise	221
2.6.1 Textmarken.....	221
2.6.2 Querverweise	222
2.7 Feldbefehle	227
2.7.1 Register Dokument	229
2.7.2 Register Querverweise	230
2.7.3 Register Funktionen	231
2.7.4 Register Dokumentinfo.....	237
2.7.5 Register Variablen.....	239
2.7.6 Register Datenbank	243

2.8 Verzeichnisse.....	244
2.8.1 Stichwortverzeichniseintrag erfassen.....	245
2.8.2 Stichwortverzeichnis generieren	249
2.8.3 Literaturverzeichniseinträge erfassen	251
2.8.4 Literaturverzeichnis generieren.....	255
2.8.5 Inhaltsverzeichnis.....	256
2.8.6 Inhaltsverzeichnis generieren	257
2.9 Arbeiten mit Vorlagen	258
2.9.1 Schnell zum Ergebnis mit Assistenten	260
2.9.2 Der Brief-Assistent	260
2.9.3 Der Fax-Assistent	262
2.10 Format- und Dokumentvorlagen	263
2.10.1 Formatvorlage zuweisen	264
2.10.2 Formatvorlagen ändern.....	266
2.10.3 Neue Formatvorlage	278
2.10.4 Dokumentvorlage austauschen.....	279
2.10.5 Neue Dokumentvorlage	280
2.10.6 Dokumentvorlagen verwalten.....	281
2.11 Dokumente ausgeben	281
2.11.1 Serienbriefe	281
2.11.2 Drucken mit Writer	299
2.11.3 Dokumente versenden.....	307
2.12 Globaldokumente	307
2.12.1 Globaldokument anlegen	308
2.12.2 Verzeichnisse erzeugen.....	310

Kapitel 3

PDF-Dateien311

3.1 PDF-Dateien anzeigen.....	313
3.2 PDF-Versionen und -Formate	314
3.3 PDF-Dateien schreiben.....	318
3.3.1 Reiter Allgemein.....	318
3.3.2 Reiter Anfangsdarstellung	335
3.3.3 Reiter Benutzeroberfläche.....	337
3.3.4 Reiter Verknüpfungen.....	338
3.3.5 Reiter Sicherheit.....	338
3.4 PDF importieren und bearbeiten	341

Kapitel 4

Der HTML-Editor Writer/Web..... 343

4.1 Der Assistent »Web-Seite«	346
4.2 Ein neues HTML-Dokument	348
4.2.1 Grafiken im Web.....	349
4.2.2 Hyperlinks	350
4.2.3 Ziele	352
4.2.4 ImageMaps	352
4.2.5 Objekte.....	355
4.2.6 Formulare	356

Kapitel 5

Die Tabellenkalkulation Calc..... 359

5.1 Die Oberfläche	361
5.1.1 Die Menüs.....	362
5.1.2 Die Symbolleisten	374
5.2 Die Tabelle.....	375
5.2.1 Die Zellen.....	375
5.2.2 Tabellen gestalten	391
5.2.3 Eine Tabelle anlegen.....	405
5.3 Datentypen und Zellformate	409
5.4 Rechnen	414
5.4.1 Relative Zellbezüge.....	414
5.4.2 Absolute Zellbezüge.....	415
5.4.3 Die Grundrechenarten	415
5.4.4 Funktionen	416
5.4.5 Fehlercodes.....	420
5.4.6 Beispiel: Renovierungskosten	422
5.5 Daten analysieren	429
5.5.1 Filter.....	429
5.5.2 Sortieren	434
5.5.3 Eingaben auf Gültigkeit prüfen.....	438
5.5.4 Zielwertsuche	440
5.5.5 Szenarien	441
5.5.6 Der Detektiv	444

5.5.7 Der Solver	444
5.5.8 Diagramme	448
5.6 Tabellen aus- und weitergeben	457
5.6.1 Dokument schützen	457
5.6.2 Druckbereiche	457
5.6.3 Seitenumbruch	459
5.6.4 Seitenformat	459
5.6.5 So wird gedruckt	461
5.7 Anwendungsbeispiel: Messekosten	462

Kapitel 6

Die Datenbank Base469

6.1 Die Arbeit mit Tabellen.....	470
6.2 Neue Tabellen mit Base	488

Kapitel 7

Das Grafikmodul Draw503

7.1 Speichern und Exportieren	504
7.2 Das Zeichenblatt	508
7.3 Grundelemente	516
7.3.1 Linien	516
7.3.2 Gefüllte Flächen	519
7.3.3 Formen.....	522
7.3.4 Farben.....	522
7.3.5 Die Pipette.....	525
7.4 Flächen bearbeiten	526
7.5 Effekte	529
7.6 Objekte umwandeln	533
7.7 Zeichenobjekte bearbeiten	534

7.8	Bezierkurven	538
7.8.1	Datenpunkte und Kontrollpunkte.....	538
7.8.2	Kurven bearbeiten	541
7.8.3	Klebepunkte und Verbinder	542
7.9	Text.....	546
7.9.1	Legenden	547
7.9.2	Text importieren	548
7.9.3	Text in 3D	548
7.10	Ebenen	548
7.11	Dreidimensionale Objekte	551
7.12	Fotos	555
7.12.1	Bilder umwandeln	556
7.13	Scannen mit Draw	558
7.14	Externe Cliparts	558

Kapitel 8

Das Präsentationsmodul Impress 559

8.1	Präsentation halten	562
8.1.1	Das Folienformat	562
8.1.2	Bildschirmausgabe	564
8.2	Präsentationen aus Vorlagen	569
8.2.1	Vorarbeiten im Assistenten	569
8.2.2	Der Arbeitsbereich	573
8.2.3	Folien beschriften	575
8.3	Vorlage modifizieren.....	580
8.3.1	Hintergründe	580
8.3.2	Folien-Objekte	581
8.4	Effekte.....	594
8.4.1	Übergänge	594
8.4.2	Animationen	595
8.5	Eigene Vorlagen (Master)	599
8.5.1	Folienmaster	599
8.5.2	Notizenmaster	603
8.5.3	Kopf- und Fußzeile.....	604

Anhang A

Die Calc-Funktionen607

A.1 Kategorie Datum und Zeit	607
A.2 Kategorie Information	612
A.3 Kategorie Logisch	616
A.4 Kategorie Mathematik	617
A.5 Kategorie Datenbankfunktionen	625
A.6 kategorie Finanzmathematische Funktionen.....	627
A.7 Kategorie Matrixfunktionen	634
A.8 Kategorie Statistik.....	636
A.9 Kategorie Tabellenfunktionen.....	646
A.10 Kategorie Textfunktionen	649
A.11 Kategorie ADDIn-Funktionen	653

Stichwortverzeichnis659

Liebe Leser,

das wichtigste Kriterium einer Software ist ihre Bedienbarkeit. Die Oberfläche muß so gestaltet sein, daß man sich auf Anhieb in der Menüstruktur zurechtfindet und die Funktionen, die häufig benötigt werden, sollten schnell zugänglich sein. Einer der Beweise, daß OpenOffice.org dieses Kriterium erfüllt, ist, daß es das erfolgreiche Programmpaket seit der Version 3 im gleichen Look&Feel wie auf Windows und Linux/Unix nun auch auf dem Apple Macintosh gibt, und zwar nativ und ohne den unbeliebten X-Server im Hintergrund. Es wird sich hier zweifellos als Standard-Officepaket etablieren und umgekehrt als Katalysator für den Verkauf von Apple-Rechnern dienen, denn Office-Software für den Mac war immer teuer und hinkte funktional den Windows-Versionen hinterher.

Klar ist aber, daß ein solch umfangreiches Paket Einarbeitungszeit braucht, zumal es in den verschiedenen Modulen zahllose spezielle Funktionen besitzt, die bei ersten Mal nicht ganz einfach anzuwenden sind. Um Ihre Einarbeitungszeit abzukürzen, wurde dieses Buch geschrieben. Wie auch in der ersten Auflage zur Version 2 habe ich wieder größten Wert auf die Nachvollziehbarkeit des Geschriebenen gelegt. Wenn Sie den Schritt-für-Schritt-Anleitungen folgen, werden Sie schnell zum Ergebnis kommen. Wie ich aufgrund meiner zwanzigjährigen Berufserfahrung als Lektorin für Computerbücher- und Zeitschriften weiß, möchten aber viele Leser nicht nur einfach einer Anleitung folgen, sondern auch wissen, warum das so ist und was eigentlich im Hintergrund passiert. Das verbessert nicht nur das generelle Verständnis für das Programm, sondern bietet auch tieferen Einblick in das Verhalten des Computers. Aus diesem Grund habe ich an den entsprechenden Stellen über OpenOffice.org hinausgehende Erklärungen eingefügt. In heutigen Computerbüchern findet man so etwas leider nicht mehr oft. Außerdem weise ich stets auf die wichtige Austauschbarkeit von Daten hin und wie sie gewährleistet werden kann, denn in meiner Arbeit werde ich täglich mit Dokumenten anderer Autoren konfrontiert, die aus anderen Anwendungen stammen und in weitere Anwendungen integriert werden müssen. Auch wenn das ODF-Format von OpenOffice.org (und StarOffice) mittlerweile nach dem ISO/IEC 26300 standardisiert ist, bedeutet dies noch lange nicht, daß es auf jedem Computer von jeder Anwendung gelesen werden kann.

Das Zentrum des Buchs ist das Kapitel zu Writer. Ich habe mir lange überlegt, ob ich die Ausführungen nicht besser komplett auf der Anwendung von Formatvorlagen aufbauen sollte, denn das Formatieren eines Dokuments anhand von Formatvorlagen geht viel schneller als die manuelle Formatzuweisung und außerdem sorgen sie dafür, daß bestimmte Automatismen funktionieren (wozu hat man schließlich einen Computer?). Ich habe mich dann aber trotzdem dafür entschieden, erst die manuelle Formatierung und dann die Formatierung anhand der Formatvorlagen vorzustellen, weil ich weiß, daß die meisten Anwender eine (wirklich unbegründete) Scheu vor den Formatvorlagen haben und ihre Texte lieber zu Fuß layouten. Ein erhobener Zeigefinger würde wahrscheinlich die Freude am Programm mindern, was ich gewiß vermeiden möchte.

Um den Umfang des Buchs nicht ausufern zu lassen, mußte ich mich im Kapitel zur Tabellenkalkulation auf das Notwendige beschränken, ich verweise aber auf den Anhang, in dem die eingebauten Funktionen mit einer Beschreibung aufgelistet sind. Ich habe mich dabei zwar an der Online-Hilfe des Programms orientiert, sie aber verbessert und viel Wissenswertes dazugeschrieben. Dabei habe ich auch auf Veröffentlichungen von Franz Böhm in diesem Verlag zurückgegriffen.

Ein solch umfangreiches Buch kann ein Autor nicht alleine schreiben, denn niemand kann sich mit Textverarbeitung und Datenbanken gleichermaßen auskennen, dafür sind die Programme viel zu verschieden. Von Rene Gäbler stammt das Kapitel zum Grafikprogramm, außerdem hat er mich bei Calc und Writer unterstützt. Jörg Braun hat die Installation des Pakets beschrieben, wobei Fabian Thorns den Mac-Teil übernommen hat. Außerdem stammen von Herrn Braun auch die fundierten Erläuterungen zu Base.

Die CD-ROM enthält OpenOffice.org 3 für Windows, Mac und Linux (als 32-Bit-Versionen), außerdem zirka vierzig freie Office-Extensions, die Microsoft-Office-Viewer für Word, PowerPoint und Excel, die ODF-Filter von Microsoft und SUN und ein Lexikon, mit dem auch die Prüfung der alten deutschen Rechtschreibung funktioniert.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Schmökern und Ausprobieren!

Ihre



Rosa Riebl (info@cul.de)
Verlegerin

KAPITEL 1

INSTALLATION UND KONFIGURATION

Es gibt genug Gründe, auf das Programmpaket OpenOffice.org umzusteigen und dieses Buch zu lesen: Vielleicht hat man einen neuen Windows-Computer gekauft, auf dem noch keine Bürosoftware installiert ist und man möchte vom kostenfreien Open Source profitieren, vielleicht ist man von Windows auf ein Linux- oder Unix-System umgezogen und OpenOffice.org ist bereits vorinstalliert, vielleicht ist man Besitzer eines Apple Macintosh und sucht eine Alternative zu den sonst installierten Programmen anderer Hersteller zum Schreiben, Kalkulieren, Zeichnen und Präsentieren.

Ist das Paket auf dem Computer bereits installiert, kann der folgende Abschnitt übersprungen und gleich in Kapitel 1.2 weitergelesen werden, denn dort geht es um das Konfektionieren des Programms. Natürlich kann man auch gleich loslegen und die ersten Dokumente schreiben und die Neugier über die generelle Handhabung der Programm-Module in den folgenden Buchkapiteln befriedigen. Wenn dann irgendwann der Wunsch nach einer Anpassung der Oberfläche aufkommt (was ganz sicher der Fall sein wird), kann immer noch in dieses Kapitel zurückgeblättert werden. Außerdem macht es viel Spaß, sich ein individuelles Programm zusammenzustellen, das in dieser Form bestimmt nicht jeder hat, ganz zu schweigen von der diebischen Freude über die verblüfften Kollegen.

Zuerst aber zu den Lesern, die OpenOffice.org selbst installieren wollen.

1.1 INSTALLATION

OpenOffice.org kann von verschiedenen Quellen bezogen werden, die deutsche Version 3.0 für Windows, Linux und OS X befindet sich auf der CD-ROM zum Buch. Sie zu installieren ist insbesondere für Neueinsteiger zu empfehlen. Auch wer sonst keine schnelle Internet-Leitung zur Verfügung hat, sollte das Programm von der CD installieren, denn das Installationsarchiv jeder Plattform ist über 150 MByte groß und der Download dauert somit bei ISDN über sieben Stunden. Daran ändern auch Internet-Beschleuniger nichts, da diese die bereits komprimierten Daten nicht noch weiter verkleinern können.

Haben Sie eine schnelle Internet-Anbindung via DSL und sind Sie mit dem Computer und der Installation von Softwareprogrammen schon vertrauter, sollten Sie vor der Installation von CD mit dem Webbrowser auf <http://de.OpenOffice.org> verbinden. Hier werden speziell die Informationen zur deutschen Version präsentiert und auch OpenOffice.org direkt zum Download angeboten.

Als erfahrener Anwender können Sie auch direkt einen der deutschen Spiegelserver für den Download besuchen. Sehr schnell und umfangreich sind <ftp://ftp.tu-chemnitz.de/pub/OpenOffice/stable> und <ftp://sunsite.informatik.rwth-aachen.de/pub/mirror/OpenOffice/stable>. Unter diesen Adressen finden erfahrene Anwender aber auch noch weitere interessante Daten wie instabile Entwicklerversionen und andere Sprachvarianten.

Natürlich wird OpenOffice.org aber auch auf diversen Zeitschriften-CDs oder anderen im Handel befindlichen Paketen angeboten, meist unter der Titel »Vollversionen«. Hier muß man sich nach den mitgelieferten Installationsanleitungen richten.

OpenOffice.org 3 ist freie Software, in einer Vielzahl von Sprachversionen verfügbar und für mehrere Betriebssysteme erhältlich:

- Windows 2000, XP, Server 2003, Vista/Vista 64 und Server 2008
- OS X auf Macintosh-Rechnern mit Intel-Prozessor
- Linux (für RPM- und DEB-basierte Distributionen (32- und 64-Bit Intel/AMD))
- Sun Solaris für x86 und Sparc

Außerdem ist es möglich, OpenOffice.org unter FreeBSD/PC-BSD zu installieren, das ist aber eine externe Version, die nicht von Sun betreut wird und getrennt bezogen werden muß, beziehungsweise selbst aus den Quelltexten kompiliert werden kann.

Eine weitere, heute relativ exotisch anmutende Zielplattform ist OS/2 mit seiner modernen Distribution eComStation. Für diese Plattform gibt es eine kommerzielle Anpassung von OpenOffice.org, sie ist immer etwas gegenüber der Windows- und Linux-Version veraltet und wird von der Firma Mensys in den Niederlanden verkauft.

Bei der Version 2 von OpenOffice.org war es noch möglich, parallel zur aktuellen Version ein älteres OpenOffice.org der Serie 1 zu installieren. Das geht mit den Versionen 2 und 3 nicht mehr und die Version 1 ist so veraltet, daß eine Parallelinstallation keinen Nutzen mehr bringt.

1.1.1 Auf Windows

Am einfachsten und schnellsten ist die Installation unter Windows und von der Buch-CD durchgeführt. Sie startet unter Windows 2000 und XP nach dem Einlegen der CD in das Laufwerk automatisch ein kleines Menü, das aber nach etwa einer Minute von selbst wieder verschwindet. Hier braucht nur der Button zur Aufforderung der Installation gedrückt werden und das Setup-Programm von OpenOffice.org 3 wird geladen.

Vor der Installation einer Software sollten alle anderen Programme geschlossen werden. Eventuell muß zum Schluß das System neu gestartet werden, dann sollten keine Daten durch geöffnete Programme verlorengehen.

Unter Windows Vista werden CDs nicht mehr automatisch gestartet, vielmehr muß man die Aktion selbst bestimmen.

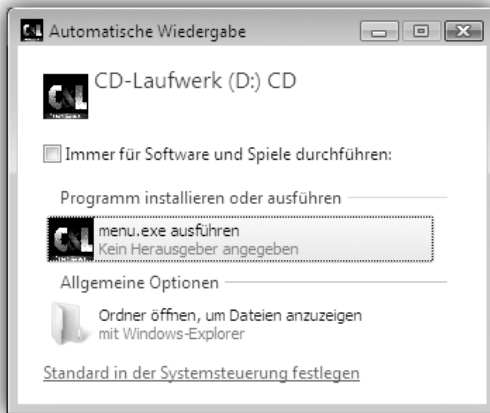


Bild 1.1: Die Abfrage, was beim Einlegen einer CD in Vista zu tun ist

Bei Vista ist voreingestellt, daß das Menü gestartet werden soll, dies muß aber erst bestätigt werden. Dann wird das CD-Menü geladen, aus dem heraus die Installation von OpenOffice.org gestartet wird.

Es handelt sich bei der Buch-CD um eine Autostart-CD. Das heißt, sie wird automatisch von Windows geöffnet und auf dem Monitor angezeigt. Man muß also nicht einmal den Pfad zum CD-/DVD-Laufwerk im System suchen.

Die anschließend angezeigten Dialoge müssen bei einer Neuinstallation, das heißt, wenn kein älteres OpenOffice.org installiert ist, nur bestätigt werden. Am Schluß kann OpenOffice.org direkt vom neu angelegten Icon auf dem Desktop oder aber über das Startmenü aufgerufen werden.

OpenOffice.org bietet eine automatische Updatefunktion an. Sie ist aber nicht für Updates der Serie 2 auf 3 gedacht, sondern um Programmfehler innerhalb einer OpenOffice.org-Hauptversion zu beseitigen. Dieses Update benötigt eine schnelle Internetleitung und eine Flatrate.

Besser ist es, sich auf solche Optionen nicht zu verlassen. Vor der Installation einer neuen Hauptversion, in diesem Fall OpenOffice.org 3, muß eine bereits installierte ältere Version entfernt werden. Das ist ganz einfach. Benutzerdaten gehen dabei auch nicht verloren.

Um ein Programm zu entfernen, wird die Systemsteuerung über das Windows-Startmenü (über *Einstellungen|Systemsteuerung*) aufgerufen und hier nach dem Eintrag *Software* (Windows 2000 und XP) beziehungsweise *Programme und Funktionen* (Windows Vista) gesucht. Klickt man diesen Eintrag doppelt, wird hier mindestens ein Eintrag mit dem Namen OpenOffice.org und der Versionsnummer angezeigt. Wurde über eine anderssprachige Version das deutsche Sprachpaket installiert, tauchen zwei

Einträge zu OpenOffice.org auf. Beide müssen getrennt behandelt werden, indem sie angewählt werden und dann der jetzt erscheinende Button *Deinstallieren* gedrückt wird.

Je nachdem, wie die Systemsteuerung eingestellt ist, wird entweder nach dem Drücken des Buttons direkt mit dem Deinstallieren begonnen oder es wird erst nachgefragt, ob man das will.

Erst wenn ältere Versionen entfernt sind, kann das neue OpenOffice.org eingespielt werden.

Wenn Sie gerade in der Systemsteuerung sind, lohnt sich übrigens auch ein Blick auf Einträge mit dem Namen Java(TM) und einer zusätzlichen Versionsnummer. Java besitzt nämlich die Unart, bei einem Update zwar eine neue Version zu installieren, aber die ältere – jetzt überflüssige – nicht zu entfernen. Sie können hier also getrost, wenn mehrere Einträge zu Java zu sehen sind, alle älteren löschen. Das spart sehr viel Platz auf der Festplatte.

Java wurde hier übrigens deshalb erwähnt, weil OpenOffice.org gern auf eine Installation der Java-Laufzeitumgebung zurückgreift. Ein Teil der erweiterten Programmfunktionen basieren auf Java und benötigen deshalb eine Installation des »Java Runtime Environments«. Die auf der CD befindliche Version enthält dieses JRE bereits, wie die Kennung »wJRE« im Dateinamen zeigt. Wird Java nicht gefunden, wird es automatisch mitinstalliert. Es handelt sich dabei auch um die richtige Java-Umgebung für das Büroprogramm.

Sind diese Vorarbeiten abgeschlossen, kann die eigentliche Installation begonnen werden.

Wer mit der Installation von Programmen nicht sehr erfahren ist, sollte immer die einfachste Art wählen. Sie besteht daraus, über das CD-Menü das eigentliche Setup-Programm zu starten. Startet die CD nicht das Menü von selbst, was durchaus vorkommen kann, weil verschiedene Software, speziell CD-Brennprogramme oder Virtualisierungslösungen dies ausschalten, muß die Setup-Routine selbst gestartet werden. Dazu klickt man den Icon *Arbeitsplatz* auf dem Desktop doppelt, sucht bei den hier gezeigten Einträgen den mit dem CD-Symbol und wenn sich das Fenster öffnet, wird das Programm *menu* (beziehungsweise *menu.exe* je nach Einstellung der Dateiansicht) per Doppelklick gestartet. Es ist auch am Programmicon, einem Logo des Verlags C&L wie auf dem Buch selbst zu erkennen, auch die CD sollte an diesem Logo zu erkennen sein.

Aus dem hier erscheinenden CD-Menü wird also dann das Programm auch gestartet, wenn der CD-Autostart ausgeschaltet ist.

Erfahrene Anwender können und sollten vor der Installation, wenn sie eine schnelle Internetanbindung haben, einen Blick auf die Webseite <http://de.OpenOffice.org> werfen. Vielleicht gibt es hier schon eine neuere (fehlerbereinigte) Version zum Download.

Hier muß wieder der Hinweis folgen, daß OpenOffice.org ein freies OpenSource-Programm ist. Hier besteht also aus Sicht der Hersteller, die ja das Programm aus diversen Gründen schreiben, aber nicht, um durch dessen Verkauf Geld zu erwirtschaften, keine Notwendigkeit, jedes Jahr ein Update mit einer neuen, interessant (und vor allem neu) klingenden Versionsnummer zu verkaufen. Aktualisierungen kommen relativ regelmäßig, aber nicht unbedingt kalkulierbar.

Das heißt, daß die Gemeinschaft der Programmierer von OpenOffice.org eine neue Version veröffentlicht, wenn das nötig erscheint. Die Gründe dafür können sehr verschieden sein: ein unangenehmer Programmfehler, der in bestimmten Fällen zu Datenverlust führt, eine neue Funktion, auf die schon lange gewartet wurde oder eine neue Plattform, für die das Programm erstmalig zur Verfügung gestellt wird. Bei wichtigen neuen Funktionen (und dem Gefühl, daß es für eine neue Hauptnummer endlich Zeit wird) kommt es zum Versionsprung, so geschehen beim Wechsel von OpenOffice.org 1 auf 2 und von 2 nach 3. Mit moderater neuen Funktionalität werden neue Unterversionen, beispielsweise 2.1, 2.2, 2.3 und 2.4 herausgegeben, bei kleineren Berichtigungen kommt es zu einem Wechsel beispielsweise von 3.0.0 auf 3.0.1. Solche kleineren Versionsprünge muß man nicht unbedingt mitmachen, entscheidend ist, ob die neue Funktion benötigt wird oder ob man durch den Fehler, der in der neuen Version behoben ist, beeinträchtigt ist.

Es lohnt aber, die neue Version herunterzuladen, wenn man eine Internet-Flatrate und eine schnelle Verbindung hat. Unter <http://de.OpenOffice.org/> und hier unter dem Button *Download* kann man auswählen, für welches Betriebssystem man das Programm beziehen möchte, und dann den Download in Gang setzen. Wichtig: Für die Auswahlen müssen im Browser JavaScript und Cookies eingeschaltet sein.

Den Download holt man sich am besten direkt auf den lokalen Desktop, das heißt man wählt im Dialog als Ziel *Desktop*, das ist der oberste Ordner in der Verzeichnisliste, aus.

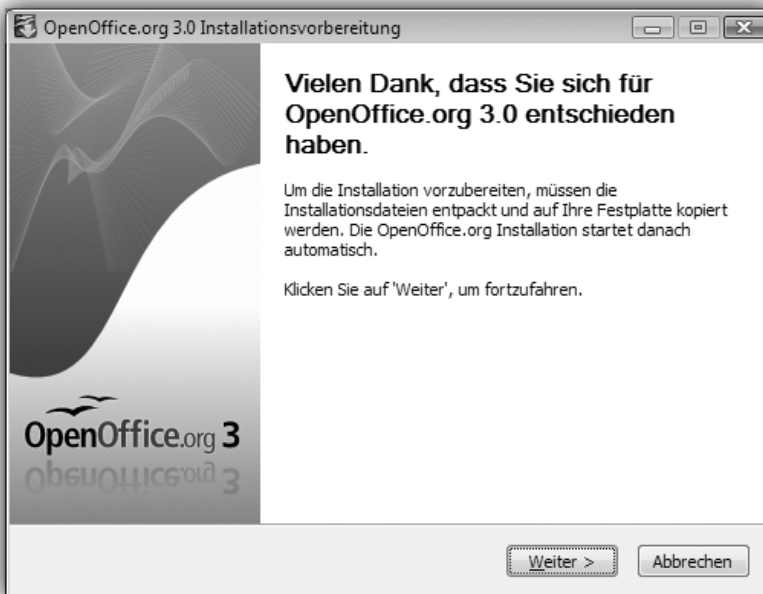


Bild 1.2: Die Begrüßung durch das Installationsprogramm

Ist der Download abgeschlossen, beginnt man die Installation durch einen Doppelklick auf die heruntergeladene Datei. Wichtig ist, daß man für die Installation Admini-

stratorrechte auf dem System benötigt. Arbeitet man nicht ohnehin mit Administrationsrechten, was die meisten Anwender tun, obwohl davor im allgemeinen gewarnt wird, muß man – abhängig von der Windows-Version – sich entweder abmelden (über *Start|Beenden* und hier das Abmelden des lokalen Namens) und als »Administrator« neu anmelden oder man muß die Identität wechseln. Das geht nur, wenn die Windows-Version den entsprechenden Menüpunkt im Startmenü enthält.

Nach dem Doppelklick der Installationsdatei erscheint der Begrüßungsdialog, er muß nur weitergeklickt werden.

Wichtiger ist der nächste Dialog. OpenOffice.org besteht in Wirklichkeit nämlich nicht aus einer einzigen, sondern einer Vielzahl von Installationsdateien. Das auf der CD-ROM befindliche Programm und auch die Datei, die man aus dem Internet lädt, ist nur eine Hülle um diese Programme, eigentlich ein selbstentpackendes Archiv, das dann das eigentliche Installationsprogramm nachlädt. Es wird jetzt aber gefragt, wohin diese Dateien ausgepackt werden sollen, voreingestellt ist das immer ein Unterverzeichnis des Desktops des aktuellen Anwender-Accounts.



Bild 1.3: Die Frage nach dem Platz für die temporären Dateien

Diese Auswahl ist sehr praktisch, weil man nach der Installation direkt den temporären Ordner auf dem Desktop sieht und in den Mülleimer werfen kann. Er wird nicht mehr benötigt und im Gegensatz zum Speichern in irgendeinem Temporärverzeichnis nicht vergessen.

Hier muß man jetzt nicht mit *Weiter*, sondern mit *Entpacken* bestätigen. Die Dateien werden umgehend ausgepackt. Natürlich muß genügend Platz vorhanden sein, das wird aber vom Installationsprogramm vorab geprüft. Reicht der Platz nicht aus, sollte man entweder auf ein anderes Laufwerk (sofern verfügbar) installieren oder eine ande-

re Software, die zwar installiert, aber nie verwendet wird, löschen. Die neueren Windows-Versionen führen bei den Programmen in der Systemsteuerung eine Statistik über deren Aufrufe. Daran kann man sich orientieren. Bei modernen PCs und ihren sehr großen Festplatten ist es aber wenig wahrscheinlich, daß der Festplattenplatz wegen installierter Software ausgeht, schuld sind eher Filme und Musikdateien.

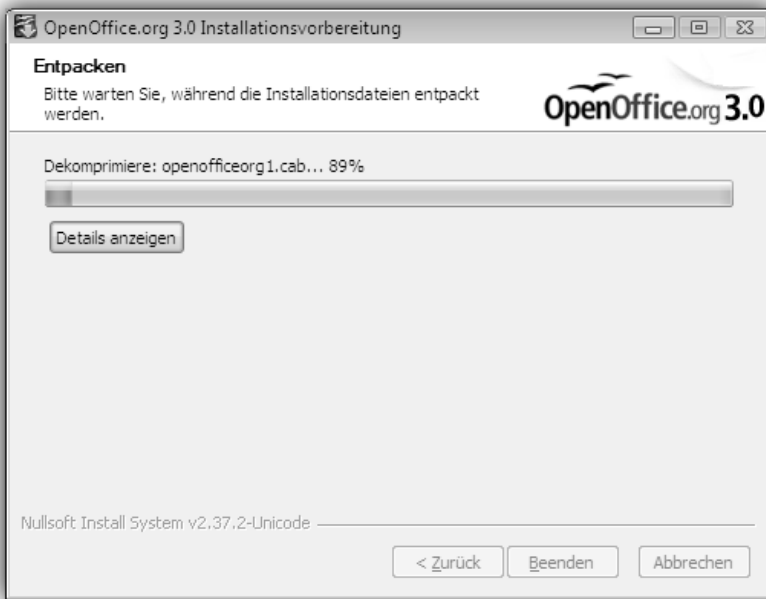


Bild 1.4: Das automatische Entpacken der Dateien für die Installation

Nach dem Drücken auf *Entpacken* werden die Dateien in das gewählte Verzeichnis entpackt und die Installation anschließend automatisch fortgesetzt. Dazu wird der sogenannte Installationsassistent gestartet. Der erste Bildschirm braucht hier nur bestätigt zu werden.

Nach dem Informationsdialog werden nur die Kundeninformationen abgefragt. Hier sollte der richtige Name und bei einer Firmeninstallation der der Firma angegeben werden. Voreingestellt erscheint hier der Name des Anwender-Accounts. Man kann die Felder aber leer lassen, weil genauere Angaben anschließend bei der Konfiguration getätigt werden können.

An dieser Stelle muß man aber angeben, für wen Menüeinträge angelegt werden sollen. Wählt man »Jeder ...«, gelten die Angaben und damit die Möglichkeit des Programmaufrufs für jeden, der sich am Computer anmelden kann. Technisch ausgedrückt, erfolgen diese Einträge im Startmenü von »All Users«. Wählt man hier »Nur für mich ...«, erfolgen die Einträge für OpenOffice.org nur für den aktuell aktiven Account. Das kann aber bedeuten, daß, wenn man sich speziell als Administrator für die Installation angemeldet hat, weil der sonst übliche Anwenderaccount keine Installationsrechte besitzt, man OpenOffice.org später im normalen Menü nicht findet. Die Installation für alle ist also normalerweise am besten.



Bild 1.5: Der Start des Installationsassistenten, auch hier geht es nur weiter



Bild 1.6: Die Angaben zum Anwender



Bild 1.7: Die Installationsarten bei einer Neuinstallation

Der nächste Dialog fragt die Art der Installation ab. Wer sich unsicher ist, sollte hier den Punkt *Vollständig* wählen. Dieser Dialog unterscheidet sich übrigens, wenn das Programm schon installiert ist. Dann besteht die zusätzliche Möglichkeit, eine defekte Installation zu reparieren oder eine unvollständige zu ergänzen. Der Name des Dialogs lautet sogar anders. Aus »Setup-Art« wird »Programmpflege«. Der andere Dialog erscheint aber in der selben Position im Installationsassistenten. Recht praktisch ist, daß die sogenannte Reparatur nicht verlangt, daß die Installationsdateien irgendwo zwischengelagert werden. Wird von der Buch-CD installiert, kann jederzeit wieder direkt von der Buch-CD eine Reparatur beziehungsweise Ergänzung der Installation vorgenommen werden. Dies bezieht alle Teile der Installation, bei der »wJRE«-Version auch die Java-Laufzeitumgebung mit ein.

Hat man nur ein Laufwerk C unter Windows als Festplattenlaufwerk zur Verfügung und möchte alle Daten installieren, braucht man im Dialog *Setup-Art* nur *Vollständig* zu wählen und das Einspielen der Daten kann beginnen.

Möchte man den Installationspfad ändern oder überhaupt nur wissen, was installiert wird, empfiehlt sich *Angepasst*.

Unter einem deutschen Windows werden Anwendungen auf dem selben Laufwerk wie Windows selbst in ein Verzeichnis *Programme* installiert. Normalerweise befindet sich dann die Installation in *C:\Programme* (Bei einem englischsprachigen Windows lautet der Name *C:\Program Files*). Unter Windows Vista ist das allerdings anders. Hier erfolgen Installationen gewöhnlich nach *C:\Program Files*. Der Name dieses Ordners wird dann dem Anwender aber als *C:\Programme* angezeigt. Bei Programminstallationen muß man darauf achten, daß diese Namen stimmen und falls das Betriebssystem einen Verzeichnisfehler meldet, muß man den Zielnamen korrigieren.



Bild 1.8: Die Optionen bei der Installation. Wenn OpenOffice.org bereits installiert ist, wechseln die Einträge. Hier kann das Programm auch von der Platte gelöscht werden, man muß nicht über die Systemsteuerung gehen

Es kann aber sein, daß man die Programme hier gar nicht installieren will oder kann, weil zum Beispiel ein PC mehrere Festplattenlaufwerke besitzt und die Programminstallationen besser nach D:\ erfolgen sollten. Dann muß die angepaßte Installation gewählt werden, denn nur hier läßt sich der Pfad ändern. Nur hier kann auch auf einem System, auf dem Java nicht installiert ist und auf dem eine Java-Installation unter keinen Umständen gewünscht ist, bei der Installationsdatei mit Java diese Laufzeitumgebung abgewählt werden. Wer als Software-Entwickler Programme schreibt, die auf dem ActiveX-Control von OpenOffice.org basieren, muß ebenfalls das benutzerdefinierte Setup wählen, da dieses Steuerelement voreingestellt nicht installiert wird.

Um in der benutzerdefinierten Installation Teile des Programms ab- und anzuwählen, wird das Festplattensymbol bei der jeweiligen Beschreibung angewählt, es öffnet sich dann ein kleines Menü für die Einstellung. Einträge mit einem [+] davor werden durch einen Klick auf das Zeichen aufgeklappt, ein Klick auf das anschließend angezeigte [-] klappt sie wieder ein. Ist alles zur Zufriedenheit eingestellt, wird die Installation der Daten auf der Festplatte mit [Weiter >] begonnen.

Wer mit Windows 2000 arbeitet oder auch das klassische Menü unter Windows XP und jünger eingestellt hat, braucht keinen Desktop-Eintrag, weil die einzelnen Programmeinträge im Startmenü leicht zu finden sind. Wer das neue Startmenü ab Windows XP nutzt, ist vielleicht froh, wenn die wichtigsten Programme über Icons auf dem Desktop gefunden werden. Dann sollte die Voreinstellung des letzten Bildschirms zur Programmverknüpfung beibehalten werden.

Stichwortverzeichnis

=	
=	379
3D-Schriftzüge	510

A

Abhängigkeiten, nicht aufgelöste	37
Abreißleisten	87
ABRUNDEN	417, 617
Absatz	155
Absatz einfügen	156
Absatz markieren	127
Absatzmarke	119
Absatzschaltung	125
Absolutwert	617
Acrobat Reader, Reflow-Funktion	318
Administrationsmodus, wechseln in	36
Administratorrechte	33
ADO	283
Adobe Acrobat/Reader	313
Adress-Datenquelle	366
ADRESSE	646
Adresseverzeichnis	359
AKTUELL	612
Aktuelles Systemdatum	608
Alte Rechtschreibung	147
Alt-Tastenkombinationen	80
AND	236
Änderungen rückgängig machen	128
Andocken	88
Anpassen	77
Ansicht-Menü	56
Ansichtsmodi	121
Anwender-Account	21
Anwendungen, hin- und herschalten zwischen	129
Anzahl aller Tabellen	648
Anzahl der Spalten	647
Anzahl der Zeilen	649
Apfeltaste	81
AppleTalk	102
Aqua	26
Arabische Zahl	652
Arbeitsplatz einrichten	118
ARBEITSTAG	607, 610
Archiv-Datenformat	316
ASCII-Code	139, 650
ASCII-Code eingeben	140
Assistenten	53
Auf Zahl prüfen	614

AUFRUNDEN/aufrunden	417, 618f., 623
Ausschneiden	55
Auswahlmodus	55
Autokorrektur	144
Automatische Dateinamens- erweiterung	135
Autotext	152

B

Backspace-Taste	126
bak-Datei	68
Base	75, 253
—, Abfrage-Assistent	482
—, Abfragen	484
—, Abfragesyntax im Assistenten	482
—, Arbeitsfenster	473
—, Ausgabesortierung	482
—, Autoinkrement	495
—, Bericht	484
—, Beschriftungsfeld	498
—, Browserformular	478
—, Datenbank-Alias	484
—, Datenbankvorlagen	490
—, Dateneingabe	478
—, Datenquellen einblenden	502
—, Datentypen	493
—, Eigenschaftenfenster für Steuerelemente	498
—, Eingabemasken	496
—, Entwurfseditor	497
—, erweiterte Tabelleneigenschaften	474
—, Felddefinitionen	472
—, Feldlängenbegrenzung	500
—, Feldtypen	492
—, Formularassistent	476
—, Formulareingabefelder	497
—, Formelnavigation	501
—, Formular-Steuerelemente	498
—, Grundformular	476
—, Lookup-Funktion im Kombinationsfeld	499
—, Masken	497
—, maximale Eingabelänge in Feldern	500
—, Primärschlüssel/Primary Key	492
—, Relation	495
—, Relationenfenster	496
—, Report	484
—, Report, Layoutoptionen	487
—, Report-Gruppierungen	488

—, Schreibw. d. Feldnamen in SQL	481
—, Schreibweise von Zeichenketten	481
—, Sicht	496, 489
—, Sortierung im View	501
—, SQL	480
—, Steuerelement Kombinationsfeld	498
—, Steuerelement Textlabel	498
—, Steuerelementdesign	498
—, Steuerelemente- Aktivierungsreihenfolge	498
—, Steuerelement-Eigenschaften- fenster	498
—, Subformular	477
—, Tabelle editieren	497
—, Tabelle im Assistenten anpassen	492
—, Tabellen anlegen	488
—, Tabellen importieren	473
—, Tabellen verbinden	496
—, Tabellen verknüpfen	496
—, Tabellenansicht der Sicht	497
—, Tabellen-Ansichtsmodus	474
—, Tabellenassistent	489
—, Tabellenentwurfsansicht	493
—, Tabellenentwurfsfenster	495
—, Tabellenmodus	475
—, Verknüpfungen	502
—, View	489
—, View anlegen	496
Base-Datensätze in Calc importieren	369
Basic-Code	71
Basic-Editor	63
Basic-Makro	92
Beamer	564
Bearbeiten-Menü	55
Behindertengleichstellungsgesetz	317
Benutzerdaten	57
Benutzerdefiniertes Trennzeichen	150
Benutzerschnittstelle anpassen	77
Benutzerwörterbuch ändern	151
Beschriftungsfeld	327
Betriebssysteme	16
Bibliography/biblio	75, 253
BigInt	493
Bild, transparente Elemente	506
Bildbearbeitungsprogramm	503
Bilder in ODF-Datei	173
Bilder, separat mitliefern	173
Bilder, Transparenz	300
Bildpunkt	503
Bildschirmaufbau	49

Bildschirmauflösung.....	320, 506
Bildschirmfarben.....	63
Binärfeld.....	493
BINARY.....	493
Bitmap, Auflösung.....	504
Bitstream-Schriften.....	209
Block markieren.....	127
Block markieren.....	55
Blocksatz.....	125
Bluetooth.....	102
BMP.....	504
Bold.....	209
BOOLEAN.....	493
Boolesche Negation.....	616
Boolescher Wert.....	613
Brottschrift.....	209
Bruchteil eines Jahres.....	608
Buchansicht.....	139
Bullets.....	166

C

Calc	
—, '.....	409
—, - (.....	413
—, ".....	412
—, #.....	412
—, \$.....	413
—, \$-Zeichen.....	415
—, @.....	412
—, Abrundung.....	427
—, absolute Zahlen.....	414
—, absolute Zellbezüge.....	415
—, Addition.....	415
—, Additionsfunktion.....	379
—, Adresse in nicht aktiv. Datei.....	378
—, Adressen in and. Tabelle.....	378
—, Arbeitsblatt anpassen.....	376
—, Arbeitsblatt laden.....	361
—, auf- und absteigend sortieren.....	434
—, aufrunden.....	426, 465
—, ausfüllen.....	369, 403
—, Ausgabezelle.....	378
—, Ausgabezellen hervorheben.....	370
—, ausgeblendete Bereiche einblenden.....	387
—, AutoFilter.....	375, 429
—, AutoFormat.....	392
—, Autokorrektur abschalten.....	388
—, autom. Vervollständigung.....	402
—, automatisch berechnen.....	388
—, Balkendiagramm.....	449
—, benutzerdefinierte Listen.....	404
—, benutzerdefinierte Sortierreihenfolge.....	436
—, benutzerdefiniertes Zahlenformat.....	468
—, Bereichsoperator.....	416
—, Bereichstrenner.....	416
—, Brüche darstellen.....	412
—, Daten abfragen.....	429
—, Daten speichern.....	362
—, Dateneingabe.....	377
—, Datenpilot.....	373

—, Datenquelle anmelden.....	367
—, Datenreihen e. Diagramm zuordnen.....	449
—, Datentypen.....	409
—, Datum (Formatcodes).....	411
—, Datumsformat.....	389
—, Detektiv.....	372, 444
—, Dezimalbruch.....	411
—, Dezimaltrenner.....	377
—, Diagramm löschen.....	448
—, Diagramm vergrößern.....	448
—, Diagramm verschieben.....	448
—, Diagramm-Elemente bearbeiten.....	454
—, Diagrammüberschrift.....	452
—, Division.....	415
—, Dokument schützen.....	457
—, doppelseitiger Querdruck.....	461
—, Druckbereiche.....	457
—, eigene Formatcodes.....	413
—, eigene Textformate.....	413
—, ein. Zeilen markieren.....	388
—, Eingabe als Text.....	409
—, Eingabehilfe.....	440
—, Eingabezellen.....	377
—, einzelne Spalten markieren.....	388
—, einzelne Zelle markieren.....	387
—, Euro-Zeichen.....	467
—, Export in Text mit fester Spaltenbreite.....	364
—, Fehlercodes.....	420
—, Fenster teilen.....	373, 391
—, fette Schrift.....	407
—, Filter.....	373, 429
—, Filter, logische Verknüpfungen.....	432
—, Filterbedingungen.....	429
—, Filterfunktion.....	375
—, Filterkriterien.....	429f.
—, Flächendiagramm.....	449
—, Formatcode.....	411f.
—, Formatstrings.....	413
—, Format-Symboleiste.....	374
—, Formatvorlagen.....	393
—, Formel kopieren.....	380
—, Formeln anzeigen.....	389
—, Formelzeile.....	379
—, Fremdformate importieren.....	364
—, führende Nullen.....	411, 413
—, Funktionen.....	416
—, Funktions-Assistent.....	371, 418
—, Funktionsliste.....	420
—, Funktionssyntax.....	417
—, Funktions-Wizard.....	379
—, Fußzeilen-Inhalt.....	396
—, Gewinnoptimierung.....	444
—, Gitter.....	380
—, Gitterlinien ausschalten.....	380
—, Gitterlinien einstellen.....	389
—, Gitterlinienfarbe ändern.....	381
—, Gültigkeit von Anwendereingaben.....	373, 438
—, Inkrement.....	403
—, ISTUNGERADE.....	466
—, Kommentare.....	400

—, Konsolidieren.....	373
—, Kopf-/Fußzeilen.....	395
—, Kopfzeileninhalt.....	397
—, Kurstdiagramm.....	449
—, Legende.....	397
—, lineare Gleichungssysteme mit mehreren Unbekannten.....	444
—, Liniendiagramm.....	449
—, Look&Feel d. Tabellenelemente.....	394
—, Löschen-Dialog abschalten.....	378
—, manueller Umbruch.....	369f.
—, manueller Zeilenumbruch in Zelle.....	382
—, Markieren.....	387
—, Markierung aufheben.....	388
—, Maske für Filterbedingungen.....	432
—, Masken.....	375
—, Maßeinheit.....	388
—, mathematische Funktionen.....	379
—, mehr. Tabellen in ein. Dokument.....	376
—, Menü Ansicht.....	369
—, Menü Bearbeiten.....	369
—, Menü Datei.....	362
—, Menü Daten.....	373
—, Menü Einfügen.....	370
—, Menü Extras.....	372
—, Menü Fenster.....	373
—, Menü Format.....	371
—, Mozilla-Adreßverzeichnis importieren.....	366
—, Multiplikation.....	415
—, Nachkommastellen.....	389, 409, 423
—, Navigator.....	392
—, negative Zahlen.....	377
—, negative Zahlen in Rot.....	386
—, Netzdiagramm.....	449
—, neue Sortierlisten anlegen.....	404
—, neues Dokument erstellen.....	377
—, Notizen.....	397
—, Nullwerte anzeigen.....	389
—, Objekt einfügen.....	375
—, Objekte eines Diagramms.....	448
—, Platzhalter für Ziffer.....	411f.
—, Position der Eingabebestätigung.....	388
—, Positionskoordinaten einer Zelle.....	377
—, Postleitzahlen.....	407, 409
—, Potenzierung.....	415
—, Preisangaben.....	413
—, Prozentangaben.....	411
—, Querformat.....	459
—, Rechenleiste.....	379
—, Rechenleiste abschalten.....	370, 380
—, Rechnen.....	414
—, Reguläre Ausdrücke.....	391
—, Reihenvollständigung.....	369
—, relative Zellbezüge.....	414
—, Säulendiagramm.....	449
—, schräge Textausrichtung.....	385
—, Schrift- und Zellformate.....	371
—, Schriftart/-größe.....	384
—, Schriftfarbe.....	384
—, Seitenformat.....	459
—, Seitennumerierung ein-/abschalt.....	395

- , Seitenumbruch ändern.....459
 - , Seitenumbruch-Vorschau388
 - , Solver..... 372, 444
 - , Solver, Nebenbedingungen.....446
 - , Solver, veränderbare Zellen.....446
 - , Sonderzeichen371
 - , Sortieren 373, 434
 - , Sortierlisten435f.
 - , sortieren nach Leerzeichen438
 - , Sortierkriterien.....435
 - , Sortierreihenfolge der Blätter460
 - , Spalte markieren388
 - , Spalte verbreitern.....381
 - , Spalten-/Zeilenköpfe abschalten.....370
 - , Spaltenbreite372
 - , Spaltenüberschrift.....405
 - , Spaltenüberschriften fixieren.....391
 - , Standardfilter.....432
 - , Standard-Format.....409
 - , statistische Verteilung449
 - , Steuerelemente gruppieren375
 - , Subtraktion415
 - , Suchen und ersetzen.....391
 - , Suchmuster391
 - , Szenarien441
 - , Tabelle anlegen405
 - , Tabelle einfügen 370, 376
 - , Tabelle verschieben376
 - , Tabellen löschen.....376
 - , Tabellen umbenennen.....376
 - , Tabellenber. zusammenführ.373
 - , Tabellenname ausdrucken.....396
 - , Tabellenname in Kopfzeile395
 - , Teilergebnisse373
 - , Text in Zahlenformat einbinden.....412
 - , Text in Zahlenformat einschließen ..412
 - , Textausrichtung385
 - , Themes394
 - , Top 10-Filter.....431
 - , Tortendiagramm.....449
 - , Tortenstücke beschriften454
 - , Überschrift formatieren.....422
 - , Verbundzellen383
 - , verfügbare Änderungen400
 - , Währungsangabe.....413
 - , Was-wäre-wenn-Analysen.....441
 - , WENN-Prüfung.....464
 - , Werte anzeigen389
 - , Werte hervorheben.....388
 - , XY-Diagramm449
 - , Yen413
 - , Zahlenformat 374, 411
 - , Zeichen in Farbe413
 - , Zeile erhöhen381
 - , Zeile markieren.....388
 - , Zeile wiederholen auf jed. Seite.....458
 - , Zeile/Spalte ausblenden.....387
 - , Zeile/Spalte einfügen.....386
 - , Zeilenhöhe.....372
 - , Zeilenhöhe wächst autom. mit385
 - , Zelladresse377
 - , Zelle.....375
 - , Zelle verbreitern407
 - , Zellen anpassen381
 - , Zellen einfügen370
 - , Zellen formatieren.....409
 - , Zellen löschen.....369
 - , Zellen verbinden.....372, 382
 - , Zelleninhalt löschen.....378
 - , Zellformate409
 - , Zellinhalte ausrichten385
 - , Zellschutz386
 - , Zell-Umrandung383
 - , Zielwertsuche372, 440
 - , zirkuläre Referenzen390
 - , zusammenhängende Spalten
markieren388
 - , zusammenhängende Zeilen
markieren388
 - , zusammenhängende Zellen
markieren388
 - , zweidimens. Diagrammtypen.....448
 - , ?412
 - CHAR493
 - Client/Server-Datenbanken.....360
 - Cliparts.....558
 - CMYK.....63, 506, 511, 523
 - CODE650
 - Codepage-Voreinstellung.....365
 - Controls.....322
 - Cookies19
 - CSV-Datei importieren.....364
 - CSV-Dateien.....283
 - CSV-Dateien exportieren362
 - CSV-Dateien, Spaltentrenner362
 - CUPS.....60, 95
 - Cursor.....124
 - Cursor an best. Position setzen126
- ## D
- DATE493
 - Datei speichern, schreibgeschützte133
 - Dateien laden131
 - Datei-Menü52
 - Dateiname.....53, 135
 - Daten in Excel bearbeiten178
 - Datenaustausch.....69, 112
 - Datenbank.....360
 - Datenbank austauschen.....323
 - Datenbank-Assistent.....469
 - Datenbankformat.....471
 - Datenbankfunktionen.....625
 - Datenbank-Navigator253
 - Datenbank-Struktur472
 - Datenbank-Tabellen469
 - Datenbanktreiber auflisten.....75
 - Datenformat, portables311
 - Datenquelle123, 282, 366
 - Datenquelle, Tabelle368
 - Datenquellen-Ansicht283, 286
 - Datensatzansicht253
 - Datentyp614
 - Datentypen umdefinieren.....411
 - Datum (Format)409f.
 - DATUM608
 - Datumfunktionen607
 - dBase.....469
 - dBase-III-Datenbanken254
 - dBase-Tabellen importieren365, 471
 - dBase-Zeichensatz.....471
 - DBCS.....650
 - dbf.....254
 - DDE-Verknüpfung130
 - Debian-Paket/deb-Datei.....38
 - DECIMAL493
 - DEZIMAL650
 - Dezimalstellen650
 - Dezimalsystem649
 - Dezimaltrenner377
 - Dia564
 - Diagramm-Assistent.....451
 - Diagramme.....75
 - Dialog malen.....90
 - Dialoge, Darstellung58
 - Dialogfenster91
 - Differenz zweier Daten in Jahren.....609
 - Differenz zweier Daten in Wochen.....611
 - Differenz zweier Datumsangaben.....610
 - Digitale Signatur.....50, 54
 - DIN-A4199
 - Direktcursor.....126
 - Direkthilfe.....105
 - DMG-Datei.....27
 - Doc-Format.....69, 113, 136
 - docX.....112, 117, 136
 - Dokument als E-Mail-Anhang.....54
 - Dokument versenden.....307
 - Dokument, Kopie speichern.....53
 - Dokument-Beschreibung138
 - Dokumente austauschen136
 - Dokumente, hin- und herschalten
zwischen129
 - Dokumente, mehrere gleichz. offen.....52
 - Dokumenteigenschaften137
 - Dokumenten-Management.....314
 - Dokumentname.....53
 - Dokumentvorlage.....54, 157, 263
 - Dokumentvorlage austauschen279
 - DOUBLE493
 - Double-Byte-Charactersets461
 - DPI-Dichte.....300
 - Draw503
 - , 3D-Körper drehen.....530
 - , 3D-Objekt510, 551
 - , 3D-Rotationskörper umwandeln532
 - , 3D-Schrifteffekte.....548
 - , Anzeigequalität514
 - , Ausrichtung v. Objekten.....536
 - , Beleuchtung553
 - , Beschriftungen in Kurven
umwandeln557
 - , Bezierkurven510, 515, 538
 - , Bild in ein Bitmap umwandeln557
 - , Bild spiegeln.....556
 - , Bild umwandeln556
 - , Bitmapmuster528
 - , Cliparts558
 - , Datenpunkte.....538
 - , Drehen.....510

- , Drehmodus 530
 - , Drehpunkt eines Zeichenobjekts ändern 530
 - , Durchsichtigkeit 511
 - , Ebenen 548
 - , eigener Linienstil 518
 - , Ellipse 519
 - , Exportieren 504
 - , Extrusion 510
 - , Fanglinien 513
 - , Farbabweichung 525
 - , Farbanzeige 523
 - , Farben 522
 - , Farbfüllung 523
 - , Farbleiste 510
 - , Farbmodelle 511
 - , Farbtabelle 523, 524
 - , Farbverlauf 510, 527, 533
 - , Farbverlaufstypen 526
 - , Flächen bearbeiten 526
 - , Flächenfüllungen 511
 - , Fotos 555
 - , Führungslinien 513
 - , Gallery 510, 558
 - , geschlossene Fläche 510
 - , Grafikprimitive 509, 556
 - , Graustufen 515, 555
 - , Griffe 513
 - , Gruppieren/aufheben 534
 - , Hilfslinien 515
 - , Hintergrundgrafiken in Zwischenspeicher 514
 - , HTML-Export 505
 - , in Kontur umwandeln 557
 - , Klebepunkte 510, 542
 - , Kombinieren 534
 - , Kontrollpunkte 538
 - , Kontur 533
 - , Kreis 519
 - , Kurve 533, 541
 - , Legende 547
 - , Lichtquelle 554
 - , Lineale 515
 - , Linien verbinden 535
 - , Linienarten 511
 - , Linienbreite 516
 - , Linienfarbe 516
 - , Linientypen 522
 - , Maßstab 513
 - , Materialbeschaffenheit 554
 - , MetaFile 557
 - , Mustereditor 528
 - , Oberflächeneigenschaften 554
 - , Objekt-Anordnung 510
 - , Objekt-Ausrichtung 510
 - , Objekte benennen 536
 - , Objekte umwandeln 533
 - , Objekte verteilen 538
 - , Organigramm 543
 - , PDF importieren 341
 - , Pfeilende 510
 - , Pfeilspitzenformen 510, 511
 - , Pipette 525
 - , Pixel- in Vektorgrafik wandeln 557
 - , Polygon 533
 - , Position e. Objekts 537
 - , Raster 512f.
 - , Rechteck 519
 - , Scannen 558
 - , Schatten 511, 526
 - , Schneiden 535
 - , Schraffuren 528
 - , Schwarzweiß 555
 - , Setzen auf Kreis 510
 - , Spiegeln 510, 531
 - , Statusleiste 514
 - , Stempelformen 510
 - , Stützpunkte 538
 - , Stützpunkte f. Bezierkurven 510
 - , Symbolformen 510
 - , Symbolleiste Linie u. Füllung 509
 - , Symbolleiste Zeichnen 509
 - , Text importieren 548
 - , Texteingabe 546
 - , Texturen 554
 - , Transparenz 510, 526, 533
 - , Umrißlinie 539
 - , umwandeln in Kurve 557
 - , Verbinder 510, 542
 - , Verschmelzen 535
 - , Verzerren 510
 - , verzerren 515, 531
 - , Zeichenwerkzeuge 516
 - , Zeichnungsmaßstab 515
 - , Zoom 513
 - , Zuschneiden 556
 - Druckbereich 299
 - Drucken 54
 - Drucker einrichten 95
 - Druckerdefinitionen 99
 - Druckerei-Daten 99
 - Druckertreiber 60, 99
 - Druckfarben 63
 - Drucklayout 121
 - Drucklayout als Stylesheet speichern 72
-
- E**
-
- Echtfarben 504
 - EDATUM 608
 - Eigenschaften e. Dokuments 54
 - Einfügen-Menü 56
 - Einzelbereiche e. Mehrfachbereichs 646
 - Einzelne Seiten drucken 299
 - Einzug 125
 - Elemente zählen 624
 - E-Mail-Programm festlegen 77
 - *.emf 504
 - Entf-Taste 126
 - EPS 505
 - EQ 236
 - Ereignis 90
 - Ereignissen Makros zuweisen 90
 - ERSETZEN 650
 - Erstes Zeichen zurückliefern 651
 - Erweiterungen 107
 - Etiketten 52
 - Etiketten bedrucken 300
 - Euro-Symbol 71, 623
 - Event 90
 - Excel 69
 - Exportieren 54
 - Exportieren als PDF 311, 318
 - Extension Manager 107
 - Extensions 110
 - Extras-Menü 56
-
- F**
-
- FALSCH 616
 - Farbdefinitionen 63
 - Farben der Datenreihen 75
 - Farbtabelle 524
 - Farbtiefe 504
 - Farbverlaufstabelle 527
 - FEHLERTYP 646
 - Fehlerwert 612
 - Feldbefehle 119, 227
 - Feldnamen 119
 - Feldtrennzeichen 363
 - Fenster-Menü 56
 - fetter Schriftschnitt 209
 - Filtern für Word/Excel/Powerpoint 114
 - Finder 27
 - Flat File 361
 - Fließkommazahlen 409, 410
 - FLOAT 493
 - Flußdiagramm-Symbole 510
 - Folie 559
 - Font 209
 - Fonts in Kurven umwandeln 507
 - Formatcodes 413
 - Formatiertes Feld 327
 - Formatierung auf Standard zurücksetzen 266
 - Formatierung nicht kopieren 55
 - Formatierungshilfen 120
 - Format-Menü 56
 - Formatvorlagen 125, 157
 - Formatvorlagen, Standard zuweisen 78
 - Formular, Entwurfsmodus 326
 - Formular, Ereignisse 328
 - Formulare 321
 - Formularelemente 323
 - Formular-Navigator 327
 - Foto-Format 505
 - Fotos bearbeiten 503
 - Fotoservice 564
 - Frame 345, 352
 - Frameset 352
 - FreeBSD 16, 42
 - FreeBSD, deutsche Sprachvariante 43
 - Fremdformate 69
 - Funktion einer Taste zuordnen 81
 - Funktionstasten neu belegen 78
 - Funktionstastenbelegung 79, 80
-
- G**
-
- G 236
 - Gallery 510
 - Ganze Zahlen 409f.

GANZZAHL.....	619
ganzzahliger Anteil einer Zahl.....	620
geöffnete Dateien, mehrere.....	55
GEQ.....	236
gerade Zahl.....	613
geschützter Bindestrich.....	151
geschütztes Leerzeichen.....	151
Ghostview.....	314
GIF.....	349, 505
GIF-Animationen.....	505
GLÄTTEN.....	651
Globaldokument.....	52, 69, 307
Gnome, Zeichentabelle.....	413
gnome-character-map.....	142
Grafikauflösung.....	320
Grafikbearbeitungsprogramm.....	503
Grafik-Cache.....	60
Grafiken, verlustfreie Komprimierung.....	319
Graustufen.....	61
Großbuchstaben, Text wandeln in.....	651
Größter gemeinsamer Teiler.....	620
Größter Wert in Liste.....	641
Grundrechenarten.....	415
Grundschrift.....	209
GUI-Paketmanager.....	39

H

Haarlinien.....	505, 507
Help Agent.....	105
Hiife.....	56f, 105
Hintergrundfarbe.....	125
HMTL 4.....	344
Homepage.....	345
Hotkey zuweisen.....	248
HTML.....	52, 70, 71
HTML 3.2.....	71, 344
HTML-Dokument.....	345, 348
HTML-Editor.....	343
HTML-Editor, Formular-Entwurf.....	356
HTML-Quelltext anzeigen.....	344
HTML-Version.....	344
Hyperlink.....	50
HYPERLINK.....	646
Hyperlink eingeben.....	350
Hyperlink, absolute Adresse.....	350
Hyperlink, relative Adresse.....	350
Hyperlink-Arten.....	351
Hyperlinkkleiste.....	352
Hyperlinks.....	313
HyperText Markup Language.....	344

I

Icons einer Symbolleiste hinzufügen.....	89
Icons in Menüs.....	60
ImageMap.....	352
ImageMap-Bereich ein Ereignis zuweisen.....	354
Import von Tabellen.....	470
Impress, Ausgabemedium.....	562
—, alternierende Tabellenspalten.....	584
—, Animationen.....	595
—, Animationspfad.....	596
—, Animationsreihenfolge.....	597

—, animierter Schriftzug.....	596
—, Art der Folienanzeige.....	571
—, Auslöseereignis für Animation.....	596
—, Auslöser der Animation.....	597
—, automatischer Folienwechsel.....	571
—, Beamer.....	564
—, benutzerdefinierte Animation.....	596
—, Bilder.....	581
—, Bildschirmausgabe.....	563
—, Bildschirmformat.....	564
—, Bildschirmpräsentation aufrufen.....	564
—, Calc nachladen.....	581
—, Cliparts.....	587
—, Datum.....	599, 604
—, Dia.....	564
—, Diagramme.....	589
—, Diagrammtypen.....	591
—, doppelseitiger Quer-Ausdruck.....	577
—, Effekte.....	594
—, eigene Vorlagen.....	599
—, Empfehlung einer Strategie.....	569
—, farbige Tabellen.....	584
—, Folie beschriften.....	575
—, Folie kopieren.....	574, 593
—, Folie löschen.....	574, 580
—, Folie wechseln.....	565
—, Folien einfügen.....	580
—, Folien-/Seitennummer.....	599
—, Folienformat.....	562
—, Folienhintergründe.....	575
—, Folienlayouts.....	575
—, Folienmaster.....	599
—, Folienmaster kopieren.....	602
—, Folienmaster-Kopfzeile.....	601
—, Foliennummer.....	604
—, Folien-Objekte.....	581
—, Foliensortierung.....	579
—, Folienübergang.....	571, 575, 594
—, Formatvorlage des Masters.....	601
—, Gliederungs-Modus.....	576
—, Handzettel-Modus.....	578
—, Hintergründe.....	580
—, Kopf-/Fußzeile.....	599, 604
—, leere Folie.....	592
—, Lesezeichen.....	567
—, manueller/automatischer Folienwechsel.....	595
—, Master.....	599
—, Masterelemente.....	601
—, Masterseiten.....	575
—, neue Folie.....	593
—, Normal-Modus.....	575
—, Notebook.....	564
—, Notizenmaster.....	603
—, Notiz-Modus.....	577
—, Objekt-Positionierung.....	592
—, Overheadfolie.....	564
—, PDF, Notizen.....	566
—, PDF-Datei.....	565
—, Präsentation beenden.....	565

—, Präsentationsart.....	571
—, Präsentationsdokument- vorlage.....	600
—, Präsentationshintergründe.....	571
—, Präsentationsobjektvorlagen.....	602
—, Querformat.....	564
—, Seiten aus Gliederung.....	569
—, Seiten-/Foliengröße.....	563
—, Seitenzahl.....	605
—, Soundübergang.....	595
—, Tabelle.....	582
—, Tabelle als OLE-Objekt.....	585
—, Tabellengröße.....	584
—, Tabellenobjekt.....	575
—, Tabellen-Werkzeuge.....	583
—, Textanimation.....	597
—, Titelfolie beschriften.....	571
—, Übergangseffekte.....	337
—, Uhrzeit.....	604
—, voreingestellte Foliengrößen.....	564
—, vorhandene Tabelle einziehen.....	585
—, Vorlage modifizieren.....	580
—, Vorlagen.....	569
—, Vorstellung einer Neuheit.....	569
—, Werkzeugeleisten in PDF abschalten.....	566
—, Werte in Diagramm eintragen.....	589
—, Werte in Tabelle eintragen.....	585
INDEX.....	647
Index.htm, Index.html.....	346
Inhalte einfügen.....	55, 129
Inhaltsverzeichnis.....	256
Inkscape.....	506
Inlineframes.....	352
Installation, vollständige.....	23
Installations-Quellen.....	16
Integer.....	493
Interlaced.....	505, 506
interne Datumszahl.....	608
interner Datumswert.....	607
Internet.....	75
Interpretation zweistelliger Jahreszahlen.....	58
ISO-Konsortium.....	461
Italic.....	209

J

JAHR.....	608
Jar-Dateien.....	108
Java.....	107
Java Runtime Environment.....	18, 67
Java-Installationsdatei.....	42
JavaScript.....	19
JDBC.....	282
JPEG-Kompression.....	319
JPG.....	349, 505
JPG-Artefakte.....	505
JRE.....	18, 67

K

KALENDERWOCHE.....	609
Kalenderwochen.....	611

Kapitälchen.....	213
kcharselect.....	142, 413
KDE, Zeichentabelle.....	413
Kleinbuchstaben, Text wandeln in.....	651
kleinster Wert in Liste.....	641
kleinstes gemeinsames Vielfaches.....	620
Kombinationen.....	620
Kombinationsfeld.....	327
Kompilieren aus d. Quellen.....	42
Kompression.....	313
Kompression, verlustfreie.....	505
Konfigurationsdateien.....	108
Konfigurations-Menü.....	56
Konfigurieren.....	46
Kontextmenü.....	56
Kontrollelement.....	92
Kopieren.....	55
kursive Schriftauszeichnung ein- /ausschalten.....	374
kursiver Schriftschnitt.....	209
Kürzel ersetzen.....	144
KÜRZEN.....	621

L

L.....	236
Laden.....	68
Laden, voreingestelltes Verzeichnis ändern.....	132
Länge einer Zeichenkette.....	651
Laserdrucker.....	96
Laufwerke, Windows.....	23
LDAP.....	283
leere Zelle.....	613
leere Zellen zählen.....	617
leeres Arbeitsblatt öffnen.....	52
Leerzeichen anzeigen.....	118
Leerzeichen entfernen.....	651
Leerzeile einfügen.....	125
Leerzeilen anzeigen.....	118
LEQ.....	236
Lesezeichen exportieren.....	333
letztes Zeichen einer Zeichenkette.....	651
Lexika austauschen.....	74
Licht- und Schatteneffekte.....	552
Lineal.....	121
lineare Gleichungssysteme mit mehreren Unbekannten.....	444
Linienenden.....	509
Linksbündig.....	125
Linux, Install.-Verzeichnis.....	34
Linux, Schriften von Windows.....	212
Linux-Emulation.....	44
Linux-Kompatibilitätsbox.....	43
Listenfeld.....	327
Listenfeld-Assistent.....	330
LONGVARIABLE.....	493
LONGVARIABLE.....	493
Löschen.....	126
LZW-Kodierung.....	505

M

Mac.....	26
Mac, Drucker.....	100

Mac, Programme-Ordner.....	28
Mac, Update.....	30
Macromedia Flash.....	506
make package.....	44
Makro.....	90, 91
Makro eingeben.....	248
Makro starten.....	93
Makrovirus löschen.....	71
manueller Zeilenumbruch.....	156
Marginalspalte.....	197
Markierarten.....	50
Markieren, unzusammenhängende Elemente.....	128
Markierfeld.....	327
Markierungen.....	119
Maßeinheit umwandeln.....	657
Master anlegen.....	599
Matrixfunktionen.....	634
Mausbedienung.....	60
Menüeintrag einfügen.....	83
Menüstruktur.....	51
Menüstruktur anpassen.....	82
Microsoft Office.....	112
Microsoft PowerPoint-Format.....	561
Microsoft Viewer.....	70
Microsoft, Kompatibilität zu.....	70
Microsoft-Office-Dokumente migrieren.....	71
MINUTE.....	609
MONAT.....	609
Monate vor-/zurückrechnen.....	608
Monatsdifferenz zweier Daten.....	609
MONATSENDE.....	609
Mozilla-Adreßverzeichnisse importieren.....	366
Mozilla-Plugin einschalten.....	76

N

Nachinstallationen.....	107
Nachkommastellen.....	409
Nachkommastellen abschneiden.....	621
Navigator.....	123
n-Beziehung.....	495
NeoOffice.....	26
NEQ.....	236
NetBSD.....	44
.NET-Laufzeit.....	114
Neu (Menü).....	52
Neues OLE-Objekt erstellen.....	178
NICHT.....	616
Nicht druckbare Zeichen entfernen.....	652
Nicht unterstützte Dateiformate integrieren.....	177
nodeps.....	37
NOT.....	236
Notizenmaster, Kopfzeile.....	603
NUMERIC.....	493

O

Oberfläche, Skalierung.....	60
Oberflächen-Einstellungen.....	60
Oberflächenfarbe.....	66
ODBC.....	282
ODBC-Treiber.....	470

odb-Format.....	473
ODER.....	616
ODF, Version 1.0/1.1.....	69
ODF, Version 1.2.....	69
OdfAddIns.....	114
ODF-Datei, Bilder.....	173
ODF-Filter für Word.....	114
ODP-Format.....	561
ODS-Format.....	362
Öffnen.....	52
Oktalzahl.....	657
OKTINHEX.....	657
OLE-Objekt.....	177, 585
OLE-Objekt bearbeiten.....	179
OLE-Objekte konvertieren.....	71
OLE-Server.....	179
Open Source.....	18
OpenDocument-Datenbankformat.....	471
OpenOffice Extension.....	360
openSUSE.....	35
Optionsfeld.....	327
OR.....	236
OS X.....	26
OS X, mehrere OO parallel.....	29
OS/2.....	16
OSTERSONNTAG.....	610
Overheadfolie.....	564
Oxt-Dateien.....	110, 360

P

Package Manager.....	107
Paginierung.....	158
Papierformat.....	199
Paradox.....	475
PDF.....	54
PDF anzeigen.....	313
PDF bearbeiten.....	341
PDF importieren.....	341
PDF mit Groupware-Unterstützung.....	322
PDF vor Änderungen schützen.....	339
—, Anzeige im Reader.....	337
—, Archivformat.....	315
—, Bild kopieren aus.....	342
—, Bildkomprimierung.....	319
—, Dateigröße.....	320
—, Drucken verbieten.....	339
—, Elemente im Reader anzeigen.....	335
—, Formulare.....	321
—, Grafikauflösung.....	320
—, Grafiken verlustfrei komprimieren.....	319
—, Hyperlinks.....	313
—, Impress-Folien.....	337
—, Lesezeichen.....	332
—, Notizen.....	332
—, Paßwortvergabe.....	339
—, PDA.....	317
—, Schriften einbetten.....	317
—, Seitenauswahl.....	318
—, Tagged PDF.....	318
—, Text in andere Anwendung kopieren.....	342
—, Textextraktion.....	317
—, Transparenz.....	316

—, Übergangseffekte.....	337
PDF/A.....	316, 317
PDF/A-1.....	315
PDF-Datei.....	311
PDF-Datei verschlüsseln.....	339
PDF-Datei, verlustbehaftete.....	313
PDF-Dateien schreiben.....	318
PDF-Dateien, Lesbarkeit.....	314
PDF-Formate.....	315, 318
PDF-Reader.....	313
PDF-Version 1.3/1.4/1.8.....	314
Permutationen.....	620
Pfade.....	61
Pfade ändern.....	132
Pfade, relative.....	70
Pixelformat.....	506
pixelorientiertes Programm.....	503
Plugins.....	107
Plugins deinstallieren.....	109
PNG.....	349, 506
Portable Document Format.....	311
Ports.....	42
Position eines Textsegments.....	652
Postscript.....	312, 508
Postscript-Schriften.....	209
PowerPC.....	27
PowerPoint.....	69
PowerPoint Viewer.....	565
PowerPoint-Karaoke.....	559
PPD-Dateien.....	96, 99
PPT-Datei.....	561, 565
Präsentation.....	559
Präsentation anlegen.....	569
Präsentation halten.....	562
Programm entfernen.....	17
Programmoptionen.....	56
Programmpflege.....	23
Prozentzahl.....	410
pt.....	210
Punkt.....	210
Punkte bearbeiten.....	509

Q

Query.....	481
Quickhilfe.....	86
Quickinfo.....	105

R

Rahmen.....	193
RANG.....	643
REAL.....	493
Rechtsbündig.....	125
Rechtschreibkorrektur.....	75
Rechtschreibprüfung ausschalten ..	49, 148
Rechtschreibung, alte deutsche.....	74
Reduktion von Bildern.....	61
Referenz auf rechts benachbarte Zellen.....	647
RegEx, Absatzanfang/Zeilenanfang.....	218
—, Absatzende.....	218
—, einzelnes Zeichen.....	218
—, Groß-/Kleinbuchstaben.....	219
—, Leerzeichen.....	219

—, Manueller Zeilenumbruch.....	218
—, Maskierung.....	218
—, Metazeichen.....	219
—, Oder-Zeichen.....	218
—, Qualifier/Quantifier.....	219
—, Steuerzeichen.....	219
—, Tabulatoren.....	219
—, Zeichenklassen.....	220
Registrieren.....	49
Registrierte Datenquellen anzeigen.....	75
Reguläre Ausdrücke.....	219
Relationale Datenbank.....	469
Relationen.....	469
Reparatur.....	23
RGB.....	63, 511, 523
Rich Text Format.....	137
Römische Zahlen.....	649
root-Account.....	35
RPM-basierte Installationen.....	32
RTF.....	137
Rückgängig, Funktion.....	55
RUNDEN.....	622

S

Satz markieren.....	127
SÄUBERN.....	652
Schaltfläche.....	327
Schaltjahr.....	608
Schemadatei.....	363
Schließen.....	53
Schließen-Button.....	92
Schnellstart unter Windows ausschalten.....	58
Schreibmarke.....	124
Schriftauszeichnungen.....	213
Schriften.....	209
Schriftersetzungen.....	63
Schriftfamilien.....	209
Schriftgrad.....	210
Schriftgröße.....	125
Schriftlaufweite.....	211
Schriftname.....	125
Schriftschnitt.....	209
Schriftzuweisungen.....	64
Seitenansicht.....	54
Seitenaufbau.....	158
Seitenbereich drucken.....	299
Seitenbeschreibungssprache.....	312
Seitengesamtzahl.....	49
Seitennummer setzen.....	158
Seitenumbruch auf Druckertreiber.....	99
Seitenvergrößerung.....	50
Seitenvorlage, Name der.....	49
SEKUNDE.....	610
Serienbrief, Verbundzellen.....	383
Serienbriefe.....	407
Serien-Etikettendruck.....	305
serifenlose Schriften.....	210
Serifenschriften.....	210
Server Site ImageMap.....	352
Setup, benutzerdefiniert.....	24
Setup-Routine.....	18
Shortcuts.....	78

Sicherheitskopien.....	68
Sicherheitsoptionen.....	64
Sicherheitsstufe.....	63
Silbentrennung.....	149
Small Integer.....	493
SMALLINT.....	493
Sonderzeichen.....	139, 371, 413
Sonderzeichen unter Linux.....	142
Sonderzeichen unter Windows.....	139
SPALTE.....	647
Spaltennummer.....	647
Sparc.....	16
Speichern.....	53, 68
Speichern unter.....	53, 135
Speichern, voreingestellte Verzeichnis ändern.....	132
Spiegelserver.....	16
Sprache.....	49
Spracheinstellungen.....	72
Sprachversionen.....	16
Spuren entfernen.....	444
SQL.....	429
SQL-Abfrage.....	480f.
Standard-Vorlage zuweisen.....	78
Stark betont.....	263
Statusleiste.....	49
Steuerelemente.....	322
Steuerelemente im Form-Navigator.....	326
Steuerelemente, Anzeige von.....	83
Steuerelement-Eigenschaften.....	498
Steuerzeichen.....	54, 119
Stichwörter nachträglich editieren.....	245
Streuung.....	641
String.....	409, 410
Strukturierte Daten.....	472
STUNDE.....	610
Stylesheets.....	345
su.....	36
SUCHEN.....	652
Suchen&Ersetzen.....	55
Suchmaschine.....	75
sudo.....	36
Sumatra PDF.....	314
SUMME.....	416, 418, 623
Summenzeichen.....	379
SUMMEWENN.....	623
Sun ODF Plugin for Microsoft Office 1.2.114	
Sun PDF Import Extension.....	341
Sun Solaris.....	16
SUSE-Kompatibilitätspaket.....	44
SVERWEIS.....	647
SVG-Bilder laden.....	108f., 506
Symbolleiste andocken.....	88
Symbolleiste anpassen.....	86
Symbolleiste Folienansicht.....	560
Symbolleiste Format.....	124
Symbolleiste Masteransicht.....	560
Symbolleiste Präsentation.....	561
Symbolleiste Standard.....	121
Symbolleiste, Fkt. als Text.....	86
Symbolleiste, sichtbare Schaltflächen.....	86
Symbolleisten.....	85, 121
Symbolleisten ein-/abschalten.....	86

Symboleisten mit Textanzeige	85
Symboleisten, eigene definieren	88
Symbol-Schrift	141
Synaptic	39
Systemzeit	609

T

Tabelle automatisch aktualisieren	586
Tabelle, Zellen schützen	188
Tabelle-Menü	56
Tabellen formatieren	193
Tabellendokumentformat	362
Tabellenfunktionen	646
Tabellenimport	470
Tabellenkopf	180
Tabellenummer	648
Tabulator in Überschrift löschen	165
Tabulatorzeichen ersetzen	218
TAG	610
Tagged PDF	318
Tastenbelegung, neue	78
Tastenkombination	51
Tastenkürzel	78
TEILERGEBNIS	623
Telefonsymbol	141
Text (Format)	409
Text ersetzen	650
Text kopieren	51
Text markieren	126
Text verschieben	128
Text verstecken	120
Textabschnitt löschen	128
Textbausteine	144, 152
Textbereich markieren	127
Texte retten	51
Textfeld	327
Textfunktionen	649
Textsegment einer Zeichenkette	652
Thesaurus	151
TIF	506
TIF, Auflösung	506
TIF, Weiterbearbeitung	506
TIME	493
TIMESTAMP	493
Tiny Integer	493
TINYINT	493
Tipphilfe ausblenden	67
Transparenz	510
Trendlinie	456
TrueType-Schriften	209
TXT	137

U

Überschrift, Tabulator löschen	165
Überschriften	160
Überschriftenebene	160
Überschriften-Formatvorlage zuweisen	161
Umlaute	461
Umlaute in Dateinamen	135
UMRECHNEN	623
UMWANDELN_ADD	657
Unbuntu	38
UND	616

Ungerade Zahl	613
Unicode-Zeichen eingeben	139f.
UNO-Bibliotheken	107
UNO-Javakomponenten	107
Untermenüs	51
Unterstrichen	125
Updatefunktion, automat.	17
URL, relative	70
URL-Schreibweise	378
UTF-16/UTF-8	461

V

VARBINARY	493
VARCHAR	493
VARCHAR_IGNORECASE	493
Vektorgrafik-Standardformat	108, 506
Vektorzeichenprogramm	503
VERGLEICH	648
Vergrößerungsstufe	50
VERKETTEN	652
VERSCHIEBUNG	648
Versionsverwaltung	53
Versteckte Absätze	119
Verzeichnis, voreingestelltes für Speichern ändern	132
Verzeichnis-Historie	133
Verzeichnispfade	61
Vielfachrunden	624
Visitenkarten	52
VORLAGE	648
Vorlage, Speicherpfad	261
Vorlagen und Dokumente	52
Vorlagen, kostenfreie	361
Vorschau	54
VORZEICHEN	624

W

W3C-Konsortium	108
WAHR	616
Wahrheitswert	410
Währung (Format)	409f., 623
Währung	409
Währungsangabe	650
Was-wäre-wenn-Szenarien	359
Weblayout	121
Webseite erstellen	345f.
Webseite, Hintergrundgrafiken	349
Website	345
WENN	617
Werkzeugleisten	86
Werkzeug-Symboleiste	375
Wert einer verschobenen Zelle	648
Wertebereiche in Berechnung ein-/ausschließen	623
Wiederherstellen, Funktion	55
WIEDERHOLEN	653
Windings	209
Windows 1252/WinLatin 1-Zeichensatz	472
Windows Vista, install. unter	17
Windows-Bitmap	504
Windows-Pfadangaben	378
Windows-Schriften für Linux	212
Wine	70

Winword, ODF importieren	113
Winword-Formatvorlage	113
wJRE	18
WMF	507
WOCHEN	611
WOCHENIMJAHR	611
WOCHENTAG	611
Word, Dokumente aus	135
Wort markieren	127
Wortanfänge in Großbuchstaben	651
Wörterbücher an-/abwählen	73
Wortergänzung abschalten	145
Wortergänzung, automatische	144
Wortvorkommen suchen	55
Writer	117
—, Abbildungsnumerierung	174
—, Absatz	155, 204
—, Absatzabstände	204
—, Absatzausrichtung	205
—, Absätze verstecken	292
—, Absatzformate	273
—, Absatzwürche	219
—, Absatzumrandung	204
—, Absatzvorlagen	265
—, Addition in Tabellen	189
—, Adreß-Datenquelle	285
—, Ähnlichkeitssuche	216
—, alle Steuerzeichen	120
—, alte Rechtschreibung	147
—, Anrede in Serienbrief	291
—, Assistenten	260
—, Aufzählungszeichen	165, 275
—, Ausdruck in Datei	299
—, Autokorrektur	143
—, automatische Numerierung	240
—, automatische Wortergänzung abschalten	146
—, automatischer Seitenumbruch	156
—, Autor einfügen	228
—, Autotext	152
—, bedingter Text	232
—, bedingtes Trennzeichen	150
—, Bedingungen	231
—, Bedingungsoperatoren	233
—, Benutzerdaten in Feldbefehlen	229
—, benutzerdefinierter Trenner	150
—, Benutzerfeld	240
—, Bereiche	206
—, Bereiche ausblenden	208
—, Bereiche markieren	183
—, Beschriftung	174, 175
—, Betont	263
—, Bild einfügen	171
—, Bild proportional vergrößern	173
—, Bildeigenschaften	177
—, Bilder einbinden	172
—, Bilder spaltenübergreifend platzieren	193
—, Bilder verknüpfen	173
—, Bildumrandung	177
—, Bildunterschrift	174
—, Bildunterschrift in Rahmen	194
—, Brief-Assistent	260

- , Briefumschläge bedrucken 306
- , Briefvorlage 260
- , Buchstabenfolge 213
- , Calc-Tabelle als Datenquelle 284
- , Dateiformate 134
- , Datenquelle 282, 285
- , Datensatz 243
- , Datum einfügen 227
- , DDE-Verknüpfung 208, 239
- , Deckblatt für Kapitel 270
- , direkte Formatierung 157
- , Dokument an E-Mail anhängen 307
- , Dokumente drucken 281
- , Dokumenteigenschaften 137
- , Dokumentvorlage 263
- , Dokumentvorlage austauschen 279
- , Dokumentvorlage lösen 279
- , Dokumentvorlagen verwalten 281
- , Drucken 299
- , Druckvorschau 300
- , eigene Autotextbausteine 153
- , eigene Kürzel 144
- , Einfügemodus 50
- , Eingabefeld 232, 239
- , Eingabeliste 232
- , Einzüge 204
- , Endnoten 169
- , erste Seite 266, 269
- , Etiketten 277
- , Etiketten bedrucken 300
- , Etikettenformat 301
- , Excel-Tabelle als Datenquelle 284
- , externe Literaturdatenbank 253
- , Fax-Assistent 262
- , Faxe versenden 299
- , Feldbefehl Versteckter Absatz 292
- , Feldbefehle 227
- , Feldbefehle Datenbank 243, 287
- , Feldbefehle Dokument 229
- , Feldbefehle Dokumentinfo 237
- , Feldbefehle für Querverweise 230
- , Feldbefehle Variablen 239
- , Feldbefehlnamen anzeigen 227
- , fette Schrift 263
- , fixer Feldbefehl 227
- , Formatieren 156
- , Formatierungen und Attribute ersetzen 216
- , Formatvorlage Absatzlayout 264
- , Formatvorlage ändern 266
- , Formatvorlage für erste Seite 203
- , Formatvorlage für fett 276
- , Formatvorlage für kursiv 276
- , Formatvorlage Rahmenlayout 264
- , Formatvorlage Seitenlayout 264
- , Formatvorlage Standard 199
- , Formatvorlage Zeichenformatierung 264
- , Formatvorlage zuweisen 264
- , Formatvorlagen 157, 263
- , Formatvorlagen eines anderen Dokuments verwenden 281
- , Formatvorlagen f. rechte/linke Seiten 200
- , Formatvorlage-Nachfolger 268
- , Formatvorlagen-Fenster aufrufen 264
- , Formel einfügen 239
- , Formulare anlegen 322
- , Fremdsprache einschalten 148
- , Fußnoten 168
- , Fußnoten durchzählen 169
- , Fußnoten formatieren 169
- , Fußnoten in Bereichen 170
- , Fußnoteneinstellungen 273
- , Fußnotennummerierung 168
- , Fußzeile 201, 273
- , ganze Tabelle markieren 183
- , gerade Seite 200
- , geschützter Bindestrich 151
- , geschütztes Leerzeichen 151
- , Gliederung 167, 168
- , Globaldokument 244, 307
- , Globaldokument-Navigator 308
- , harte Formatierungen 264
- , hierarchische Listen 166, 167
- , horizontaler Rahmen 277
- , Hurenkinder 206
- , indirekte Formatierung 157
- , Inhaltsverzeichnis generieren 257
- , Inhaltsverzeichnis-Struktur 258
- , Initialen 204
- , Initialisierungswert einer Variable 239
- , Inschriften in Bild 197
- , interne Literaturdatenbank 251
- , interne Seitennummer 159f.
- , Kapitel einfügen 229
- , Kapitelnumerierung 162
- , Kapitelnummern 224
- , keine Kapitelnummern 164
- , Konkordanzdatei 250
- , Kopfzeile 201, 271
- , Kopfzeile li./re. Seite 272
- , Kopfzeile, rechte/linke S. 203
- , Kopfzeilenposition 271
- , kursive Schrift 263
- , Kürzel 144
- , Layouteinstellungen 199
- , lebender Kolummentitel 201
- , leere Tabelle 180
- , leerer Bereich 207
- , Lineal, Tabellenzellen bearbeiten 188
- , linke Seite 199, 269
- , Listen 165
- , Listenformate 275
- , Listenformatvorlagen 265
- , Literaturdatenbank 251
- , Literaturverzeichnis erzeugen 255
- , Literaturverzeichniseintrag 251
- , Makro aufzeichnen 141
- , Makro ausführen 233
- , Makro für Sonderzeichen 141
- , manueller Zeilenumbruch 156
- , Marginalien 277
- , Marginalspalte 193, 197
- , mehrere Dokumente zusammenfassen 307
- , Menüzeile 118
- , mittige Seitennummer 159
- , Nachfolger v. Formatvorlagen 268
- , nachträgliche Silbentrennung 149
- , neue Dokumentvorlage 280
- , neue Formatvorlage 278
- , neue Seitenummerierung 159
- , numerierte Aufzählungen 167
- , Numerierungsformat 242
- , Nummernkreis 174, 240, 241
- , Nummernkreis definieren 243
- , Papierformat 199
- , Papierzufuhr 199
- , Platzhalter 233
- , Quellenverweise 251
- , Querverweise 221, 222
- , Rahmen 174, 193
- , Rahmen erzeugen 194
- , Rahmen in Rahmen 197
- , Rahmen verketten 196
- , Rahmenformate 277
- , Rahmenverankerung 195
- , Rahmenvorlagen 265
- , Rechnen in Tabellen 189
- , rechte Seite 199, 269
- , Rechtschreibprüfung ausschalten 148
- , Rechtschreibung 147
- , Referenz einfügen 230
- , Referenz setzen 225, 230
- , Referenzen 225
- , Referenzhaltigkeit 201
- , reguläre Ausdrücke 216
- , RTF-Dokumente 135
- , Satzspiegel 197
- , Schmutzbuchstaben 204
- , schreibgeschützter Bereich 207
- , schreibgeschütztes Verzeichnis löschen 249
- , Schriftauszeichnungen 213
- , Schusterjungen 206
- , Seiten spiegeln 199
- , Seitenabfolge 269
- , Seitenabmessungen 199
- , Seitenansicht 138
- , Seitenaufbau 158
- , Seitenaufbau ändern 266
- , Seiteneinstellungen 199
- , Seiteneinstellungen in Formatvorlage 270
- , Seitenhintergrund 271
- , Seitennumerierung 158
- , Seitennumerierung beginnt nicht ab 1 159
- , Seitennummer 201
- , Seitennummer einfügen 227, 229
- , Seitennummer interne/externe 160
- , Seitennummer setzen 158
- , Seitennummernformat 200
- , Seitenränder 199
- , Seitenumbruch 205
- , Seitenumrandung 201, 273
- , Seitenvariable setzen 240
- , Seitenvorlagen 265

- , Seitenzahlen mittig 202
 - , Serienbrief 243, 281
 - , Serienbrief drucken 289
 - , Serienbrief mit Feldfunktionen 291
 - , Serienbrief, Variablen 286
 - , Serienbrief, zusätzliche Zeile in Adreßfeld 296
 - , Serienbrief-Assistent 297
 - , Serienbriefdaten in Dokument füllen 283
 - , Serienbrief-Datenquelle 282
 - , Serienbriefdokument anlegen 286
 - , Serienbrieffelder eintragen 287
 - , Serienbrief-Grußfloskel 295
 - , Seriendruck 281
 - , Seriendruck-Feld 243, 284, 287
 - , Silbentrennung 149
 - , Sonderzeichen-Makro 141
 - , Spalte markieren 183
 - , Spalten 201, 273
 - , Spalten in Tabelle einfügen 186
 - , Spalten in Tabelle löschen 186
 - , Spaltenübergreifende Rahmen 196
 - , Spaltenumbruch 205
 - , Spiegelstriche in Aufzählungen 166
 - , Sprache der Rechtschreibprüfung 148
 - , Sprungziel f. Querverweis 222
 - , Standard-Formatvorlage 199
 - , Stark betont 263
 - , Statistik einfügen 229
 - , Stichwörtern erfassen mit Makro ... 247
 - , Stichwortverzeichnis erzeugen 249
 - , Stichwortverzeichniseinträge 245
 - , Stichwortverzeichnis-
Haupteintrag 246
 - , Stichwortverzeichnis-
Schlüssel 246
 - , Stichwortverzeichnis-Schlüssel als eigener Eintrag 247
 - , Suche verfeinern 215
 - , Suchen mit Mustern 219
 - , Suchen und Ersetzen 214
 - , SVG-Grafiken 172
 - , Systemzeit einfügen 229
 - , Tabelle anlegen 180
 - , Tabelle in Tabelle 183
 - , Tabelle in Text 183
 - , Tabelle teilen 190
 - , Tabelle, Zahlenformate 188
 - , Tabellen autom. unnummerieren 243
 - , Tabellen bearbeiten 184
 - , Tabellen zusammenfassen 186
 - , Tabelleneinträge sortieren 187
 - , Tabellengitter 187
 - , Tabellenkopfzeile wiederholen 190
 - , Tabellenlayouts 181
 - , Tabellennummer zuweisen 192
 - , Tabellenüberschrift wiederholen 187
 - , Tabellenumrandung 187
 - , Tabellenunterschriften wiederholen 190
 - , Tab-Sprung in Tabelle 183
 - , Tabulator 204
 - , Tastenkürzel zuweisen 142
 - , Text fließt um Rahmen 193
 - , Text in Tabelle 182
 - , Text ohne Formatierungen kopieren 129
 - , Text umfließt Bild 175
 - , Textauszeichnungen 156
 - , Textbausteine 144, 152
 - , Textbegrenzungen 119
 - , Textboxen 193
 - , Texte korrigieren 143
 - , Textmarken 221, 230
 - , Textmarker 214
 - , Thema einfügen 228
 - , Thesaurus 151
 - , Titel einfügen 228
 - , Tooltip verfassen 239
 - , Trennungsvorschlag 150
 - , Trennzeichen manuell eingeben 150
 - , Überschriften 160, 256
 - , Überschriften numerieren 161, 162
 - , Überschriften-Formatvorl.zuweisen 161
 - , Überschriftennumerierungsart 163
 - , Überschriftenverweise 223
 - , Uhrzeit einfügen 227
 - , Umbruchverhalten von Tabellen 190
 - , Umlauf 177
 - , Umrandung 193
 - , ungerade Seite 200
 - , unzusammenhängende Bereiche in Tabelle markieren 183
 - , Variable anzeigen 239
 - , Variable definieren 234
 - , Variable setzen 239
 - , Variable Wert zuweisen 236
 - , Variablen 288
 - , variabler Feldbefehl 227
 - , verkettete Rahmen 196
 - , versteckter Absatz 233, 292
 - , Versteckter Text 233
 - , Verzeichnisse 244
 - , Verzeichnisse erzeugen, Globaldokument 310
 - , Visitenkarten bedrucken 303
 - , Vorlage Standard 265
 - , Vorlagen 258
 - , Vorlagen verwalten 268
 - , Vorlagentypen 264
 - , Vorschau 138
 - , Wasserzeichen 277
 - , Wenn-dann-Bedingungen 231
 - , Zahlenformat in Tabelle 187
 - , Zeichen 209
 - , Zeichenfarbe 213
 - , Zeichenfolgen suchen 215
 - , Zeichenformate 276
 - , Zeichenvorlagen 265
 - , Zeile 156
 - , Zeile markieren 183
 - , Zeilen in Tabelle einfügen 186
 - , Zeilen in Tabelle löschen 186
 - , Zeilennumerierung 204
 - , Zeilenumbruch 205
 - , Zellen teilen 186
 - , Zellen verschmelzen 186
 - , Zugriff auf Datensätze 243
 - , zusammenhängenden Bereich markieren 183
 - ww8-Formatvorlage 113
-
- X**
- xcu-Dateien 108
 - XML-Dateien, gepackte 173
 - XOR 236
 - XPixMap 507
 - xpm 507
-
- Y**
- YAST2 35
 - YAST2, Drucker 97
-
- Z**
- Zahl abrunden 619
 - Zahl formatieren 650
 - Zahl in Buchstabe 653
 - Zahl in leeren Textstring umwandeln 652
 - Zahl in Text konvertieren 652
 - Zahlenformate 188
 - Zahlensystem 649
 - Zahlentrennzeichen 363
 - ZÄHLENWENN 624
 - ZapfDingbats 141
 - Zeichenfarbe 125
 - Zeichenhintergrund 125
 - Zeichenkette in Zahl konvertieren 653
 - Zeichenkette suchen 650
 - Zeichenkette wiederholen 653
 - Zeichenketten 409
 - Zeichenketten austauschen 653
 - Zeichensatz 366, 461
 - Zeichensatz 437/850 472
 - Zeichensatzcodierung 461
 - Zeichensatztabellen 371
 - Zeigerformen 86
 - Zeile 156
 - Zeilen-/Spaltennummer 646
 - Zeilenende 124
 - Zeilennummer 649
 - Zeilenschaltung 124
 - Zeilensprung 506
 - Zeilenwechsel 119
 - Zeit (Format) 409f.
 - Zeitfunktionen 607
 - Zeitwert 611
 - Zellbeschreibung 614
 - Zelle 180
 - ZELLE 614
 - Zelle auf Text prüfen 613
 - Zellinhalt auf Text prüfen 613
 - Zentriert 125
 - Zoom 139
 - ZUFALLSZAHL 625
 - Zwischenablage 55, 129