



# Microsoft Office System

Franz Fiala

Mit der Version Office 2003 wird auch eine Name der Office-Familie erweitert; sie heißt jetzt *Microsoft Office System*. Das Office System umfasst gebündelte Basispakete wie zum Beispiel *Standard Edition*, *Professional Edition* und *Small Business Edition* und andere. Diese Bündel umfassen die bekannten Basisprogramme zu Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentation und Mailing. Den genauen Lieferumfang der Pakete erfährt man online unter

• [http://office.microsoft.at/office\\_editionen.asp](http://office.microsoft.at/office_editionen.asp).

Darüber hinaus werden die Programme *FrontPage*, *Visio*, *Project*, *OneNote* und *InfoPath* als eigenständige Produkte vertrieben und müssen zusätzlich erworben werden.

Neu in der Liste der Office-Programme sind *OneNote* und *InfoPath*. Diese Programme werden in eigenen Abschnitten weiter hinten getrennt vorgestellt.

Innerhalb der Versionshierarchie hat diese Office-Version die Nummer 11. Installiert man daher die neue Version parallel zur vorherigen Version, dann existieren unter **C:\Programme\Microsoft Office\** zwei Ordner: **Office10** und **Office11**.

Der Kasten rechts gibt einen Überblick über die einzelnen Komponenten und berücksichtigt besonders die Verteilung von Office im Rahmen des auf einem *School Agreement* basierenden *MS-ACH Agreements* (siehe **PCNEWS-85** Seiten 10 und 13).

## Office Pro



Enthält die folgenden Microsoft Office-Anwendungen: Word 2003, Excel 2003, Outlook 2003, PowerPoint 2003, Access 2003, Publisher 2003 und Office Business Contact Manager 2003. Auf die bereits bekannten Komponenten Word, Excel, Outlook, PowerPoint und Access wird hier nicht mehr eingegangen.

• [http://office.microsoft.at/office\\_portal.asp](http://office.microsoft.at/office_portal.asp)

## Frontpage



FrontPage dient zur Erstellung von Websites. Seine besondere Stärke ist die Zusammenarbeit mit Servern mit installierten Frontpage-Servererweiterungen. Dann nämlich kann man mit Frontpage auf zahlreiche serverbasierte Funktionen zugreifen, die sonst nur mit erheblichem Programmieraufwand lösbar wären. Daneben bietet Frontpage eine große Palette vordefinierter Designs, die auch für Anfänger respektable Webauftritte ermöglicht. Dass man ohne weiteres Zutun des Administrators und ohne Programmierkenntnisse mit Datenbanken, Zugriffszählern und Gästebüchern arbeiten kann, ist ein

Beispiel für die Leistungsfähigkeit von Frontpage.

• [http://office.microsoft.at/frontpage\\_portal.asp](http://office.microsoft.at/frontpage_portal.asp)

## InfoPath



InfoPath 2003 ist eine neue Office-Komponente. Sie dient zur Erfassung von Daten unabhängig von einer Datenbank. Die Daten werden in XML-Dokumenten gesammelt, eine ständige Verbindung zur Datenbank ist nicht erforderlich.

• [http://office.microsoft.at/infopath\\_portal.asp](http://office.microsoft.at/infopath_portal.asp)

## OneNote



OneNote 2003 ist eine neue Office-Komponente und dient zur Organisation von Notizen aller Art. Während die aus Outlook bekannten Notizen zusammenhanglose Zettel sind, kann man die Zettel in OneNote strukturieren, in Abschnitte unterteilen und man kann getippte Texte mit handschriftlichen Notizen und auch mit Sprachnotizen kombinieren.

• [http://office.microsoft.at/onenote\\_portal.asp](http://office.microsoft.at/onenote_portal.asp)

InfoPath eignet sich durch seine Handschrift-Eingabe als eine Art Tafel-Ersatz für Lehrer, wirklich gut bedienbar wird es mit einem Graphik-Tablet oder mit einem Tablet-PC.

## Project



Project ist ein Projekt-Management-System das durch seine Integration in das Office System leicht erlernbar ist. Neu ist eine verbesserte Outlook-Anbindung, und eine Verbindung zu ERP-Systemen (*Enterprise Resource Planning*) wie z.B. SAP.

• [http://office.microsoft.at/project\\_portal.asp](http://office.microsoft.at/project_portal.asp)

## Publisher



Publisher 2003 ist eine umfassende Unternehmenslösung für Publishing- und Marketingdokumente. Publisher erreicht zwar nicht den Funktionsumfang von DTP-Spezialisten, ist aber wahrscheinlich für DTP-Einsteiger gerade deshalb besser geeignet.

• [http://office.microsoft.at/publisher\\_portal.asp](http://office.microsoft.at/publisher_portal.asp)

## Visio



Visio 2003 ist zur Darstellung aller Arten von Abläufen, Zusammenhängen, Prozessen, Blockschaltbildern usw. geeignet. Fertige Shapes (Symbole) aus vielen Fachgebieten vereinfachen den Entwurf.

• [http://office.microsoft.at/visio\\_portal.asp](http://office.microsoft.at/visio_portal.asp)



## Office System 2003

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Office-Komponenten und gibt auch den Lieferumfang im Rahmen des *MS-ACH Agreement* an.

• <http://education.microsoft.at/DefaultTemplate.aspx?id=9024>.

Schulen erhalten die Lieferung automatisch, Lehrer auf Bestellung. Die Tabelle zeigt auch, welche Programme in der Verteilung an Schulen (Spalte **S**) und Lehrer (Spalte **L**) berücksichtigt sind.

S	L	Produkt
•	•	Office 2003 Professional: Access Excel Outlook PowerPoint Publisher Word Business Contact Manager
•	•	Frontpage 2003
•	-	InfoPath 2003
-	-	OneNote 2003
-	-	Project Standard
-	-	Project Professional
•	•	Publisher
-	-	Visio Standard
-	-	Visio Professional

## Lieferumfang der Schulverteilung

- Office 2003 Professional Edition
- Frontpage 2003
- Encarta Reference Library 2004
- Class Server 3.0
- Reparierte Visual Studio.NET Installations CD
- eLearning-Bibliothek Windows XP
- eLearning-Bibliothek Office XP

## Bestellungen zusätzlicher Produkte

Produkte, die nicht in der Standardlieferung enthalten sind, können über die Seite <http://www.acvp.at/msach/> oder im Rahmen des BBG Select Rahmenvertrages <http://www.bmbwk.gv.at/start.asp?isllink=1&bereich=3&l1=&l2=&l3=&OID=1837#>) bestellt werden.

http://office.microsoft.at/