

Microsoft Office System: intelligent, flexibel und individuell passgenau

Mit dem neuen Microsoft Office System erscheint nicht einfach nur ein Update der weltweit beliebtesten Bürosoftware. Das Microsoft Office System besteht aus Applikationen, Servern und Services, mit denen sich in Back End-Systeme integrierte Lösungen erstellen lassen. Das Motto der neuen Office-Editionen lautet „Maßanfertigungen statt Konfektionen“. Sie sind das Herzstück des größten Systems, das sich flexibel an die unterschiedlichen Bedürfnisse anpassen lässt. Jede einzelne Microsoft Office Edition eignet sich für eine bestimmte Zielgruppe. Zusammen mit den anderen Bestandteilen wie beispielsweise Microsoft Office Visio®, Microsoft Office Project oder dem Microsoft Office SharePoint™ Portal Server entsteht ein intelligentes System, das für die Bedürfnisse von Unternehmen maßgeschneidert ist.

Microsoft Office Professional Edition 2003

Die komplette und leistungsstarke Produktivitätsplattform für den professionellen Anwender. Die ideale Basis für optimale Kommunikation und Zusammenarbeit im Unternehmen. Microsoft Office Professional Edition 2003 enthält die Anwendungen Word, Excel, Outlook®, PowerPoint®, Access, Publisher und Business Contact Manager.

Zielgruppe

Alle Unternehmen, die Wert auf die Integration von Microsoft Office in Prozesse legen oder die kompletten Möglichkeiten von Microsoft Office System nutzen möchten.

Lizenzform

Microsoft Office Professional Edition 2003 ist als FPP-Version (Full Package Product) erhältlich.

Microsoft Office Professional Enterprise Edition 2003

Die komplette und leistungsstarke Produktivitätsplattform für den professionellen Einsatz in Unternehmen. Zusätzlich: das neue Microsoft Office InfoPath™ 2003. Damit wird es deutlich einfacher, flexible und dynamisch nutzbare Formulare zu erstellen – und diese Mitarbeitern im Unternehmen zur Verfügung zu stellen.

Zielgruppe

Große und mittelständische Unternehmen, die Wert auf die Integration von Microsoft Office in Prozesse legen oder die kompletten Möglichkeiten von Microsoft Office System nutzen möchten.

Lizenzform

Microsoft Office Professional Enterprise Edition 2003 wird als Volumen-Lizenz angeboten.

Programmvergleich aller Microsoft Office Editionen 2003

	Funktion	Microsoft Office Professional Edition 2003	Microsoft Office Professional Enterprise Edition 2003	Microsoft Office Standard Edition 2003	Microsoft Office Small Business Edition 2003	Microsoft Office Basic Edition 2003	Microsoft Office Edition 2003 für Schüler, Studierende, Lehrkräfte
Word 2003	Textverarbeitung	X	X	X	X	X	X
Excel 2003	Tabellenkalkulation	X	X	X	X	X	X
Outlook 2003	Informationsmanager	X	X	X	X	X	X
PowerPoint	Präsentation	X	X	X	X		X
Access 2003	Datenbank	X	X				
Publisher 2003	Desktop-Publishing	X	X		X		
Business Contact Manager 2003	Kontaktverwaltung	X	X		X		
InfoPath 2003	Formularpaket		X				

Microsoft Office Small Business Edition 2003

Die ideale Produktivitätsplattform für kleine und mittlere Unternehmen, Freiberufler und Selbstständige. Microsoft Office Small Business Edition 2003 enthält die Anwendungen Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Publisher und Outlook mit Business Contact Manager.

Zielgruppe

Kleine und mittelständische Unternehmen.

Lizenzform

Microsoft Office Small Business Edition 2003 wird im Handel, als Volumen-Lizenz (nur OPEN!), OEM und FPP-Version angeboten.

Microsoft Office Edition 2003 für Schüler, Studierende und Lehrkräfte

Die Produktivitätsplattform für den Einsatz an Schulen, Hochschulen und Universitäten, mit besonderen Vorteilen für Schüler, Studierende und Lehrkräfte. Die ganze Leistung des neuen Microsoft Office System zu einem günstigen Preis und mit enthaltener Mehrfach-Lizenz für bis zu drei PCs am Lehrinstitut sowie zu Hause. Microsoft Office Edition 2003 für Schüler, Studierende und Lehrkräfte enthält die Anwendungen Word, Excel, Outlook und PowerPoint.

Zielgruppe

Personen, die sich zu Ausbildungszwecken mit Microsoft Office beschäftigen.

Lizenzform

Microsoft Office Edition 2003 für Schüler, Studierende und Lehrkräfte ist als FPP (Full Package Product)-Version über den Handel erhältlich. Im Rahmen einer Schüler, Studierende und Lehrkräfte Edition 2003-Lizenz ist die weitere Nutzung der Software zu Hause möglich.

Microsoft Office Standard Edition 2003

Die leistungsstarke Informations- und Produktivitätsplattform. Sie bietet maximale Kompatibilität, höchste Bedienerfreundlichkeit und überragende Zuverlässigkeit. Microsoft Office Standard Edition 2003 enthält die Anwendungen Word, Excel, Outlook und PowerPoint.

Zielgruppe

Private und berufliche Anwender, die an ihre Softwarelösung keine spezifischen Anforderungen stellen.

Lizenzform

Microsoft Office Standard Edition 2003 ist in sämtlichen Lizenzformen außer OEM verfügbar.

Microsoft Office Basic Edition 2003

Die Produktivitätsplattform für einfachste Anforderungen. Enthält die wichtigsten Anwendungen für Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und die Verwaltung von Informationen. Microsoft Office Basic Edition 2003 enthält die Anwendungen Word, Excel und Outlook.

Zielgruppe

- PC-Käufer, die die Vorteile eines vorkonfigurierten und perfekt abgestimmten Komplettpakets zu schätzen wissen.
- Private und berufliche Anwender, die an ihre Softwarelösung keine spezifischen Anforderungen stellen.

Lizenzform

Microsoft Office Basic Edition 2003 wird ausschließlich als OEM-Version angeboten.

Die Office Editionen, Zielgruppen und Lizenzformen

Edition	Zielgruppe	Lizenzform
Office Professional Edition 2003	Unternehmen	Handel
Office Professional Enterprise Edition 2003		Handel, Volumen-Lizenz
Office Standard Edition 2003	Kleine Unternehmen	Volumen-Lizenz (OPEN), Handel
Office Small Business Edition 2003		Handel, Volumen-Lizenz, OEM
Office Basic Edition 2003	General User	OEM
Office Edition 2003 für Schüler, Studierende und Lehrkräfte	Schüler, Studierende, Lehrkräfte und deren Familien	Handel

Microsoft Office System und XML – Wissen sammeln und wieder verwenden

Das Microsoft Office System bietet mit einer erweiterten XML-Unterstützung für zahlreiche Office-Produktivitätsanwendungen vielseitige Möglichkeiten, mit denen die Vorteile von XML auch auf den Desktop kommen. Microsoft Office 2003 ist die erste Generation von Office-Lösungen, bei der XML eine entscheidende Rolle spielt. XML ist eine wertvolle Ergänzung für die interne Kommunikation. Mit XML lässt sich jede Art von Information sammeln und nach Belieben nutzen. XML erleichtert es, Informationen wieder zu verwenden, zu indizieren, zu speichern und zusammenzuführen. Anwender können so gesammeltes Know-how effizienter als bisher weiterverarbeiten. Folgende Anwendungen des neuen Microsoft Office System bieten integrierte XML-Funktionalitäten:

Wichtige Links:

www.microsoft.com/austria/office
www.microsoft.com/austria/business
www.microsoft.com/austria/services

Kontakt:

Für Rückfragen steht Ihnen das Microsoft-Infoservice gerne zur Verfügung:

- Telefon: 08000 123-345 (gebührenfrei)
- E-Mail: infoservice@microsoft.at

Word 2003	Word 2003 bietet zwei Möglichkeiten, XML-Dokumente zu speichern. Zum einen bleibt das Word-Dokument einschließlich der Formatierung, Hyperlinks und Absätze erhalten. Zum anderen können mit Hilfe des benutzerdefinierten XML-Schemas* wichtige Inhalte in andere Anwendungen übertragen werden. Für den Anwender ändert sich nichts, denn alle Prozesse laufen im Hintergrund ab.
Excel 2003	Für Entwickler und Power User stellt Excel ein visuelles Tool zum schnellen Zuordnen der Daten zum benutzerdefinierten XML-Schema* bereit. Auf diese Weise können Daten aus Excel leicht in unternehmensweite Datenbanken oder Webdienste importiert oder exportiert werden.
InfoPath 2003	InfoPath unterstützt komplexe Formulare mit hierarchischen Strukturen, Freihandtext, Tabellen, optionalen oder sich wiederholenden Blöcken, Datenüberprüfung und Datenzusammenführung sowie Formulare mit mehreren Ansichten. Durch die XML-Unterstützung lassen sich Lösungen entwickeln, bei denen Daten über XML-Webdienste aus der Desktop-Umgebung an Back-End-Systeme gesendet werden.
Access 2003	Mit Access 2003 können XML-Daten aus Tabellen in eine Datenbank extrahiert oder auch in automatisierte Geschäftsprozesse integriert werden. Daten, die den XSD (XML Schema Definitionen) entsprechen, können direkt in die neue Access-Version importiert werden.
FrontPage 2003	Mit FrontPage® 2003 können Webseiten mit dynamischen Ansichten von Daten aus Unternehmenssystemen oder lokalen Datenspeichern erstellt werden. Diese Webseiten können mit den unterschiedlichsten Datenquellen verbunden werden, also beispielsweise mit XML-Dateien, die festgelegten XML-Schemata entsprechen, Datenbanken und XML-Webdiensten.
Visio 2003	Diagramme, die als Visio-XML-Dateien gespeichert wurden, können später zum Auslesen genutzt werden. Auf diese Weise können Entwickler vielseitige Visio-Lösungen programmieren, mit deren Hilfe sich Unternehmensprozesse darstellen lassen. Daten aus beliebigen XML-Datenquellen können speziellen Formen oder Diagrammelementen zugewiesen werden.

* Die benutzerdefinierten XML-Schemata stehen ausschließlich in den Office Professional Editionen zur Verfügung.

Übersicht zu Microsoft Office System

Edition	Produkt	Programme	FPP Upg	FPP Full	OEM	VL
Office	Professional	Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Access, (Pro Versionen), Publisher, BCM	X	X	-	-
	Professional Enterprise	Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Access (Pro Versionen), InfoPath Publisher, BCM	-	-	-	X
	Small Business	Word, PowerPoint, Excel, Outlook, Publisher, BCM	X	X	X	X
	Standard	Word, Excel, PowerPoint, Outlook	X	X	-	X
	Schüler, Studierende, Lehrkräfte	Word, PowerPoint, Excel, Outlook	-	X	-	-
	„OEM Basic“	Word, Excel, Outlook	-	-	X	-
Project	Project Server	Project Server	-	X	-	X
	Project Professional	Project Professional Client + 1 CAL	X	X	-	X
	Project Standard	Standard	X	X	-	X
	Project Web Access	CAL	-	-	-	X
Publisher	Publisher	Publisher	X	X	-	X
Visio	Standard	Visio Standard	X	X	-	X
	Professional	Visio Professional	X	X	-	X
FrontPage	FrontPage	FrontPage	X	X	-	X
SharePoint	Portal Server	Portal Server	-	-	-	X
InfoPath	InfoPath	InfoPath „XDocs“	-	X	-	X
OneNote	OneNote™	OneNote „Scribbler“	-	X	X	X
Business Contact Manager	Outlook+ BCM	Outlook + BCM	-	X	-	-