

Adobe Acrobat-Familie

Produktvergleich



**Adobe® Acrobat® 3D
Version 8***

**Adobe Acrobat 8
Professional**

Adobe Acrobat 8 Standard

Adobe Acrobat 8 Elements

Funktionen in Adobe Acrobat 8	Reader	Elements	Standard	Pro	3D
Adobe PDF-Dateien anzeigen, ausdrucken und durchsuchen	JA	JA	JA	JA	JA
Mit der Funktion „Meeting starten“ online zusammenarbeiten und Dokumente in Echtzeit austauschen (ab Mitte 2007 verfügbar)	JA	JA	JA	JA	JA
Adobe PDF-Dateien aus jedem druckbaren Dokument erzeugen , unter anderem per Mausklick aus Microsoft Word, Excel und PowerPoint	NEIN	JA	JA	JA	JA
Adobe PDF-Dokumente per Kennwort sowie 128-Bit-Verschlüsselung schützen	NEIN	JA	JA	JA	JA
Druck-, Kopier- und Änderungsrechte für Adobe PDF-Dateien einschränken	NEIN	JA	JA	JA	JA
Adobe PDF-Dateien per Mausklick aus Microsoft Office, Outlook, Internet Explorer, Access, Publisher sowie Lotus Notes erstellen	NEIN	NEIN	JA	JA	JA
Dateien aus verschiedenen Anwendungen in einem Adobe PDF-Dokument zusammenführen	NEIN	NEIN	JA	JA	JA
Mehrere Dateien zu einem durchsuchbaren, sortierbaren Adobe PDF-Paket zusammenführen , bei dem Sicherheitsmerkmale und elektronische Signaturen der ursprünglichen Adobe PDF-Dateien erhalten bleiben	NEIN	NEIN	JA	JA	JA
Mit vertrauten Kommentierungswerkzeugen wie Hervorheben, Notizen, Linien, Formen, Stempel usw. arbeiten	NEIN	NEIN	JA	JA	JA
Gemeinsame Dokumentüberprüfungen durchführen , bei denen die Beteiligten Kommentare der anderen einsehen können	NEIN	NEIN	JA	JA	JA
Kommentare von allen Teilnehmern in einer einzigen Adobe PDF-Datei zusammenfassen und nach Bedarf sortieren, filtern und drucken	NEIN	NEIN	JA	JA	JA
Adobe PDF-Dokumente mit elektronischen Signaturen authentifizieren und zertifizieren	NEIN	NEIN	JA	JA	JA
Dokumente in das Adobe PDF-Format scannen und enthaltenen Text automatisch mit OCR (optische Zeichenerkennung) erfassen	NEIN	NEIN	JA	JA	JA
Adobe PDF-Dateien als Microsoft Word-Dokumente speichern und dabei Layout, Schriften, Formatierung und Tabellen erhalten, um den Inhalt besser wiederverwenden zu können	NEIN	NEIN	JA	JA	JA
Aufgaben effizienter ausführen dank der optimierten Benutzeroberfläche, der neuen anpassbaren Werkzeugleisten und des Begrüßungsdialogfelds mit visuellen Verknüpfungen zu häufig benötigten Funktionen	NEIN	NEIN	JA	JA	JA
Verborgene Informationen wie Metadaten, Anmerkungen, Anhänge, Formularfelder, Ebenen und Lesezeichen finden und gegebenenfalls entfernen	NEIN	NEIN	JA	JA	JA
Sensible Informationen wie Text und Illustrationen mit Hilfe von Redaktionswerkzeugen dauerhaft löschen	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA
Adobe PDF-Dateien per Mausklick aus AutoCAD®, Microsoft Visio und Microsoft Project erstellen (nur Windows®)	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA
Ebenen aus technischen Zeichnungen aus AutoCAD und Visio sowie Objektdaten aus Visio erhalten (nur Windows)	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA
Ausfüllbare Adobe PDF-Formulare aus gescannten Vordrucken, vorhandenen Adobe PDF-Dokumenten, Microsoft Word-Dateien oder Excel-Datenblättern erzeugen	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA

Formularfelder in statischen Adobe PDF-Formularen automatisch erkennen und in interaktive Felder umwandeln, die von jedem mit dem kostenlosen Adobe Reader® ^{^^} elektronisch ausgefüllt werden können	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA
Anwender von Adobe Reader ^{^^} in Prüfprozesse einbeziehen durch Freischaltung von Kommentierungswerkzeugen wie Notiz, Hervorheben, Linien, Formen und Stempel	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA
Anwendern von Adobe Reader ^{^^} die Möglichkeit geben , Adobe PDF-Formulare offline auszufüllen und lokal zu speichern ^{^^^}	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA
Anwendern von Adobe Reader ^{^^} die Möglichkeit geben , Adobe PDF-Dokumente elektronisch zu unterzeichnen	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA
3D-Konstruktionen aus gängigen CAD-Anwendungen in Adobe PDF konvertieren , um sie ohne teure CAD- oder Viewer-Programme nutzen zu können	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA
3D-CAD-Modelle in Microsoft Word, Excel oder PowerPoint einfügen und die Dateien in Adobe PDF konvertieren	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA
Komplexe interaktive Dokumente mit 3D-Inhalten erstellen : Materialien hinzufügen, Explosionsansichten erstellen, Beleuchtung korrigieren und als 3D-Objekt oder Pixel- bzw. Vektorbild in 2D speichern	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA
Fertigungsrelevante Daten zu 3D-Konstruktionen in Adobe PDF-Dokumente einfügen , um sie an Teammitglieder weiterzugeben	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA
Präzise Fertigungsdaten aus Adobe PDF-Dateien in branchenübliche 3D-Formate wie STEP, IGES und Parasolid zur Verwendung in CAM- und CAE-Anwendungen exportieren	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA

[^] Adobe Acrobat 3D Version 8 ist voraussichtlich Anfang 2007 erhältlich.

^{^^} Adobe Reader 7.0 oder 8 erforderlich

^{^^^} Ad-hoc-Bereitstellung von Formularen und Datenerfassung durch bis zu 500 Anwender

Nächste Schritte

[Einführung in Acrobat Professional](#) ›

[Neue und verbesserte Funktionen in Version 8](#) ›

[Kostenlose Testversion herunterladen](#) ›