

AutoCAD® 2006 Fragen und Antworten

AutoCAD®
2006

Fragen und Antworten

Autodesk®

1. Inhaltsverzeichnis

ALLGEMEINE INFORMATIONEN	3
1.1 Was ist AutoCAD 2006?	3
1.2 Welche Zielgruppen verwenden AutoCAD?	3
1.3 Welche wesentlichen Funktionen und Vorteile bietet AutoCAD 2006?	3
2. PREISE UND VERFÜGBARKEIT	4
2.1 Wann erfolgt die Auslieferung von AutoCAD 2006?	4
2.2 Wann kann mit der Auslieferung der lokalisierten Versionen von AutoCAD 2006 gerechnet werden?	4
2.3 Kann ich AutoCAD 2006 vor dem Kauf testen?	4
2.4 Welche Bezugsmöglichkeiten und Preiskonditionen gibt es für AutoCAD 2006?	4
2.4 Welche Vorteile bietet Autodesk Subscription (Servicevertrag)?	4
3. KOMPATIBILITÄT	4
3.1 Kann AutoCAD 2006 gemeinsam mit AutoCAD® 2005, 2004, 2002 oder 2000i eingesetzt werden?	4
3.2 Haben sich bei den Zeichnungsdateien (DWG) in AutoCAD 2006 im Vergleich zu AutoCAD 2005 Änderungen ergeben, wie es bei AutoCAD 2002 und AutoCAD 2004 der Fall war?	5
3.3 Liest und speichert AutoCAD 2006 auch Zeichnungen, die in früheren AutoCAD-Versionen erstellt wurden?	5
3.4 Ist AutoCAD 2006 mit AutoCAD LT 2006 kompatibel?	5
3.5 Können angepasste Dateien aus AutoCAD 2000/2000i/2002/2004/2005 in AutoCAD 2006 verwendet werden?	5
3.6 Welche Auswirkungen haben die Änderungen in AutoCAD 2006 auf AutoLISP-Programme?	5
3.7 Bietet AutoCAD 2006 Unterstützung für Fremdanwendungen, die mit AutoCAD 2005 oder 2004 eingesetzt werden?	5
3.8 Können Fremdanwendungen für AutoCAD 2000/2000i/2002 auch mit AutoCAD 2006 eingesetzt werden?	6
3.9 Funktionieren die AutoCAD 2000i/2002/2004-Extensions mit AutoCAD 2006?	6
3.10 Ist AutoCAD 2006 mit anderen Autodesk-Produkten kompatibel?	6
3.11 Wann sind die branchenspezifischen Anwendungen auf AutoCAD 2006-Basis erhältlich?	6
3.12 Kann AutoCAD 2006 gemeinsam mit anderen AutoCAD-basierten Anwendungen eingesetzt werden? ..	6
4. PLATTFORM- UND SYSTEMANFORDERUNGEN	6
4.1 Welche Systemanforderungen gelten für AutoCAD 2006?	6
4.2 Wurde AutoCAD 2006 für Microsoft Windows XP zertifiziert?	7
4.3 Unterstützt AutoCAD 2006 auch Tablet PCs unter Windows XP?	7
5. LIZENZIERUNG	7
5.1 Ist für AutoCAD 2006-Einzellizenzen eine Produktaktivierung erforderlich?	7
5.2 Was versteht man unter Produktaktivierung?	7
5.3 Aus welchem Grund müssen Anwender von Autodesk-Produkten ihre Software aktivieren?	7
5.4 Bei welchen Autodesk-Produkten kommt diese Aktivierungstechnologie zum Einsatz?	7
5.5 Wie erfolgt die Aktivierung der Software?	7
5.6 Wie gehe ich vor, wenn ich mehrere Computer habe? Lässt die Produktaktivierung den Einsatz der Software auf mehreren Rechnern zu?	8
5.7 Wo erhalte ich weitere Informationen zur Software-Aktivierung?	8
6. CONSULTING, TRAINING UND TECHNISCHER SUPPORT	8
6.1 Welche Consulting-Services werden für AutoCAD 2006 angeboten?	8
6.2 Werden für AutoCAD 2006 Schulungen angeboten?	8
6.3 Wo erhalte ich technischen Produktsupport für AutoCAD 2006?	8
6.4 Wo erhalte ich direkten technischen Support für AutoCAD 2006?	9
6.5 Wie finde ich heraus, ob für AutoCAD 2006 Service Packs erhältlich sind?	9

1. Allgemeine Informationen

1.1 Was ist AutoCAD 2006?

Mit 20 innovativen Vorgängerversionen bietet auch das neue AutoCAD® 2006 Produktivität auf höchstem Niveau. Die Anwendung zeichnet sich durch besonders einfache Migration und Implementierung aus und macht die Einarbeitung dank intuitiver, neuer Funktionen zum Kinderspiel. Neue Werkzeuge für Zeichnungen und Anmerkungen, wie z.B. dynamische Blöcke und die verbesserten Optionen für Schraffuren, ermöglichen deutlich kürzere Projektzyklen. In Kombination mit leistungsstarken Tools wie dem Manager für Planungsunterlagen und den Werkzeugpaletten bieten diese neuen Funktionen eine umfassende Lösung zur Abwicklung von Projekten jeder Größenordnung. AutoCAD 2006 lässt sich flexibel an Ihre individuelle Arbeitsweise anpassen und eröffnet neue Dimensionen an Effizienz und Produktivität für Ihre alltäglichen Aufgaben.

1.2 Welche Zielgruppen verwenden AutoCAD?

AutoCAD kommt in zahlreichen Branchen für die Anfertigung und Dokumentation von technischen Zeichnungen zum Einsatz. Zu den Anwendern zählen u.a. Konstrukteure, Architekten, Ingenieure, Landschaftsplaner, Bauträger und Facility Manager, Bildungseinrichtungen sowie Studenten.

AutoCAD ist die zugrunde liegende Technologie der branchenspezifischen Lösungen von Autodesk® sowie von Hunderten weiterer Anwendungen anderer Hersteller. Als flexible Lösung, die sich individuell anpassen und erweitern lässt, kann sie in nahezu alle Konstruktions- und Planungsumgebungen integriert werden.

1.3 Welche wesentlichen Funktionen und Vorteile bietet AutoCAD 2006?

Produktivität war schon immer einer der Eckpfeiler für die Rentabilität und Wirtschaftlichkeit eines Unternehmens, in dem Zeichnungs-, Entwurfs- oder Konstruktionsdaten erstellt, bearbeitet oder verwaltet werden. Mit AutoCAD 2006, dem neuen Standard für CAD-Produktivität von Autodesk, verfügen Sie über alle erforderlichen Werkzeuge zur Verwirklichung Ihrer Ideen – denn CAD-Produktivität steht für maximale Geschwindigkeit, Performance und Effizienz über den gesamten Workflow hinweg.

Der Standard für CAD-Produktivität wurde bereits mit der AutoCAD® 2004-Plattform eingeführt und ermöglichte eine Reduzierung der Dateigrößen um 52 % und damit Produktivitätssteigerungen von bis zu 70 %.*¹ AutoCAD 2005 nutzt die leistungsstarken Optionen von AutoCAD 2004 und umfasst neue Werkzeuge zur effizienten Verwaltung von Plansätzen. Mit AutoCAD 2006 können Sie viele Ihrer täglichen Aufgaben jetzt noch schneller und intelligenter erledigen. Dynamische Blöcke zum rascheren Erstellen, Bearbeiten und Extrahieren von Blockdaten sowie die dynamischen Eingabefunktionen, mit denen Sie sich auf Ihre Arbeit anstelle auf die Bedienung der Software konzentrieren können, machen AutoCAD 2006 zur bislang effizientesten und leistungsstärksten AutoCAD-Version. Von der Erstellung einzelner Zeichnungen und der Verwaltung ganzer Zeichnungssätze, über die webbasierte Bereitstellung und Weiterleitung von Entwürfen, Zeichnungen, Plänen oder Konstruktionen, bis hin zur Erstellung qualitativ hochwertiger Grafiken zur Präsentationen Ihrer Arbeit – mit AutoCAD wird der Standard für die CAD-Produktivität noch einmal völlig neu definiert. Eine detaillierte Übersicht über die

¹ *Die Messungen basieren auf automatisierten Tests in einem kontrollierten Netzwerk. Die Ergebnisse sind vorläufig und können sich ändern. Änderungen der Produktinformationen und -spezifikationen vorbehalten. Autodesk, Inc. übernimmt weder stillschweigend noch ausdrücklich Haftung für die Richtigkeit der hier enthaltenen Informationen.

Vorteile von AutoCAD 2006 finden Sie unter folgendem Link:
www.autodesk.de/autocad.

2. Preise und Verfügbarkeit

2.1 Wann erfolgt die Auslieferung von AutoCAD 2006?

AutoCAD 2006 wird ab März 2005 weltweit in folgenden Sprachen verfügbar sein:
Englisch, Deutsch und Japanisch.

2.2 Wann kann mit der Auslieferung der lokalisierten Versionen von AutoCAD 2006 gerechnet werden?

AutoCAD wird in folgenden Sprachen lokalisiert: Französisch, Italienisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (Taiwan), Koreanisch, Spanisch, Polnisch, Tschechisch, Russisch und Portugiesisch (Brasilien). Die voraussichtlichen Auslieferungsdaten werden rechtzeitig bekannt gegeben.

2.3 Kann ich AutoCAD 2006 vor dem Kauf testen?

Ja. Sie können eine kostenlose Testversion von AutoCAD 2006 bestellen. Die voll funktionsfähige 30-Tage-Testversion auf CD erhalten Sie bei Ihrem Autodesk-Vertragshändler oder online unter www.autodesk.de/autocad.

Darüber hinaus steht unter www.autodesk.com/autocad-trial eine Streaming-Testversion für AutoCAD 2006 in englischer Sprache zur Verfügung.

2.4 Welche Bezugsmöglichkeiten und Preiskonditionen gibt es für AutoCAD 2006?

Sie erhalten AutoCAD 2006 bei einem Vertragshändler von Autodesk, im Autodesk Store unter www.autodesk.com/onlineshop oder im Rahmen von Autodesk® Subscription. Unter www.autodesk.com/partner finden Sie einen Autodesk-Vertragshändler in Ihrer Nähe.

Informationen zu Preisen erhalten Sie bei Ihrem Vertragshändler oder im Autodesk Store.

2.4 Welche Vorteile bietet Autodesk Subscription (Servicevertrag)?

Mit Autodesk Subscription (Servicevertrag) erhalten Sie immer die neuesten Versionen Ihrer Autodesk®-Software, schrittweise Produkterweiterungen und personalisierten web-gestützten Installationssupport von Autodesk-Supporttechnikern. Durch den Zugriff auf eine Vielzahl von exklusiven Community-Ressourcen und Zugriffsbereiche nur für Vertragskunden können Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer Konstruktionswerkzeuge voll ausschöpfen und von den Investitionen in Technologie profitieren. Aktuelle Informationen zu Autodesk Subscription, u.a. zu Erwerb und Verfügbarkeit, erhalten Sie von Ihrem Autodesk-Vertragshändler oder unter www.autodesk.de/subscription. Serviceverträge für AutoCAD können Sie bei einem Vertragshändler von Autodesk abschließen.

3. Kompatibilität

3.1 Kann AutoCAD 2006 gemeinsam mit AutoCAD® 2005, 2004, 2002 oder 2000i eingesetzt werden?

Ja, AutoCAD 2006 kann gemeinsam mit AutoCAD 2000i/2002/2004/2005 eingesetzt werden, sodass Sie völlig reibungslos auf die neue Version umstellen können. Mit den integrierten Migrationsfunktionen lassen sich Ihre benutzerdefinierten Menüs, Schraffurmuster, Linientypen, Tastaturkürzel für Befehle und AutoCAD-Profile automatisch auf AutoCAD 2006 übertragen.

3.2 Haben sich bei den Zeichnungsdateien (DWG) in AutoCAD 2006 im Vergleich zu AutoCAD 2005 Änderungen ergeben, wie es bei AutoCAD 2002 und AutoCAD 2004 der Fall war?

Nein, die neuen Features und Funktionen in AutoCAD 2006 bieten vollständige Kompatibilität für DWG- und DXF™-Dateien zwischen AutoCAD 2004, 2005 und 2006. Zudem wird auch der Austausch von Dateien mit Projektbeteiligten unterstützt, die AutoCAD 2004, 2005 und 2006 verwenden.

3.3 Liest und speichert AutoCAD 2006 auch Zeichnungen, die in früheren AutoCAD-Versionen erstellt wurden?

AutoCAD 2006 liest Zeichnungsdateien aus allen AutoCAD-Vorgängerversionen, und über den integrierten Befehl „Speichern unter“ lassen sich Zeichnungen im DWG-Format der Versionen 2000/2000i/2002 und 2004 speichern. Zur Unterstützung von älteren Versionen als AutoCAD 2000 steht Ihnen der Befehl „Speichern unter AutoCAD Release 12 DXF“ zur Verfügung.

Zudem können Sie das Stapelkonvertierungs-Tool Autodesk Batch Drawing Converter verwenden, um Zeichnungsdateien aus AutoCAD oder einer AutoCAD-basierten Anwendung in die Formate aus AutoCAD Release 14, AutoCAD 2000, AutoCAD 2000i, AutoCAD 2002 und AutoCAD 2004 zu konvertieren. Autodesk Batch Drawing Converter steht unter folgender Adresse zum kostenlosen Download zur Verfügung: www.autodesk.com/migrationtools.

3.4 Ist AutoCAD 2006 mit AutoCAD LT 2006 kompatibel?

Ja. AutoCAD 2006 bietet vollständige DWG-Kompatibilität mit Zeichnungsdateien aus AutoCAD LT® 2006. Darüber hinaus können auch Dateien aus älteren AutoCAD LT-Versionen eingelesen und im 2004-/2002-/2000i-/2000-DWG-Dateiformat gespeichert werden.

3.5 Können angepasste Dateien aus AutoCAD 2000/2000i/2002/2004/2005 in AutoCAD 2006 verwendet werden?

Ja, allerdings werden dabei einige Änderungen vorgenommen. AutoCAD 2006 umfasst eine Migrationsfunktion, mit der Menüanpassungen, Schraffurmuster, Linientypen, Tastaturkürzel für Befehle und AutoCAD-Profilen aus AutoCAD 2000/2000i/2002/2004/2005 automatisch entweder während oder nach der Installation der neuen Version auf AutoCAD 2006 übertragen werden. Weitere Informationen zur Migration angepasster Dateien finden Sie in der Online-Hilfe von AutoCAD.

3.6 Welche Auswirkungen haben die Änderungen in AutoCAD 2006 auf AutoLISP-Programme?

AutoLISP®-Routinen, -Linientypendateien, -Schraffurmuster, PGP-Dateien und andere individuelle Anpassungen, die für AutoCAD 2000/2000i/2002/2004/2005 entwickelt wurden, funktionieren auch in AutoCAD 2006.

3.7 Bietet AutoCAD 2006 Unterstützung für Fremdanwendungen, die mit AutoCAD 2005 oder 2004 eingesetzt werden?

Ja, AutoCAD 2006 bietet vollständige Kompatibilität für DWG-Dateien und Anwendungen, die mit AutoCAD 2004 und 2005 eingesetzt werden. Für Fremdanwendungen auf ObjectARX®, COM Automation-, VBA/VB- oder Visual LISP-Basis sind keine Upgrades erforderlich. Autodesk hat den Mitgliedern des Autodesk Developer Network (ADN) bereits Vorabversionen der Software sowie technische Informationen zur Verfügung gestellt, um sicherzugehen, dass deren Anwendungen volle Funktionalität bieten. Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Anwendungsentwickler bzw. -anbieter.

Weitere Informationen zu Anwendungen, die mit AutoCAD 2006 kompatibel sind, finden Sie unter www.autodesk.com/partnerproducts.

3.8 Können Fremdanwendungen für AutoCAD 2000/2000i/2002 auch mit AutoCAD 2006 eingesetzt werden?

Einige Zusatzanwendungen für AutoCAD 2000/2000i/2002, die auf Visual LISP und VBA basieren, bieten unter Umständen Kompatibilität mit AutoCAD 2006. Für Fremdanwendungen auf ActiveX- und ObjectARX-Basis sind allerdings Upgrades erforderlich. Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit von Applikationen für AutoCAD 2006 an Ihren Anwendungsentwickler bzw. -anbieter.

3.9 Funktionieren die AutoCAD 2000i/2002/2004-Extensions mit AutoCAD 2006?

Alle modularen Funktionserweiterungen aus AutoCAD 2000i/2002/2004 wurden in AutoCAD 2006 integriert. Aus diesem Grund müssen Sie die Extensions beim Einsatz der neuen AutoCAD-Version nicht installieren.

3.10 Ist AutoCAD 2006 mit anderen Autodesk-Produkten kompatibel?

AutoCAD 2006 bildet das Fundament einer interoperablen Produktfamilie. Durch den Zugriff auf die gemeinsame Datenbankkomponente ObjectDBX™ zum Lesen und Schreiben von Zeichnungen wird die Interoperabilität zwischen AutoCAD 2006 und den Anwendungen der nächsten Generation sichergestellt. Zu diesen Produkten gehören 3ds max®, Autodesk® VIZ, Autodesk DWF™ Composer, Autodesk® DWF™ Viewer, Autodesk® Raster Design und die branchenspezifischen Lösungen auf AutoCAD-Basis wie Autodesk Map® 3D, AutoCAD® Mechanical, Autodesk® Mechanical Desktop®, Autodesk® Architectural Desktop, Autodesk® Land Desktop, Autodesk® Civil 3D™ sowie Autodesk® Civil Design.

3.11 Wann sind die branchenspezifischen Anwendungen auf AutoCAD 2006-Basis erhältlich?

Die Autodesk-Anwendungen auf Basis von AutoCAD umfassen Autodesk Architectural Desktop 2006, AutoCAD Mechanical 2006, AutoCAD® Electrical 2006, Autodesk Map 3D, Autodesk Land Desktop 2006, Autodesk Civil Design 2006, Autodesk Civil 3D, Autodesk® Survey 2006 und Autodesk Raster Design 2006. Die voraussichtlichen Auslieferungsdaten werden rechtzeitig bekannt gegeben.

3.12 Kann AutoCAD 2006 gemeinsam mit anderen AutoCAD-basierten Anwendungen eingesetzt werden?

Ja, AutoCAD 2006 kann gemeinsam mit AutoCAD und Produkten auf AutoCAD-Basis sowie sämtlichen Versionen, die auf AutoCAD 2006 aufsetzen, u.a. Autodesk Mechanical Desktop, AutoCAD Mechanical, Autodesk Architectural Desktop, Autodesk Land Desktop, Autodesk Civil 3D, Autodesk Map und AutoCAD LT, eingesetzt werden.

4. Plattform- und Systemanforderungen

4.1 Welche Systemanforderungen gelten für AutoCAD 2006?

Autodesk empfiehlt für AutoCAD 2006 folgende Systemvoraussetzungen:

- Intel® Pentium® III oder höher mit 800 MHz oder anderer kompatibler Prozessor
- Microsoft® Windows® XP SP1 oder SP2 (Professional, Home Edition oder Tablet PC Edition) oder Windows® 2000 Professional SP4
- 512 MB RAM
- 500 MB freier Festplattenspeicher für die Installation
- 1024x768 VGA-Anzeige mit True Color
- Microsoft® Internet Explorer 6.0 SP1
- CD-ROM-Laufwerk
- Maus, Trackball-Maus oder kompatibles Zeigegerät

4.2 Wurde AutoCAD 2006 für Microsoft Windows XP zertifiziert?

Ja, AutoCAD verfügt über das Gütesiegel „Designed for Windows XP—Optimized for Enterprise“ und damit über die höchste Logo-Zertifizierung von Microsoft. Dies gewährleistet, dass AutoCAD 2006 reibungslos und zuverlässig in Windows-Umgebungen eingebunden werden kann. Zu diesem Zweck wurden bei der Entwicklung der neuen Version von AutoCAD einige Änderungen vorgenommen. Beispielsweise lässt sich die Software nun mit eingeschränkten Nutzerrechten ausführen, damit mehrere AutoCAD-basierte Lösungen auf einem Rechner eingesetzt werden können. Zudem wurden auch die Dateistruktur und die Verwendung der Registrierung modifiziert, sodass servergespeicherte Benutzerprofile unterstützt werden.

4.3 Unterstützt AutoCAD 2006 auch Tablet PCs unter Windows XP?

AutoCAD 2006 unterstützt Microsoft Windows XP für Tablet PC-Betriebssysteme. Darüber hinaus können Sie die Ausrichtung, d.h. Quer- oder Hochformat sowie Rechts- oder Linkshänder-Modus einstellen, um die Vorteile des Tablet PC optimal auszuschöpfen.

5. Lizenzierung

5.1 Ist für AutoCAD 2006-Einzellizenzen eine Produktaktivierung erforderlich?

Ja, die Produktaktivierung ist Bestandteil des Autorisierungsprozesses in AutoCAD 2006.

5.2 Was versteht man unter Produktaktivierung?

Die Produktaktivierung ist eine softwarebasierte Technologie zur Lizenzverwaltung, die in zahlreiche Autodesk-Produkte integriert ist. Dabei handelt es sich um einen sicheren und einfachen Prozess für die Authentifizierung lizenzierter Anwender von Autodesk-Software, mit dem die Gültigkeit der Seriennummer geprüft und sichergestellt wird, dass die Software nur auf der zulässigen Anzahl an Rechnern zum Einsatz kommt. Aufgrund der Produktaktivierung treten keinerlei Beeinträchtigungen bei der Verwendung der Software auf. Vielmehr handelt es sich lediglich um einen Autorisierungsmechanismus, den Sie bereits aus früheren Versionen der Autodesk-Produktpalette kennen und der erweiterte Funktionen für die Sicherheit sowie für spezielle Produktversionen (u.a. Studenten- und Testversionen) bietet.

5.3 Aus welchem Grund müssen Anwender von Autodesk-Produkten ihre Software aktivieren?

Die Produktaktivierung ist eine einfache Methode, mit der der unerlaubte Einsatz bzw. die Erstellung von Raubkopien für Autodesk-Produkte vermieden wird. Kunden mit offiziell erworbenen Lizenzen werden dadurch in ihrer Arbeit nicht beeinträchtigt.

5.4 Bei welchen Autodesk-Produkten kommt diese Aktivierungstechnologie zum Einsatz?

Die Technologie kommt bereits bei fast allen Autodesk-Anwendungen zum Einsatz und ist für weitere Produkte geplant. Davon ausgenommen sind Autodesk DWF Viewer, Autodesk DWF Composer, AutoSketch®, Discreet® Advanced Systems-Anwendungen sowie einige New Media-Produkte von Discreet und VISION-Produkte.

5.5 Wie erfolgt die Aktivierung der Software?

Sie können Ihre Software über die Oberfläche zur Produktaktivierung und -registrierung jederzeit über das Internet oder per E-Mail aktivieren. In beiden Fällen umfasst dieser Vorgang lediglich ein paar Schritte, bei denen Sie die Seriennummer des Produkts und die Registrierungsinformationen angeben müssen.

5.6 Wie gehe ich vor, wenn ich mehrere Computer habe? Lässt die Produktaktivierung den Einsatz der Software auf mehreren Rechnern zu?

Autodesk geht davon aus, dass Sie eine Anwendung nicht ausschließlich auf der Workstation am Arbeitsplatz, sondern beispielsweise auch auf Ihrem Rechner zu Hause einsetzen möchten. Um dieser Anforderung Rechnung zu tragen, kann die Software auf einem weiteren Rechner, der sich in Ihrem Besitz befindet bzw. an dem Sie arbeiten, installiert und aktiviert werden. Beachten Sie bitte, dass jeweils nur eine Person zum Einsatz der Software berechtigt ist, und dass jeweils entweder nur das Original oder die Kopie ausgeführt werden kann. Genauere Angaben zur Installation und Verwendung der Software auf einem zweiten Rechner entnehmen Sie bitte Ihrem Lizenzvertrag.

5.7 Wo erhalte ich weitere Informationen zur Software-Aktivierung?

Weitere Details zur Produktaktivierung finden Sie unter www.autodesk.com/activation.

6. Consulting, Training und technischer Support

6.1 Welche Consulting-Services werden für AutoCAD 2006 angeboten?

Autodesk Consulting bietet eine breite Palette an Beratungsleistungen, u.a. Projektevaluierung, Prozessprüfung, Implementierungsservices, Netzwerk-Setup und Anwendungsportierung sowie andere individuelle Serviceleistungen, die Sie dabei unterstützen, Ihre Investition in eines der Produkte von Autodesk maximal auszuschöpfen. Diese können von AutoCAD-Benutzern, die einen Umstieg auf AutoCAD 2006 planen, in Anspruch genommen werden. Weitere Informationen zu Autodesk Consulting erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Kundenbetreuer (Autodesk Account Executive), Autodesk-Vertriebspartner oder im Internet unter www.autodesk.de/consulting.

6.2 Werden für AutoCAD 2006 Schulungen angeboten?

Schulungen werden sowohl von Autodesk Consulting als auch über das Autodesk Authorized Training Center (ATC®)-Netzwerk angeboten.

Das Kursangebot von Autodesk Consulting umfasst Autodesk Virtual Classroom Training (online, von einem Dozenten geführt), individuell auf die Anforderungen Ihres Unternehmens abgestimmte Kurse sowie Autodesk Classroom Training. Alternativ dazu können Sie an Schulungen in einem der weltweiten Authorized Training Centers (ATCs) von Autodesk teilnehmen. Diese werden von erfahrenen Dozenten geleitet, die auf Basis der Autodesk Official Training Courseware (AOTC) Kurse und Schulungen für Neueinsteiger und erfahrene Benutzer auf höchstem Niveau anbieten. Außerdem bieten die Autodesk Authorized Training Centers auf individuelle Anforderungen abgestimmte Kurse zu den Produkten von Autodesk an. Weitere Informationen finden Sie unter www.autodesk.de/partner.

6.3 Wo erhalte ich technischen Produktsupport für AutoCAD 2006?

Unter www.autodesk.com/autocad-support haben Sie Zugriff auf eine Wissensdatenbank mit häufig gestellten Support-Fragen. Darüber hinaus können Sie in den Diskussionsforen unter www.autodesk.com/autocad-support Fragen stellen und hilfreiche Informationen über den Einsatz von Autodesk-Produkten nachlesen. Autodesk bietet auch themenbezogene Diskussionsgruppen für bestimmte Produkte, wie beispielsweise für AutoCAD 2006. Dort werden auch allgemeine Themen wie Zeichnungstechniken und Anpassungsmöglichkeiten erläutert. Zudem stellen die

Software-Handbücher und Dokumentationen zu den Autodesk-Produkten ebenfalls eine wertvolle Informationsquelle für Support-Fragen dar.

6.4 Wo erhalte ich direkten technischen Support für AutoCAD 2006?

Technischer Support wird von Autodesk und durch Autodesk-Vertragshändler angeboten.

Mit Autodesk Subscription (Servicevertrag) verfügen Sie über ein umfassendes Software-, Support- und Schulungsangebot, mit dem Sie stets die neuesten Upgrades erhalten und somit produktiver arbeiten können. Im Rahmen des Servicevertrags erhalten Sie Web-basierte Support-Leistungen durch versierte Autodesk-Mitarbeiter, die Sie bei der Installation, Konfiguration sowie bei Problemen unterstützen.

Weitere Informationen zu Autodesk Subscription (Servicevertrag) erhalten Sie bei Ihrem Autodesk-Vertragshändler oder unter www.autodesk.de/subscription.

Das weltweit verfügbare Autodesk Enterprise Support-Programm bietet umfassende telefonische Unterstützung durch professionelle Mitarbeiter für alle Großprodukte von Autodesk. Weitere Details erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Kundenbetreuer (Autodesk Account Executive) oder Vertragshändler.

Darüber hinaus bieten Autodesk Preferred Solution Providers (PSPs), Autodesk Systems Centers (ASCs) und die Vertragshändler von Autodesk telefonischen Support für AutoCAD und alle anderen Produkte von Autodesk. Informationen zu einem PSP, ASC oder Vertragshändler in Ihrer Nähe erhalten Sie unter <http://www.autodesk.de/partner>. Die komplette Zusammenstellung der Supportoptionen für AutoCAD finden Sie auf der Autodesk-Webseite unter <http://www.autodesk.com/autocad-support>.

6.5 Wie finde ich heraus, ob für AutoCAD 2006 Service Packs erhältlich sind?

Wenn Service Packs für AutoCAD 2006 freigegeben werden, können diese problemlos über das Kommunikations-Center abgerufen und installiert werden. Am oberen Rand im Fenster „Kommunikations-Center“ wird dann angezeigt, dass ein Update verfügbar ist. AutoCAD 2006 erkennt automatisch, ob Sie die aktuelle Version installiert haben, und informiert Sie, sobald ein Update verfügbar ist. Wenn Sie auf den Link klicken, wird das Update automatisch von AutoCAD 2006 heruntergeladen und installiert.

Von Zeit zu Zeit veröffentlicht Autodesk Aussagen zur geplanten oder zukünftigen Entwicklung von neuen Produkten oder Leistungen. Diese Aussagen sind weder als Zusage noch als Garantie für zukünftige Produkte, Leistungen oder Funktionen zu verstehen, sondern vielmehr als Ausdruck von momentanen Plänen, die jederzeit geändert werden können. Die Entscheidung zum Kauf eines Autodesk-Produkts sollte nicht auf der Grundlage dieser Aussagen getroffen werden. Autodesk verpflichtet sich in keiner Weise, diese zukunftsbezogenen Aussagen nach deren Veröffentlichung aufgrund von eventuellen Änderungen anzupassen. Autodesk übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Angaben in diesem Dokument.

Autodesk, AutoCAD, AutoCAD LT, AutoLISP, Autodesk Map, AutoSketch, ATC, Civil 3D, Discreet, DWF, DXF, Mechanical Desktop, ObjectARX, ObjectDBX, Visual LISP, and 3ds max sind entweder eingetragene Marken oder Kennzeichen von Autodesk, Inc./Autodesk Canada Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken, Produktnamen oder Kennzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

© 2005 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

The Autodesk logo is positioned vertically on the right side of the page. It consists of the word "Autodesk" in a blue, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) at the top right of the letter 'k'.