



## Funktionen und Vorteile

AutoSketch® 9 bietet Ihnen ein umfassendes Set an CAD-Werkzeugen für die professionelle Erstellung präziser Zeichnungen. Verwenden Sie AutoSketch für 2D-Entwürfe in Konstruktion und Architektur, Produktspezifikationen, elektrotechnische Schemazeichnungen oder Pläne und alle anderen Arten von technischen Zeichnungen.

### Werkzeuge für die präzise Entwurfserstellung

Werkzeuge für die präzise Entwurfserstellung Zusätzliche Symbole	Auf Kundenwunsch wurde AutoSketch um folgende Symbolbibliotheken erweitert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architektur</li> <li>• Landschaftsplanung</li> <li>• Elektronik</li> <li>• Anlagenbau</li> <li>• Rohrleitungen</li> </ul>	Zeiteinsparungen durch vordefinierte Inhalte
Linienstärken	AutoSketch 9 enthält eine Standardliste mit 24 Linienstärken zwischen 0,00 mm und 2,11 mm. In früheren Versionen wurde die Linienstärke in Pixel definiert, was sich beim Einsatz von DPI-Druckern mit hoher Auflösung als unzureichend erwies.	Produktion beeindruckender, hochqualitativer Zeichnungen beim Einsatz von DPI-Druckern mit Auflösungen von 1200 und höher
Füllungen für Kreise und Ellipsen	Optionen zum Füllen und Schraffieren von Kreisen und Ellipsen sowie aller anderen geschlossenen Objekte	Diese erweiterte Funktionalität für die Arbeit mit geschlossenen Elementen nahm einen der obersten Plätze in der Wunschliste vieler AutoSketch-Kunden ein.
Verbesserter Editor für direkte Textbearbeitung (In-Place-Text-Editing)	Zur Steigerung der Benutzerfreundlichkeit wurden zahlreiche Erweiterungen an der Textfunktionalität vorgenommen. So verfügt beispielsweise Text mit aktiviertem Word Wrap über einen Rahmen, dessen Stärke durch einfaches Ziehen mit der Maus dynamisch geändert werden kann.	Mehr Intuitivität und Flexibilität bei der Bearbeitung von Text

## Zeichnungs-Performance

Aktualisierte Layer-Verwaltung	Die Layer-Verwaltung wurde um schnellere und benutzerfreundlichere Funktionen erweitert. Prozesse und Terminologie wurden den Branchen-Standards angeglichen, die seit einigen Jahren in AutoCAD eingesetzt werden.	User anderer Autodesk-Produkte werden die einfacheren und vertrauten Abläufe zu schätzen wissen. Und Neuanwender profitieren durch die intuitivere und einfachere Befehlsstruktur der aktualisierten Layer-Verwaltung.
Verbesserungen bei der Farbauswahl	Die Größenanpassung der Farbfelder in den Auswahlfenstern sorgt für eine maximale Ausnutzung des verfügbaren Arbeitsbereichs.	Effiziente und bequeme Farbauswahl für Benutzer mit größeren Bildschirmen
Optionen zum Anordnen einer Auswahl	Das Menü „Bearbeiten“ > „Anordnen“ wurde um eine Reihe neuer Optionen erweitert: „Ausrichten links“, „Ausrichten rechts“, „Ausrichten unten“, „Ausrichten oben“, „Ausrichten horizontal“, „Ausrichten vertikal“.	Mehr Steuerungsmöglichkeiten, und erweiterte Flexibilität bei der Positionierung von Objekten
Bildformate	Bildobjekte liefern ein einfaches Verfahren für die Positionierung von Bitmaps in Zeichnungen. AutoSketch 9 unterstützt die Formate BMP, JPEG, GIF, TIFF, PNG, ICO, EMF und WMF.	Bereichern Sie Ihre Zeichnungen um digitale Bilder und Grafiken in nahezu allen Formaten.
Optimiertes Einfügen von Bitmaps	In früheren AutoSketch-Versionen wurde, wenn sich ein Bitmap im Zwischenspeicher befand, beim Ausführen des Einfügen-Befehls ein OLE-Objekt erstellt. In AutoSketch 9 wird nun beim Einfügen eines Bitmaps ein Bildobjekt erstellt.	Zeiteinsparungen und geringere Fehlerhäufigkeit bei der Bearbeitung von Bitmaps
Drehen von Bildobjekten und Bearbeiten von Objekten	Bildobjekte lassen sich nun wie alle anderen Objekte drehen.  Darüber hinaus können Sie mit der neuen Funktion für die Objektbearbeitung Basispunkt, Größe und Winkel eines Bildes ändern und das Bild horizontal oder vertikal spiegeln.	Flexible und effiziente Funktionalität für Bildobjekte

## Dokumentation

<p>Überarbeiteter „Getting Started Guide“</p>	<p>Der „Getting Started Guide“ unterstützt insbesondere User, die keine Erfahrung mit Zeichnungs- und CAD-Anwendungen haben dabei, sich rasch in grundlegende CAD-Abläufe einzuarbeiten. Inhalt und Animationen der Dokumentation wurden für AutoSketch 9 komplett überarbeitet.</p> <p>Die Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine Einführung in grundlegende CAD-Konzepte (Übergang von Papier auf CAD)</li> <li>• Oberfläche und Werkzeuge von AutoSketch im Überblick</li> <li>• Eine Reihe von „Zwei-Minuten“-Lernprogrammen</li> </ul>	<p>Reduzierter Einarbeitungsaufwand für einen raschen und bequemen Einstieg in die Produktfunktionalität</p>
<p>Benutzerhandbuch/Hilfedokumentation</p>	<p>Für diese Version wurden das Benutzerhandbuch und die Hilfedokumentation überarbeitet, neu strukturiert und in einem Dokument unter dem Titel „Benutzerhandbuch“ zusammengefasst.</p>	<p>Effizienteres Auffinden von Hilfeinformationen durch die vereinheitlichte Struktur</p>
<p>Kommunikations-Center</p>	<p>Das Kommunikations-Center informiert Sie umgehend, wenn neue Updates verfügbar sind. Darüber hinaus enthält es einen Link zu einer Reihe Web-basierter Tipps.</p>	<p>Sie sind stets über neue Updates und neue Lerninhalte informiert.</p>

## Kompatibilität

<p>Anlehnung an Microsoft Windows XP</p>	<p>Das Erscheinungsbild der Anwendung entspricht der Oberfläche von Windows XP sowie von Anwendungen, die für den Einsatz mit Windows XP konzipiert wurden.</p>	<p>Effizientes Arbeiten mit vertrauten Befehlen und Abläufen</p>
<p>DWG-Unterstützung</p>	<p>AutoSketch 9 ist mit dem Branchenstandard DWG kompatibel.</p>	<p>Sie können AutoCAD-Zeichnungen einlesen oder für den Austausch mit Kollegen im DWG-Format speichern.</p>
<p>Designed for Windows XP</p>	<p>AutoSketch wurde mit dem „Designed for Windows XP“-Logo ausgezeichnet. Dies gewährleistet, dass die Anwendung reibungslos und zuverlässig unter Microsoft® Windows® XP verwendet werden kann.</p>	<p>Stabiler Einsatz unter Windows XP; zugehörige Software- oder Treiberkomponenten lassen sich problemlos installieren und deinstallieren. Durch ein Upgrade auf zukünftige Versionen von Windows profitieren Anwender von der gewohnten bzw. einer verbesserten Funktionsweise von Produkt und Betriebssystem.</p>

## **Systemanforderungen**

- Intel® Pentium® III oder höher, 233 MHz-Prozessor
- Microsoft® Windows® XP (Professional, Home Edition oder Tablet PC Edition), Windows 2000 Professional
- 100 MB RAM (empfohlen)
- 100 MB freier Festplattenspeicher für die Installation
- 800x600 VGA-Anzeige mit True Color (Mindestanf.)
- Microsoft® Internet Explorer 6.0
- CD-ROM-Laufwerk
- Maus, Trackball-Maus oder kompatibles Zeigegerät



Autodesk GmbH  
Aidenbachstr.56  
81379 München

Autodesk [und andere Produkte] sind entweder eingetragene Marken oder Kennzeichen von Autodesk, Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken oder Kennzeichen sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.

© Copyright 2003 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.