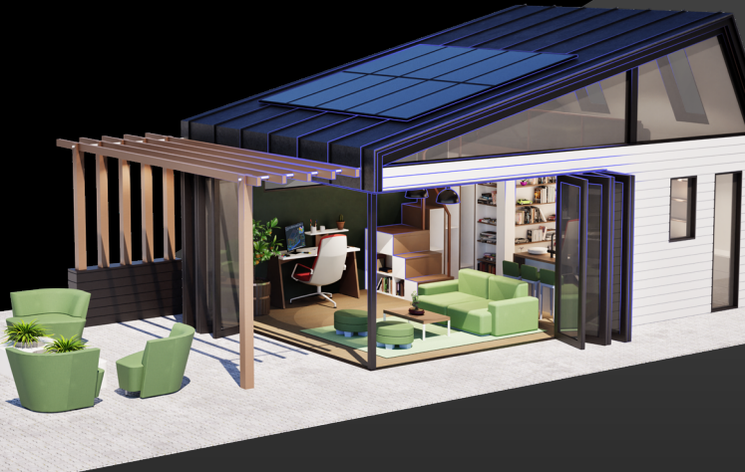


AutoCAD 2026

Konstruktions- und Zeichensoftware, der Millionen vertrauen



Fördern Sie Ihre Kreativität

Erleben Sie die bislang schnellste Version mit Leistungsverbesserungen und innovativen Funktionen, mit denen Sie bei jeder Zeichnung Zeit sparen. Profitieren Sie von neuen Einblicken und Automatisierungen dank Autodesk AI.

Bleiben Sie mit Ihren Entwürfen in Verbindung

Ob Desktop, Internet oder mobile App: Mit AutoCAD können Sie Ihre Ideen auch unterwegs erfassen, teilen und überprüfen. Verwalten Sie Konstruktionsdaten mit Autodesk Docs-Integrationen, um verbundene Support-Dateien einzurichten und Überarbeitungen mit Markierungsimport und Markierungsassistent zu integrieren.

Passen Sie Arbeitsabläufe an Ihre Anforderungen an

Passen Sie AutoCAD® mit speziellen Toolsets an, die branchenspezifische Funktionen und Bauteile für Architektur, mechanische Konstruktion und Elektroplanungskomponenten bieten. Erhalten Sie außerdem Zugriff auf über tausend Apps von Drittanbietern und erstellen Sie mit der AutoCAD-API eigene Apps.

Neue und verbesserte Funktionen für AutoCAD 2026



Verbundene Support-Dateien

Definieren Sie einen Satz projektbezogener Support-Dateien und Einstellungen für ein Autodesk Docs-Projekt. Damit haben sie die Möglichkeit, DWG-Dateien anzuzeigen und zu bearbeiten, ohne dass zusätzliche Schritte zur Konfiguration einzelner Benutzer oder AutoCAD-Installationen erforderlich sind.



Intelligente Blöcke: Tech Preview für Erkennen und konvertieren

Verbessern Sie die Konstruktionseffizienz und sparen Sie Zeit beim Bereinigen von Zeichnungen, indem Sie Objekte mithilfe von Autodesk AI automatisch erkennen und in Blöcke konvertieren lassen.*



Intelligente Blöcke: Suchen und konvertieren

Durchsuchen Sie mithilfe von Autodesk AI Ihre Zeichnungen schnell nach Objekten, um sie in Exemplare eines neu definierten Blocks, eines vorhandenen oder kürzlich verwendeten Blocks oder eines Blockvorschlags aus Ihren Blockbibliotheken zu konvertieren.



Einblicke in Aktivitäten: „Was sich geändert hat“

Zeigen Sie eine Zusammenfassung der Änderungen an, die Benutzer in allen Bearbeitungssitzungen vorgenommen haben, einschließlich einer Liste bestimmter Änderungen an Objekten, einer befehlsbasierter Aufschlüsselung des Arbeitsablaufs, Änderungen der Dateigröße und der Gesamtbearbeitungszeit. So erhalten Sie mehr Daten, um fundierte Entscheidungen zu treffen.



Markierungsimport und Markierungsassistent für Autodesk Docs-Markierungen und -Aufgaben

Importieren Sie JPG-, PNG- und PDF-Markierungen aus Autodesk Docs und verbinden Sie sie. In Autodesk Docs vorgenommene Markierungen werden in AutoCAD weiterhin aktualisiert, sodass Sie Feedback mithilfe des Markierungsassistenten überprüfen und integrieren und Autodesk Docs-Aufgaben anzeigen können.



Neu veröffentlichte Funktionen für AutoCAD

Autodesk Assistant

Über die von Autodesk AI gestützte dialogbasierte Benutzeroberfläche können Sie schnell nach Lösungen suchen, um zusammengefasste Anleitungen, Antworten und hilfreiche Schulungsressourcen zu erhalten.



ArcGIS®-Basemaps

Sie haben Zugriff auf fünf Basemaps in Form von hochauflösenden Satellitenbildern und Luftaufnahmen, OpenStreetMaps und Straßen sowie hellgrauen und dunkelgrauen Monochrom-Kartenstilen.



Verbesserte Schraffurfunktion

Sie können jetzt Texturen zu Ihren Zeichnungen hinzufügen, indem Sie Muster, Füllungen und Pfade verwenden – ohne vordefinierte Formen oder umschlossene Umgrenzungen.



Intelligente Blöcke: Ersetzen

Finden Sie benötigte Blöcke im Handumdrehen, indem Sie einen oder mehrere Blöcke durch Vorschläge von Autodesk AI, zuletzt verwendete Blöcke oder den manuellen Austausch einer Blockauswahl ersetzen.



Intelligente Blöcke: Platzierung

Platzieren Sie Blöcke automatisch in Ihrer Zeichnung basierend auf der Position, an der Sie die gleichen Blöcke bisher in Ihre DWG-Datei eingefügt haben. Dadurch reduzieren Sie die Anzahl der Mausclicks und sparen Zeit.



Effizientere Zusammenarbeit

Mit einem AutoCAD-Abonnement können Sie Ihre Ideen selbst unterwegs erfassen, weitergeben und überprüfen:

- Zugriff auf AutoCAD im Web und auf Mobilgeräten
- Zeichnungen auf praktisch jedem beliebigen Gerät anzeigen, bearbeiten, markieren und weitergeben
- Kommentare und Änderungen auch unterwegs hinzufügen für Feedback und Zusammenarbeit in Echtzeit
- Unabhängig von deren Speicherort Blöcke schnell und einfach einfügen, Layer bearbeiten und Maße erfassen
- Auf aktuell bearbeitete Zeichnungen in AutoCAD, Autodesk Docs und im Cloud-Speicher zu.



Erweiterte Funktionalität

Abonnenten von AutoCAD haben exklusiven Zugriff auf sieben spezialisierte Toolsets für Architektur, mechanische Konstruktion, 3D-Kartografie und weitere.

- In sieben Studien konnten Kunden bei Aufgaben, die mit einem spezialisierten Toolset in AutoCAD durchgeführt wurden, ihre Produktivität im Durchschnitt um 63 % steigern.**
- Sie erhalten Zugriff auf Bibliotheken mit über 750.000 Symbolen, Norm- und Katalogteilen und Details.
- Lassen Sie Grundrisse, Schnitte und andere Ansichten automatisiert erstellen.

Starten Sie noch heute Ihre AutoCAD-Testversion: <https://www.autodesk.com/de/products/autocad/free-trial>

Autodesk, das Autodesk-Logo, AutoCAD, DWG und TrustedDWG sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken von Autodesk, Inc. und/oder seiner Tochterunternehmen und/oder verbundenen Unternehmen. Alle anderen Marken, Produktnamen und Kennzeichen gehören ihren jeweiligen Inhabern. Autodesk behält sich vor, Produkt- und Service-Angebote sowie Spezifikationen und Preise jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Alle Angaben ohne Gewähr. © 2025 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

* Diese Funktion ist ein Technology Preview, das sich noch in der Entwicklung befindet und mit der Zeit weiter verbessert wird.

** Die Produktivitätsdaten basieren auf einer Reihe von Studien, die von Autodesk bei einem externen Beratungsunternehmen in Auftrag gegeben wurden. In den sieben Toolset-Studien wurde die AutoCAD-Basislösung mit den spezialisierten Toolsets von AutoCAD verglichen, und zwar anhand von Aufgaben, die häufig von AutoCAD-Anwendern durchgeführt werden. Zur Berechnung der Produktivitätssteigerung insgesamt wurde in sieben Studien der Zeitbedarf für die Durchführung bestimmter Aufgaben jeweils im Toolset und in der AutoCAD-Basisversion aufaddiert und anschließend die prozentuale Differenz zwischen den beiden Werten berechnet. Wie bei allen Performance-Tests können die Ergebnisse je nach Computer, Betriebssystem, Filter und sogar Ausgangsmaterial voneinander abweichen. Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, die Tests so fair und objektiv wie möglich zu gestalten, können Ihre eigenen Ergebnisse unter Umständen etwas anders ausfallen. Produktinformationen und -spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Autodesk stellt diese Informationen in der vorliegenden Form bereit, ohne Garantien irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch stillschweigend.