

# AutoCAD LT – Versionsvergleich

## LEGENDE

✓ Unterstützte Funktion

\* Neue Funktion

	AutoCAD LT 2002	AutoCAD LT 2004	AutoCAD LT 2005	AutoCAD LT 2006	AutoCAD LT 2007
<b>ZEICHNUNGSERSTELLUNG</b>					
AutoSnap™	✓	✓	✓	✓	✓
Hyperlinks für Objekte	✓	✓	✓	✓	✓
DesignCenter™	✓	✓	✓	✓	✓
Objekteigenschaften-Manager	✓	✓	✓	✓	✓
Revisionswolken	✓	✓	✓	✓	✓
i-drop®-Funktionalität	✓	✓	✓	✓	✓
PLöschen von Zeichnungsdateien mit nicht verwendeten Daten	✓	✓	✓	✓	✓
Anordnung/Reihe	✓	✓	✓	✓	✓
Extrahieren von Blockattributen in eine Zeichnung	✓	✓	✓	✓	✓
Assoziative Bemaßung	✓	✓	✓	✓	✓
Werkzeugpaletten		✓	✓	✓	✓
DesignCenter™ Online		✓	✓	✓	✓
Mehrzeiliger Text (MTEXT) mit Absätzen/Einzügen		✓	✓	✓	✓
Tabellen			✓	✓	✓
Ansichten/Ansichtsfenster			✓	✓	✓
Layer-Gruppen			✓	✓	✓
Dynamische Eingabe und Eingabe am Zeiger				✓	✓
Dynamische Bemaßung				✓	✓
Symbol für Bogenlängenbemaßung				✓	✓
Symbol für verkürzte (große) Radialbemaßung				✓	✓
Linientypen für Bemaßungshilfslinien				✓	✓
Erstellen von Bemaßungshilfslinien mit fester Länge				✓	✓
Bestimmung des Schraffurursprungs				✓	✓
Schraffieren mehrer Bereiche mit einem einzigen Befehl				✓	✓
Berechnen von Flächeninhalten und summierten Flächeninhalten für Schraffuren				✓	✓

## AutoCAD LT® – Versionsvergleich

	AutoCAD LT 2002	AutoCAD LT 2004	AutoCAD LT 2005	AutoCAD LT 2006	AutoCAD LT 2007
<b>LEGENDE</b>					
✓	Unterstützte Funktion				
*	Neue Funktion				
<b>ZEICHNUNGSERSTELLUNG</b>					
Taschenrechner				✓	✓
Berechnungen in AutoCAD-Tabellenobjekten				✓	✓
Mehrzeiliger Text (MTEXT) mit Aufzählungszeichen/Nummerierung				✓	✓
Bearbeitbare Maßstabsliste				✓	✓
Erstellung von Rechtecken mit „Fläche“ und/oder bekanntem Drehwinkel				✓	✓
Arbeitsbereiche				✓	✓
Darstellung von dynamischen Blöcken				✓	✓
Erstellung / Bearbeitung von dynamischen Blöcken					*
Express Tools für Layer					*
AutoTrack™					*
<b>WORKFLOW</b>					
Autodesk® Buzzsaw® Integration	✓	✓	✓	✓	✓
Elektronische Übertragung von Zeichnungen (eTransmit)	✓	✓	✓	✓	✓
Digitale Signaturen und Kennwörter	✓	✓	✓	✓	✓
Kommunikations-Center		✓	✓	✓	✓
Verwaltung von DWF™-Markierungen			✓	✓	✓
Speichern von DWG-Dateien aus AutoCAD 14					*
Verwendung von DWF als Unterlage/Referenz					*

## AutoCAD LT® – Versionsvergleich

	AutoCAD LT 2002	AutoCAD LT 2004	AutoCAD LT 2005	AutoCAD LT 2006	AutoCAD LT 2007
<b>LEGENDE</b>					
✓	Unterstützte Funktion				
*	Neue Funktion				
<b>PUBLIZIEREN</b>					
Layouts	✓	✓	✓	✓	✓
Nicht-rechteckige Ansichtsfenster	✓	✓	✓	✓	✓
Linienstärken	✓	✓	✓	✓	✓
Mischsteuerung beim Plotten	✓	✓	✓	✓	✓
Layer-Status	✓	✓	✓	✓	✓
Publizieren auf eine Website	✓	✓	✓	✓	✓
Publizieren im DWF™-Format (ein Plan)	✓	✓	✓	✓	✓
Publizieren in DWF (Plansätze)		✓	✓	✓	✓
Schattierte/Gerenderte Plot-Ausgabe		✓	✓	✓	✓
Plotten im Hintergrund			✓	✓	✓
Publizieren im PDF-Format					*
<b>ANWENDERUNTERSTÜTZUNG</b>					
Info-Palette	✓	✓	✓	✓	✓
Kontextabhängige Hilfe (Ask Me)	✓	✓	✓	✓	✓
AutoCAD® Support Assistance (ASA)	✓	✓	✓	✓	✓
New Features Workshop		✓	✓	✓	✓
<b>UNTERSTÜTZTE BETRIEBSYSTEME</b>					
Microsoft® Windows® 2000	✓	✓	✓	✓	✓
Windows XP Home Edition		✓	✓	✓	✓
Windows XP Tablet PC Edition		✓	✓	✓	✓
Windows XP Professional		✓	✓	✓	✓

Autodesk, AutoCAD, AutoCAD LT, AutoSnap, AutoTrack, Buzzsaw, DesignCenter, DWF und i-drop sind Kennzeichen oder eingetragene Marken von Autodesk, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Markennamen, Produktbezeichnungen oder Kennzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Zu den Angaben in diesem Prospekt: Nach Redaktionsschluss dieser Schrift können sich an den Produkten Änderungen ergeben haben. Autodesk übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Angaben.

© 2006 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

00000000000116486