# Inhaltsverzeichnis

| 3. Befehle                       | <br>3 |
|----------------------------------|-------|
|                                  |       |
| 3.1.1 Neue und geänderte Befehle | <br>3 |
| 3.1.2 Neue Systemvariablen       | 3     |
| 3.2. AutoCAD 2019                | <br>3 |
| 3.2.1 Neue und geänderte Befehle | <br>3 |
| 3.2.2 Neue Systemvariablen       | <br>4 |
| 3.3. AutoCAD 2018                | <br>5 |
| 3.3.1 Neue und geänderte Befehle | <br>5 |
| 3.3.2 Neue Systemvariablen       | <br>5 |
| 3.4. AutoCAD 2017                | <br>5 |
| 3.4.1 Neue und geänderte Befehle | <br>5 |
|                                  |       |

2025/10/28 09:12 2/6 3. Befehle

2/6 Printed on 2025/10/28 09:12

3/6 Printed on 2025/10/28 09:12

# 3. Befehle

## 3.1. AutoCAD 2020

### 3.1.1 Neue und geänderte Befehle

| BLOCKSPALETTE      | Öffnet die Palette der Blöcke.   |
|--------------------|--|
| BLOCKSPALETTECLOSE | Schließt die Palette der Blöcke.   |
| CLASSICINSERT      | Öffnet das klassische Dialogfeld Insert.   |
| EINFÜGEN           | Startet den Befehl BLOCKSPALETTE außer in Skripten, die den älteren<br>Befehl INSERT aus Gründen der Skriptkompatibilität öffnen.  |
| -INSERT            | Startet die Kommandozeilenversion des klassischen INSERT-Befehls.  |
| Bereinigung        | Öffnet das neu gestaltete Dialogfeld Bereinigung.  |
| VERGLEICH          | Schließt die Symbolleiste für den Vergleich und beendet den Vergleich.   |
| COMPAREEXPORT      | Exportiert die Vergleichsergebnisse in eine neue Zeichnung, die als Snapshot-Zeichnung bezeichnet wird, und öffnet die Zeichnung.  |
| COMPAREIMPORT      | Importiert Objekte aus der Vergleichsdatei in die aktuelle Zeichnung. Es werden nur die ausgewählten Objekte importiert, die in der Vergleichsdatei und nicht in der aktuellen Datei vorhanden sind. |
| MEASUREGEOM        | Fügt die Option Quick für Echtzeitmessungen hinzu.   |
| AMDIMARRANGE       | Unterstützt jetzt die Anordnung von mehreren horizontalen und vertikalen<br>Bemaßungen.  |
| TEXTLAYER          | Legt einen Vorgabelayer für neuen Text und mehrzeilige Textobjekte in der aktuellen Zeichnung fest.  |

### **3.1.2 Neue Systemvariablen**

| BLOCKMRULIST      | Steuert die Anzahl der Blöcke, die auf der Registerkarte Zuletzt in der Blockpalette angezeigt werden.   |
|-------------------|--|
| BLOCKNAVIGATE     | Steuert die Datei und die Blöcke, die auf der Registerkarte Andere<br>Zeichnung der Blockpalette angezeigt werden. Wird beim nächsten<br>Programmstart wirksam.  |
| BLOCKREDEFINEMODE | Steuert, ob das Aufgabendialogfeld "Block - Redefine Block" angezeigt wird, wenn ein Block aus der Blockpalette mit dem gleichen Namen wie ein Block innerhalb der aktuellen Zeichnung eingefügt wird. |
| BLOCKSTATE        | Berichtet, ob die Blockpalette geöffnet oder geschlossen ist.  |

# 3.2. AutoCAD 2019

#### 3.2.1 Neue und geänderte Befehle

| VERGLEICH          | Vergleicht die Unterschiede zwischen zwei Revisionen derselben Zeichnung oder unterschiedlichen Zeichnungen und hebt diese hervor.                                   |
|--------------------|--|
| -VERGLEICH         | Mithilfe des Befehlsfensters werden die Unterschiede zwischen zwei<br>Revisionen derselben Zeichnung oder verschiedener Zeichnungen<br>verglichen und hervorgehoben. |
| VERGLEICHINFO      | Ermöglicht das Einfügen oder Kopieren der Eigenschaftsinformationen der beiden verglichenen Zeichnungsdateien.   |
| FREIGANSICHTENÖFFN | Öffnet die Palette Freigegebene Ansichten.   |

2025/10/28 09:12 4/6 3. Befehle

FREIGANSICHTENSCHL | Schließt die Palette Freigegebene Ansichten.

## 3.2.2 Neue Systemvariablen

| COMPARECOLOR1       | Legt die Farbe der Objekte fest, die nur in der ersten Zeichnung in der<br>Datei der Vergleichsergebniszeichnung vorhanden sind.  |
|---------------------|---|
| COMPARECOLOR2       | Legt die Farbe der Objekte fest, die nur in der zweiten Zeichnung in der Datei der Vergleichsergebniszeichnung vorhanden sind.  |
| COMPARECOLORCOMMON  | Legt die Farbe der Objekte fest, die in den beiden verglichenen<br>Zeichnungen identisch sind.  |
| COMPAREFRONT        | Legt die standardmäßige Anzeigereihenfolge überlappender Objekte in der Vergleichsergebniszeichnung fest.   |
| COMPAREHATCH        | Legt fest, ob Schraffurobjekte im Zeichnungsvergleich berücksichtigt werden.  |
| COMPAREPROPS        | Legt fest, ob eine Änderung in einer nichtgeometrischen (Anzeige-<br>)Eigenschaft als Änderung zwischen zwei Zeichnungsrevisionen erkannt<br>wird.                                |
| COMPARERCMARGIN     | Gibt den Versatzabstand des Begrenzungsrahmens einer<br>Revisionswolke an, die die Objektunterschiede in einer<br>Vergleichsergebniszeichnung markiert.                           |
| COMPARERCSHAPE      | Legt fest, ob nahegelegene einzelne Änderungen als ein einzelnes<br>großes Rechteck oder mehrere kleine Rechtecke in der<br>Vergleichsergebniszeichnung zusammengeführt werden.   |
| COMPARESHOW1        | Zeigt die Objekte an, die nur in der ersten Zeichnung vorhanden sind.   |
| COMPARESHOW2        | Zeigt die Objekte an, die nur in der zweiten Zeichnung vorhanden sind.  |
| COMPARESHOWCOMMON   | Zeigt die Objekte an, die in beiden Zeichnungen übereinstimmen, die verglichen werden.  |
| COMPARESHOWRC       | Zeigt in der Vergleichsergebniszeichnung eine Revisionswolke über dem Unterschied an.   |
| COMPARETEXT         | Legt fest, ob Textobjekte im Zeichnungsvergleich berücksichtigt werden.   |
| COMPARETOLERANCE    | Gibt die Toleranz an, die beim Vergleich von zwei Zeichnungsdateien verwendet wird. Objekte gelten als identisch, wenn sie kleiner oder gleich einem bestimmten Dezimalwert sind. |
| FILLETPOLYARC       | Bestimmt das Abrundungsverhalten von Polylinien mit Bogen, entweder aktuell oder veraltet. Betrifft nur die Option Polylinie des Befehls ABRUNDEN.                                |
| MVIEWPREVIEW        | Steuert das Voransichtsverhalten beim Einfügen eines benannten oder eines neuen Layout-Ansichtsfensters.  |
| SECUREREMOTEACCESS  | Legt fest, ob der Zugriff auf Dateien aus dem Internet oder von<br>Remoteservern aus möglich ist.   |
| SHAREVIEWPROPERTIES | Legt fest, ob Zeichnungseigenschaften bei freigegebenen Ansichten berücksichtigt werden.  |
| SHAREVIEWTYPE       | Legt fest, ob eine freigegebene Ansicht aus der aktuellen Ansicht, dem<br>Modellbereich, einem Layout oder aus der gesamten Zeichnung erstellt<br>wird.                           |
| STUDENTDRAWING      | Gibt an, ob die aktuelle Zeichnung mit der Studentenversion eines<br>Autodesk-Produkts gespeichert wurde.   |

4/6 Printed on 2025/10/28 09:12

5/6 Printed on 2025/10/28 09:12

## 3.3. AutoCAD 2018

#### 3.3.1 Neue und geänderte Befehle

NEUANS Speichert eine neue benannte Ansicht aus der Anzeige im aktuellen Ansichtsfenster oder durch Definition eines rechteckigen Fensters.

#### 3.3.2 Neue Systemvariablen

| LAYEROVERRIDEHIGHLIGHT | Aktiviert bzw. deaktiviert die Sichtbarkeit der<br>Hintergrundfarbmarkierung für Layer mit Überschreibungen.  |
|------------------------|---|
| THUMBSIZE2D            | Steuert, ob die Miniaturansichten von Zeichnungen mit visuellen 2D-<br>Drahtkörper-Stilen auf eine Bildschirmauflösung von 256 x 256 Pixel<br>eingestellt werden.   |
| VISRETAINMODE          | Steuert das Verhalten der Systemvariable VISRETAIN, auf diese auf 1 gesetzt ist.  |
| XREFLAYER              | Gibt einen vorgegebenen Layer für eine neue XRef an.  |
| PDFSHX                 | Konvertiert die aus PDF-Dateien importierte SHX-Geometrie in einzelne mehrzeilige Textobjekte.  |
| MILLISECS              | Speichert die Anzahl der verstrichenen Millisekunden seit dem Start des Systems.  |
| PDFSHXBESTFONT         | Überprüft beim Konvertieren importierter PDF-Geometrie in Text, ob<br>der Befehl PDFSHXTEXT die Schriftart mit der besten<br>Übereinstimmung oder die erste Schriftart, die den<br>Erkennungsgrenzwert überschreitet, auswählt. |
| REFPATHTYPE            | Steuert, ob die referenzierten Dateien bei der ersten Zuordnung zu<br>der Datei einer übergeordneten Zeichnung vollständige, relative oder<br>keine Pfade verwenden.  |
| SELECTIONOFFSCREEN     | Steuert die Auswahl von Objekten, die sich außerhalb des Bildschirms befinden.  |

#### 3.4. AutoCAD 2017

#### 3.4.1 Neue und geänderte Befehle

| AMLGISO     | Blendet alle Layergruppen außer denen der ausgewählten Objekte aus bzw. sperrt diese.   |
|-------------|---|
| AMLGUNISO   | Stellt alle mit dem Befehl AMLGISO verdeckten oder gesperrten Layergruppen wieder her.  |
| AMMOTOR2D   | Fügt einen Motor aus einer Normteilbibliothek ein.  |
| AMRECTBWH   | Erstellt ein Rechteck durch Auswahl des Mittelpunkts der Basis als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis und der vollen Höhe.            |
| AMRECTBWH2  | Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Mittelpunkts der Basis als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis und der vollen Höhe.     |
| AMRECTCW2H  | Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Zentrums des Rechtecks als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis und der vollen Höhe.     |
| AMRECTCW2H2 | Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Zentrums des Rechtecks als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis und der Hälfte der Höhe. |
| AMRECTCWH   | Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Mittelpunkts des Rechtecks als<br>Startpunkt und durch Angabe der ganzen Basis und der ganzen Höhe.  |

2025/10/28 09:12 6/6 3. Befehle

| AMRECTCWH2 | Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Zentrums des Rechtecks als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis und der Hälfte der Höhe. |
|------------|---|
| AMRECTLWH  | Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Mittelpunkts der Höhe als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis und Höhe.                 |
| AMRECTLWH2 | Erstellt ein Rechteck durch Auswahl des Mittelpunkts der Höhe als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis und der Hälfte der Höhe.     |
| AMRECTQBT  | Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Basismittelpunkts als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis.                               |
| AMRECTQBY  | Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Mittelpunkts der Basis als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis.                      |
| AMRECTQCR  | Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Zentrums des Quadrats als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis.                       |
| AMRECTQCW  | Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Zentrums des Quadrats als Startpunkt und durch Angabe der Länge der Basis.                        |
| AMRECTQLR  | Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Mittelpunkts der Höhe und durch Angabe der vollen Basis.  |
| AMRECTQLY  | Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Mittelpunkts der Höhe als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis.                       |
| AMRECTQXY  | Erstellt ein Quadrat unter Verwendung einer Ecke der Basis als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis.                                |
| AMRECTXWH  | Erstellt ein Rechteck unter Verwendung einer Ecke des Rechtecks als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis und der vollen Höhe.       |
|            |   |

# 3.4.2 Neue Systemvariablen

| <b>AMLGCOLORMODE</b>               | Macht die Layergruppenfarbe für die Bearbeitung verfügbar.   |
|------------------------------------|--|
| AMLGLTMODE                         | Macht den Linientyp der Layergruppe für die Bearbeitung verfügbar.   |
| // IVII ( = 1 \/\/ IVI ( 1 1 1 1 = | Macht die Linienstärke-Eigenschaft der Layergruppe für die Bearbeitung verfügbar.  |
| <b>AMNOTETAB</b>                   | Gibt an, ob das Dialogfeld Anmerkungssymbol oder die kontextabhängige<br>Registerkarte der Multifunktionsleiste Führungslinienkommentar beim<br>Bearbeiten von Führungslinienkommentaren angezeigt wird. |

6/6 Printed on 2025/10/28 09:12