

# Table of Contents

<b>3. Befehle</b> .....	3
<b>3.1. AutoCAD 2020</b> .....	3
3.1.1 Neue und geänderte Befehle .....	3
3.1.2 Neue Systemvariablen .....	3
<b>3.2. AutoCAD 2017</b> .....	3
3.2.1 Neue und geänderte Befehle .....	3
3.2.2 Systemvariable .....	4

---



## 3. Befehle

### 3.1. AutoCAD 2020

#### 3.1.1 Neue und geänderte Befehle

<b>BLOCKSPALETTE</b>	Öffnet die Palette der Blöcke.
<b>BLOCKSPALETTECLOSE</b>	Schließt die Palette der Blöcke.
<b>CLASSICINSERT</b>	Öffnet das klassische Dialogfeld Insert.
<b>EINFÜGEN</b>	Startet den Befehl BLOCKSPALETTE außer in Skripten, die den älteren Befehl INSERT aus Gründen der Skriptkompatibilität öffnen.
<b>-INSERT</b>	Startet die Kommandozeilenversion des klassischen INSERT-Befehls.
<b>Bereinigung</b>	Öffnet das neu gestaltete Dialogfeld Bereinigung.
<b>VERGLEICH</b>	Schließt die Symbolleiste für den Vergleich und beendet den Vergleich.
<b>COMPAREEXPORT</b>	Exportiert die Vergleichsergebnisse in eine neue Zeichnung, die als Snapshot-Zeichnung bezeichnet wird, und öffnet die Zeichnung.
<b>COMPAREIMPORT</b>	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.
<b>MEASUREGEOM</b>	Fügt die Option Quick für Echtzeitmessungen hinzu.
<b>AMDIMARRANGE</b>	Unterstützt jetzt die Anordnung von mehreren horizontalen und vertikalen Bemaßungen.

#### 3.1.2 Neue Systemvariablen

<b>BLOCKMRULIST</b>	Steuert die Anzahl der Blöcke, die auf der Registerkarte Zuletzt in der Blockpalette angezeigt werden.
<b>BLOCKNAVIGATE</b>	Steuert die Datei und die Blöcke, die auf der Registerkarte Andere Zeichnung der Blockpalette angezeigt werden. Wird beim nächsten Programmstart wirksam.
<b>BLOCKREDEFINEMODE</b>	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.
<b>BLOCKSTATE</b>	Berichtet, ob die Blockpalette geöffnet oder geschlossen ist.

### 3.2. AutoCAD 2017

#### 3.2.1 Neue und geänderte Befehle

<b>AMLGISO</b>	Blendet alle Layergruppen außer denen der ausgewählten Objekte aus bzw. sperrt diese.
<b>AMLGUNISO</b>	Stellt alle mit dem Befehl AMLGISO verdeckten oder gesperrten Layergruppen wieder her.
<b>AMMOTOR2D</b>	Fügt einen Motor aus einer Normteillbibliothek ein.
<b>AMRECTBWH</b>	Erstellt ein Rechteck durch Auswahl des Mittelpunkts der Basis als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis und der vollen Höhe.
<b>AMRECTBWH2</b>	Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Mittelpunkts der Basis als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis und der vollen Höhe.

<b>AMRECTCW2H</b>	Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Zentrums des Rechtecks als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis und der vollen Höhe.
<b>AMRECTCW2H2</b>	Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Zentrums des Rechtecks als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis und der Hälfte der Höhe.
<b>AMRECTCWH</b>	Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Mittelpunkts des Rechtecks als Startpunkt und durch Angabe der ganzen Basis und der ganzen Höhe.
<b>AMRECTCWH2</b>	Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Zentrums des Rechtecks als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis und der Hälfte der Höhe.
<b>AMRECTLWH</b>	Erstellt ein Rechteck unter Verwendung des Mittelpunkts der Höhe als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis und Höhe.
<b>AMRECTLWH2</b>	Erstellt ein Rechteck durch Auswahl des Mittelpunkts der Höhe als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis und der Hälfte der Höhe.
<b>AMRECTQBT</b>	Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Basismittelpunkts als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis.
<b>AMRECTQBY</b>	Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Mittelpunkts der Basis als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis.
<b>AMRECTQCR</b>	Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Zentrums des Quadrats als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis.
<b>AMRECTQCW</b>	Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Zentrums des Quadrats als Startpunkt und durch Angabe der Länge der Basis.
<b>AMRECTQLR</b>	Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Mittelpunkts der Höhe und durch Angabe der vollen Basis.
<b>AMRECTQLY</b>	Erstellt ein Quadrat unter Verwendung des Mittelpunkts der Höhe als Startpunkt und durch Angabe der Hälfte der Basis.
<b>AMRECTQXY</b>	Erstellt ein Quadrat unter Verwendung einer Ecke der Basis als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis.
<b>AMRECTXWH</b>	Erstellt ein Rechteck unter Verwendung einer Ecke des Rechtecks als Startpunkt und durch Angabe der vollen Basis und der vollen Höhe.

### 3.2.2 Systemvariable

<b>AMLGCOLORMODE</b>	Macht die Layergruppenfarbe für die Bearbeitung verfügbar.
<b>AMLGLTMODE</b>	Macht den Linientyp der Layergruppe für die Bearbeitung verfügbar.
<b>AMLGLWMODE</b>	Macht die Linienstärke-Eigenschaft der Layergruppe für die Bearbeitung verfügbar.
<b>AMNOTETAB</b>	Gibt an, ob das Dialogfeld Anmerkungs-symbol oder die kontextabhängige Registerkarte der Multifunktionsleiste Führungslinienkommentar beim Bearbeiten von Führungslinienkommentaren angezeigt wird.