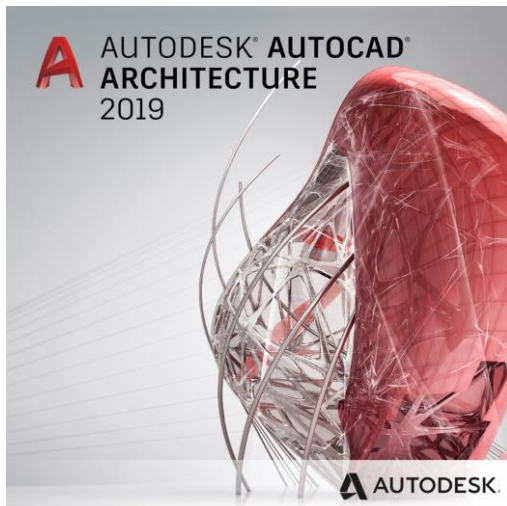


# Neuerungen AutoCAD Architecture 2017 - 2019

Verfasser: Michael Isik



## 1 Neuerungen AutoCAD Architecture 2019

- 1.01 Aktualisierung der AutoCAD Symbole
- 1.02 Neue Funktion - DWGs vergleichen
- 1.03 IFC4-Format – Formatunterstützung
- 1.04 I-Drop-Funktion ersetzt durch Mauszeiger-Funktion

## 2 Neuerungen AutoCAD 2019

- 2.01 Web- und Mobile Apps - Button in Schnellzugriffswerkzeugkasten
- 2.02 Neue Funktion: DWG Vergleichen - Zum Vergleichen zweier DWG's
- 2.03 Freigegebene Ansichten - Zum Freigeben von DWGs an Partner (Cloud)
- 2.04 Cyber-Sicherheit: Einschränken der Zugriffsmöglichkeiten auf Daten
- 2.05 Leistungsinitiative - Verbesserung der System Reaktionszeit
- 2.06 Bug fixes - Qualitätsverbesserung
- 2.07 Aktualisierung der AutoCAD Symbole
- 2.08 Hilfesystem - Der Benutzeroberflächen-Finder nun in einigen Dialogfeldern

### 3 Neuerungen AutoCAD Architecture 2018

- 3.01 Unterstützung von 4K Monitoren
- 3.02 400 neue MV Blöcke
- 3.03 Systemvariable HPMAXLINES wurde optimiert (weniger Abstürze)
- 3.04 Update Bugfix

### 4 Neuerungen AutoCAD 2018

- 4.01 Neues Dateiformat DWG 2018
- 4.02 Erweitertes Regenerieren
- 4.03 Neuerungen in der Benutzeroberfläche
- 4.04 Unterstützung von 4K Monitoren
- 4.05 Installation und Unterstützung von Windows Versionen 7,8,10
- 4.06 Nun flexible Dialogfelder
- 4.07 Erhöhte Performance
- 4.08 Objektwahl unterbrochene Linien
- 4.09 Darstellung beim Verschieben und Kopieren
- 4.10 PDF-Import als Liniengrafik
- 4.11 XREF-Verbesserungen (Pfade, Suchen)
- 4.12 Systemvariablenüberwachung
- 4.13 Detailverbesserungen

## 5 Neuerungen AutoCAD Architecture 2017

- 5.01 Vereinfachte Dachkantenbearbeitung (3D) - noch nicht sicher ob gefordert vom Kunden
- 5.02 Verzeichnisse im Stilbrowser hinzufügen
- 5.03 Neue Funktion - Erstellungsmethode (Rechteck, Kreis, Vieleck und Polylinie für AEC-Objekte)
- 5.04 Schnitte (Editieren von Objekte innerhalb des Schnittes)

## 6 Neuerungen AUTOCAD 2017

- 6.01 Neue Autodesk App
- 6.02 Reibungslose Migration
- 6.03 Lizenz Manager
- 6.04 PDF-Unterstützung
- 6.05 Assoziative Zentrumsunkte und Mittellinien
- 6.06 Benutzeroberfläche Fadenkreuz / Linientyp
- 6.07 3D Grafik Leistungsverbesserungen
- 6.08 AutoCAD-Sicherheit
- 6.09 Anpassbare Dialogboxen
- 6.10 Quickinfos
- 6.11 HPLAYER
- 6.12 Print Studio
- 6.13 Sonstige Änderungen

*Gerne können noch Themen mit einbezogen werden, die Ihrem Team in der täglichen Arbeit begegnen. Zum Beispiel:*

- *Blockerstellung – dynamische Blöcke, Blöcke mit Attributen*
- *Externe Referenzen*
- *Plankopf mit Attributen*
- *Benutzerkoordinatensystem*
- *Maßstäbe bearbeiten*
- *Arbeiten mit der Beschriftung (ein Text für mehrere Maßstäbe)*
- *Etc.*

Wichtiger Hinweis:

Planify CAD & Software Ingenieurconsult ist Herausgeber dieser Schulungsunterlagen. Eine weitergehende Nutzung und Weitergabe an Dritte bedarf der Genehmigung durch den Verfasser.

**Informationen zum Verfasser:**

**Michael Isik – Sales & Technical Support**

Planify CAD & Software Ingenieurconsult

Am Mittleren Moos 48


86167 Augsburg

Sie haben technische Fragen zu AutoCAD?  
Gemeinsam finden wir eine Lösung!



**Michael Isik**

 +49-821-449 749 08

 support@planify.de



**Planify**  
CAD & Software  
Ingenieurconsult

Telefon 0821-449 749 02

Fax 0821-449 749 07

Mail team@planify.de

Für Anrufer aus dem Ausland

Telefon: +49-821-449 749 02

www.planify.de