

Table of Contents

1. Oberfläche	3
1.1. AutoCAD 2020	3
1.1.1 Neues dunkles Thema	3
1.1.2 Zugriff auf Farbbänder	3
1.2. AutoCAD 2019	4
1.2.1 Aktualisierte Symbole	4
1.3. AutoCAD 2017	4
1.3.1 Benutzeroberfläche	4
1.3.2 Verbesserungen an der Multifunktionsleiste	4

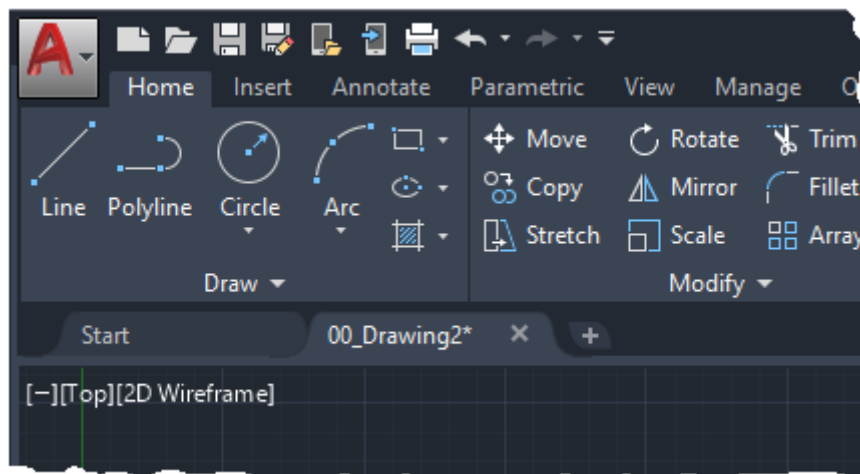
1. Oberfläche

1.1. AutoCAD 2020

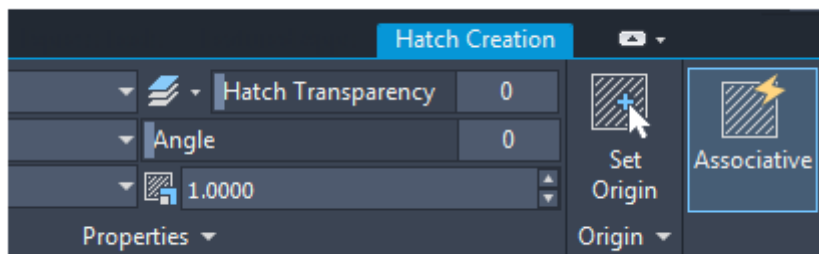
1.1.1 Neues dunkles Thema

Ihre Benutzeroberfläche ist natürlich etwas, das Sie ständig benutzen. Das vergangene Kundenfeedback hat wiederholt gezeigt, dass wir signifikante Änderungen vornehmen müssen, um die Klarheit und Schärfe des dunklen Themas zu verbessern. Eine ähnliche Schärfung wurde auch auf das Lichtthema angewendet.

Wie Sie sehen können, haben wir die Hintergrundfarben mit den Symbolfarben optimiert, um den optimalen Kontrast zu erzielen, ohne vom Zeichenbereich abzulenken, in dem Sie normalerweise fokussiert sind.



Die Hervorhebung von kontextabhängigen Registerkarten im Ribbon ist nun deutlicher, wenn sie aktiv ist, z. B. wenn Sie Text bearbeiten oder eine Schraffur erstellen.



1.1.2 Zugriff auf Farbbänder

Schaltfläche Anwendung  > Optionen > Registerkarte Anzeige > Fensterelemente > Farbschema

1.2. AutoCAD 2019

1.2.1 Aktualisierte Symbole

Im Rahmen unserer kontinuierlichen Bemühungen, unseren Kunden eine ansprechende visuelle Darstellung zu bieten, finden Sie in der AutoCAD Mechanical 2019-Toolset-Version jetzt neue, sogenannte flache Symbole in der Benutzeroberfläche der Multifunktionsleiste, der Statusleiste, des Schnellzugriff-Werkzeugkastens und des Anwendungsmenüs.

1.3. AutoCAD 2017

1.3.1 Benutzeroberfläche

Die Benutzerfreundlichkeit wurde durch Implementierung verschiedener Verbesserungen erhöht.

- Mehrere Dialogfelder sind jetzt skalierbar: APPLOAD, ATTEDIT, DWGEIGEN, EATTEDIT, EINFÜGE, LAYERSTATUS, SEITENEINR und VBALAD.
- Die Vorschaubereiche wurden in mehreren Dialogfeldern zum Anhängen von Dateien sowie zum Speichern und Öffnen von Zeichnungen vergrößert.
- Sie können die neue Systemvariable LTGAPSELECTION aktivieren, um Objekte in den Lücken nicht fortlaufender Linientypen wählen können, als ob es sich um einen fortlaufenden Linientyp handeln würde.
- Mithilfe der Systemvariable CURSORTYPE können Sie wählen, ob der AutoCAD-Fadenkreuz-Cursor oder der Windows-Pfeil-Cursor im Zeichenbereich verwendet werden soll.
- Sie können die Verzögerungszeit für Basis-QuickInfos im Dialogfeld Optionen auf der Registerkarte Anzeige angeben.
- Sie können Ihre 3D-Modelle ganz einfach aus AutoCAD an Autodesk Print Studio senden, um sie vor dem 3D-Druck automatisch final vorzubereiten. Print Studio unterstützt u. a. Ember, Autodesk's hochpräzise Fertigungslösung in Produktionsqualität (Oberflächenbeschaffenheit von 25 Mikron). Diese Funktion steht nur für die 64-Bit-Version von AutoCAD zur Verfügung.
- Für Produkt-Updates, zeigt ein orangefarbener Punkt automatisch auf neue Band Schaltflächen, Dialogfeld Optionen und Paletteneinstellungen. Sie können diese Option steuern aus dem Hilfe-Dropdown-Menü oder dem NEUMARKIEREN Befehl.

1.3.2 Verbesserungen an der Multifunktionsleiste

Layergruppenwerkzeuge wie der Layergruppenmanager und die Befehle AMLGISO und AMLGUNISO stehen jetzt in der Gruppe Layer auf der Registerkarte Start zur Verfügung.

