

# DesignCAD:Bugs

[<< zur Hauptseite von DesignCAD](#)

Auf dieser Seite werden Fehler der einzelnen (deutschen) Versionen gesammelt, um gemeinsam Lösungen zu finden oder den Hersteller bzw. Vertreiber zu einer Korrektur zu bewegen. In englischen Versionen müssen nicht zwingend die gleichen Fehler auftreten.

## DesignCAD 3D Max V.17

- Die "[Kircher-Tools](#)" laufen offenbar fehlerfrei.
- Der Ausdruck einer Zeichnung im richtigen Maßstab ist druckerabhängig, umständlich und nicht mehr zeitgerecht.
- Nach Installation eines Patches funktioniert der Import von dxf-Dateien nicht mehr
- Beim Import von unterschiedlichen Zeichnungen als dxf wird stellenweise immer wieder die gleiche Zeichnung (offenbar aus der Zwischenablage) importiert auch wenn andere Zeichnungen oder Skizzen importiert werden sollen. "Abhilfe": Speichern, Beenden und Neustart von DesignCAD.

## DesignCAD 2D V.20

- Die "[Kircher-Tools](#)" laufen zwar weitgehend, jedoch nur scheinbar fehlerfrei. Bei der Installation der Tools ist man nicht mehr so frei wie bei den Vorgänger-Versionen, sondern ohne Gegensteuern werden sie in ein von DesignCAD V.20 vorgegebenes Verzeichnis installiert. (Siehe hierzu Nachfolgendes unter ==DesignCAD 3D V.20==)
- Beim Klick auf den Button zur Änderung der Maßeinheiten (inch, m) unten im Fenster resultiert eine Fehlermeldung. Die Maßeinheiten können aber über "*Extras -> Maßeinheiten*" eingestellt werden.
- Beim Export einer Zeichnung als dxf kann die dxf-Version (bspw. R12 o.ä.) nicht mehr verändert werden. Ein Klick auf den betreffenden Button führt zu einer Fehlermeldung. Exportiert man die Zeichnung als dxf mit den (unveränderlichen) Voreinstellungen, kann aber das dxf bspw. in [Analyzer Pro](#) (zumindest in der Version 10.0) offenbar fehlerfrei importiert werden
- der Versuch eine Maßline nachträglich zu ändern, wird mit der Fehlermeldung "Internal application error" und einem anschließenden Absturz bestraft. "Vorläufige" Abhilfe: im Fenster, welches sich nach der Auswahl des Bemaßungstyps öffnet, Dynam. aus, anklicken, Maßlinie wird dann aus Einzelementen erstellt.
- **Abhilfe:** keine. Franzis (als Software-Vertreiber) versendet wohl auf Anfrage an die Käufer von DesignCAD 2D V.20 die Version DesignCAD 3D Max V.20, die die oben beschriebenen Fehler nicht aufzuweisen scheint, zumindest sind bisher keine zu Tage getreten (vgl. folgender Abschnitt).
- **Abhilfe ??: keine!** Habe mich an Franzis gewandt und erhielt per E-Mail am 01.11.2010 folgende Auskunft: "... seitens des Verlages wird kein Austausch durchgeführt. Derzeit wird an einem Patch gearbeitet, den Sie automatisch per E-Mail erhalten werden. Sollten Sie ein Upgrade auf die 3D Version wünschen, so können Sie dieses über den Shop bestellen." Die Version ist kostenpflichtig. Leider doch nicht so kundenfreundlich, wie zunächst dargestellt.

## DesignCAD 3D Max V.20

- Die ["Kircher-Tools"](#) in der Version von DC 17 liefen bei DC 20 zwar anfangs scheinbar fehlerfrei, funktionierten jedoch wegen geänderter Befehlssprache von DC in Teilen nicht. Inzwischen sind sie nach Anpassung und Weiterentwicklung als eigene Version für DC 3D Max 20 verfügbar.
- Die Tools für DC 20 werden nun - Microsoft will es so - unter "Eigene Dateien/DesignCAD 3D MAX20" in einem weiteren Unterordner "UR-Tools" installiert, falls bei der Installation "Für alle Benutzer" gewählt wird. Installiert man sie nur für den aktuellen Benutzer, lässt sich alles wie gewohnt einrichten.
- Die in der 2-D-Version gefundenen Bugs treten offenbar in der 3-D-Version nicht auf.
- In der 3-D-Version gibt es eine (sehr praktische) automatische Formatierung von Maßlinien.