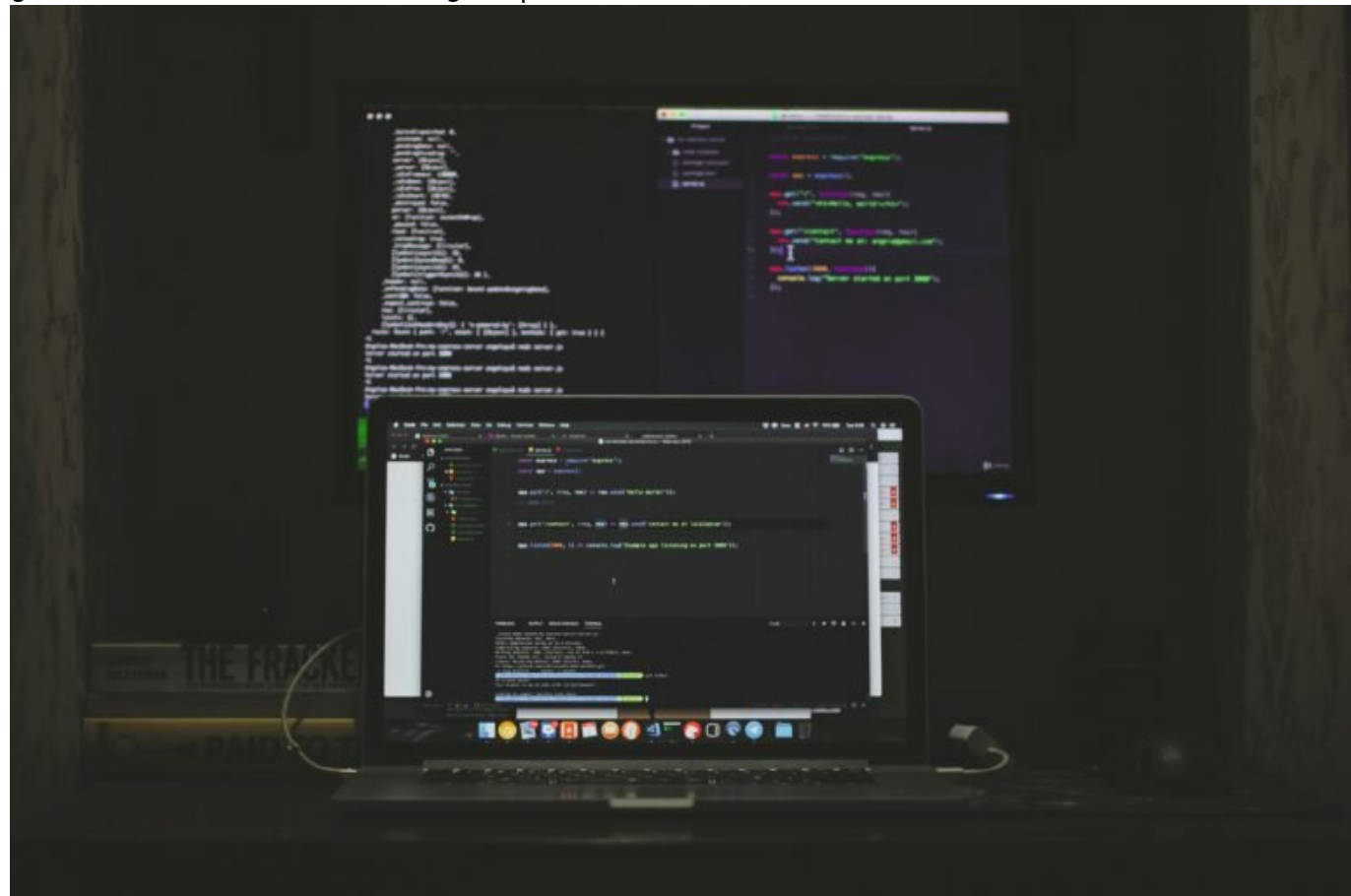


# Kostenlos CAD Programm Deutsch: Profi-Tools ohne Kostenfalle

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 14. Februar 2026



# Kostenlos CAD Programm Deutsch: Profi-Tools ohne Kostenfalle

Du brauchst ein CAD-Programm, willst aber weder deine Kreditkarte opfern noch auf Funktionen verzichten, die den Namen „Profi-Tool“ verdienen? Willkommen im Kampf: zwischen Blendern mit Gratis-Versprechen, die dich ins Abo locken wollen, und Open-Source-Wundern, die eher wie ein Relikt aus Windows XP wirken. Dieser Artikel räumt gnadenlos auf – mit Mythen, Marketing-

Geschwurbel und technisch halbgarem Kram. Du bekommst hier die besten kostenlosen CAD-Programme auf Deutsch, die du wirklich benutzen kannst. Ohne Lizenz-Tricks. Ohne Feature-Falle. Und mit jeder Menge Tech-Details, damit du nicht das falsche Tool installierst.

- Was ein CAD-Programm wirklich leisten muss – und warum viele kostenlose Tools sofort rausfallen
- Die besten kostenlosen CAD-Programme auf Deutsch – mit echtem Profi-Faktor
- Unterschiede zwischen 2D CAD, 3D CAD und parametrischer Modellierung erklärt
- Was Open Source wirklich bedeutet – und warum du trotzdem Support brauchst
- Download, Systemanforderungen und Formate: Worauf du achten musst
- Warum AutoCAD-Freeware nicht existiert – und was die besten Alternativen sind
- Einsteigerfreundlich oder Industrie-tauglich? Die Tools im direkten Vergleich
- Welche CAD-Programme du meiden solltest – und warum
- Technische Tiefe statt Marketing-Bla: So findest du das richtige Tool
- Fazit: Was du 2025 von einem kostenlosen CAD-Programm erwarten kannst – und was nicht

# Was ein kostenloses CAD-Programm wirklich können muss – und was nicht verhandelbar ist

CAD steht für Computer-Aided Design. Klingt akademisch? Ist es auch – zumindest wenn man bedenkt, wie viel Mathematik, Geometrie und technische Präzision hinter jeder Linie steckt. Ein CAD-Programm ist kein Malprogramm. Es geht nicht um hübsche Bilder, sondern um exakte Konstruktion. Und genau deswegen fallen 90 % der „kostenlosen CAD-Tools“ sofort durchs Raster: Sie sind entweder Spielzeug, völlig veraltet oder in ihrer Free-Version so kastriert, dass du damit keinen brauchbaren Entwurf zustande bekommst.

Ein brauchbares kostenloses CAD-Programm auf Deutsch muss mindestens Folgendes leisten: Unterstützung für DWG und DXF-Dateien, saubere Layer-Verwaltung, Bemaßungswerzeuge, Fangmodi (Snaps), Blöcke und idealerweise parametrische Konstruktion. Wer nur SVG exportieren kann oder keine echte Maßstabssteuerung bietet, ist raus. Punkt.

Wichtig ist auch: Du brauchst eine stabile Benutzeroberfläche, die nicht bei jedem Zoom abstürzt, und ein Interface, das nicht so aussieht, als hätte es ein Informatik-Student 1997 in Delphi zusammengeklickt. Und nein, Cloud-only ist kein Feature. Es ist ein Risiko. Lokale Speicherung ist Pflicht, gerade

bei technischen Zeichnungen, bei denen du keine Datenschutzhinweise mit deinem Kunden riskieren kannst.

Ein weiteres Muss: Erweiterbarkeit. Ein gutes CAD-Programm erlaubt Plugins oder zumindest Skriptunterstützung. Wer ernsthaft konstruieren will, will Makros schreiben, Hotkeys anpassen oder zumindest eigene Vorlagen nutzen können. Wenn dir das alles zu technisch ist – sorry, dann brauchst du kein CAD, sondern Canva.

# Die besten kostenlosen CAD-Programme auf Deutsch – getestet, seziert, empfohlen

Kommen wir zur Königsetappe: Die Auswahl der besten kostenlosen CAD-Programme, die du 2025 auf Deutsch nutzen kannst – ohne Lizenzterror, ohne Abo, ohne Werbe-Geballer. Alle hier vorgestellten Tools erfüllen die Mindestanforderungen an professionelle CAD-Software, sind stabil, funktionsreich und vor allem: wirklich kostenlos.

- **FreeCAD:** Der unangefochtene Platzhirsch unter den Open-Source-CAD-Systemen. Parametrisches 3D-CAD mit Sketcher, Part Design, Assembly-Modulen und sogar FEM-Analyse. Unterstützt STEP, IGES, STL, DXF, OBJ und mehr. Ja, die UI ist klobig. Aber unter der Haube steckt Industriepower. Unterstützt Makros in Python.
- **LibreCAD:** Wenn du 2D-Zeichnungen brauchst – präzise, schnell und DWG-kompatibel – dann ist LibreCAD dein Tool. Völlig kostenlos, auf Deutsch verfügbar, läuft auf Windows, Mac und Linux. Kein 3D, aber exzellente Layer-Verwaltung, Fangmodi und Maßstabskontrolle.
- **QCAD Community Edition:** Ebenfalls 2D-only, aber mit etwas modernerem Interface als LibreCAD. Die Community-Version ist Open Source, die Pro-Version kostet Geld – aber für viele reicht die Free-Variante locker aus. DWG/DXF-Support, Plugins, Hotkeys, alles dabei.
- **Blender (mit CAD-Plugins):** Ja, Blender ist eigentlich ein 3D-Modeller für Animation und Rendering – aber mit CAD-Plugins wie CAD Sketcher oder Precision Drawing Tools kannst du daraus ein technisches Modellierwerkzeug machen. Unterstützt NURBS, STL, OBJ und kann parametrisch ergänzt werden. Ideal für 3D-Druck.
- **BRL-CAD:** Wenn du bereit bist, tief in UNIX-basierte Systeme einzutauchen, ist BRL-CAD ein Biest. Entwickelt vom US-Militär, Open Source, extrem mächtig – aber mit einer Lernkurve, die dich erstmal umhaut. Nichts für Anfänger, aber ein echtes Werkzeug für Profis mit C++-Hintergrund.

Alle genannten Programme unterstützen mindestens DWG oder DXF, laufen auf Windows (und zumeist auch auf Linux/Mac), sind ohne Registrierung nutzbar und bieten keine versteckten Upgrade-Fallen. Und ja – sie sind auf Deutsch verfügbar oder zumindest vollständig übersetbar. Wer hier meckert, will kaufen, nicht konstruieren.

# 2D vs. 3D vs. parametrisch: Welches CAD brauchst du wirklich?

CAD ist nicht gleich CAD. Und bevor du dich in Download-Orgien stürzt, solltest du wissen, welches Modellierungsparadigma du brauchst. Denn 2D-CAD ist nicht veraltet – es ist spezialisiert. Und 3D ist nicht automatisch besser – es ist oft unnötig komplex. Die Frage ist: Was willst du konstruieren?

2D-CAD reicht völlig aus, wenn du Grundrisse, technische Zeichnungen, Maschinenlayouts oder einfache Pläne erstellen willst. Es ist leichter zu lernen, schneller im Handling und ideal für klassische Ingenieurzeichnungen. LibreCAD und QCAD sind hier optimal aufgestellt.

3D-CAD brauchst du, wenn du Bauteile modellieren, Baugruppen zusammenfügen oder für den 3D-Druck konstruieren willst. Hier kommst du an FreeCAD nicht vorbei. Es unterstützt parametrische Modellierung – das heißt, du kannst Werte ändern, und das Modell passt sich automatisch an. Perfekt für Iterationen.

Parametrisches CAD ist die Königsklasse. Es erlaubt dir, mit Regeln, Constraints und Abhängigkeiten zu arbeiten. Wenn du z. B. willst, dass zwei Bohrungen immer denselben Abstand zueinander haben – egal wie groß das Bauteil wird – dann brauchst du Parametrik. FreeCAD ist hier führend, Blender nur mit Plugins ansatzweise vergleichbar.

Die Wahl hängt also nicht vom Preis ab, sondern vom Anwendungsfall. Wer nur ein Möbelstück planen will, braucht kein 3D. Wer Baugruppen für den Maschinenbau designt, braucht keine 2D-Zeichnung. Und wer beides will? Der braucht Geduld. Und FreeCAD.

## Warum AutoCAD-Freeware nicht existiert – und was die echten Alternativen sind

Google mal nach “AutoCAD kostenlos” – und du wirst von Trial-Versionen, Studentenlizenzen und dubiosen Crack-Angeboten erschlagen. Lass es. Ernsthaft. AutoCAD ist ein kommerzielles Produkt von Autodesk, mit einem Preismodell, das auf Enterprise-Kunden ausgelegt ist. Kostenlos gibt es da gar nichts – außer Luftschlössern.

Was viele nicht wissen: Autodesk bietet zwar eine “Education-Lizenz”, aber nur für verifizierte Bildungseinrichtungen. Die Software ist dann voll

funktionsfähig, aber die Dateien enthalten einen digitalen Wasserstempel – “Created with an Autodesk Educational Product”. Heißt: Nicht kommerziell nutzbar. Und rechtsunsicher.

Wer AutoCAD-Funktionen sucht, ohne die Lizenzkosten zu tragen, sollte sich LibreCAD (für 2D) oder FreeCAD (für 3D) ansehen. Beide sind keine Klone, aber funktional in vielen Bereichen vergleichbar. Auch DraftSight war lange eine brauchbare Alternative – bis das Geschäftsmodell auf Abo umgestellt wurde.

Und noch ein Pro-Tipp: Viele kommerzielle CAD-Programme nutzen DWG als Standardformat, aber DWG ist proprietär. Die Open-Source-Welt nutzt deshalb meist DXF (Drawing Exchange Format). Wenn du in einem Workflow arbeitest, wo DWG Pflicht ist, brauchst du einen Konverter – oder gleich eine Lösung wie FreeCAD mit DWG-Import-Plugin.

# Download, Formate und Systemanforderungen: Das Kleingedruckte, das keiner liest (aber sollte)

Technisch gesehen sind CAD-Programme Schwergewichte. Kein Wunder: Komplexe Geometrie, Layer-Verwaltung, Rendering, Dateiformate – das alles braucht RAM, CPU und Geduld. Wer mit einem 10 Jahre alten Laptop ein 3D-Bauteil mit 100 Features modellieren will, wird mehr Abstürze erleben als Fortschritte.

Die meisten kostenlosen CAD-Programme laufen auf Windows, viele auch auf Linux oder macOS. Wichtig: Achte bei der Installation auf die Architektur (32-Bit vs. 64-Bit) und installiere keine veralteten Builds. Bei FreeCAD ist z. B. die aktuelle Version 0.21 – alles darunter ist historisch und voller Bugs.

Auch die Dateiformate zählen. DWG, DXF, STEP, STL, OBJ, IGES – das sind die Klassiker. Aber nicht jedes Programm kann alles. Wer für den 3D-Druck konstruiert, braucht STL. Wer Bauteile austauscht, braucht STEP oder IGES. Wer mit Architekten arbeitet, braucht DWG/DXF-Kompatibilität. Lies die Specs, bevor du installierst.

Und bitte: Finger weg von Browser-only-Lösungen, die deine Dateien auf “deren Servern speichern”. Klingt bequem, ist aber ein Datenschutz-Albtraum – besonders bei technischen Zeichnungen mit Kundendaten. Lokal installieren, lokal speichern. Punkt.

# Fazit: Kostenloses CAD auf Deutsch – ja, das geht. Aber nicht ohne Hirn

Die gute Nachricht: Es gibt echte, funktionierende, kostenlose CAD-Programme auf Deutsch – für 2D, 3D und sogar parametrische Modellierung. Die schlechte Nachricht: Du musst wissen, was du tust. Denn nicht jedes Freeware-Tool ist wirklich brauchbar. Und viele Angebote, die “kostenlos” schreien, sind in Wahrheit Feature-Fallen oder Abo-Tarnungen.

Wenn du 2025 ein CAD-Tool brauchst, das dir nicht irgendwann die Pistole auf die Brust setzt (“Jetzt Upgrade kaufen!”), dann geh den Open-Source-Weg. FreeCAD, LibreCAD und QCAD sind ausgereift, robust und auf Deutsch verfügbar. Aber sie haben Ecken und Kanten – und du brauchst technisches Verständnis, um das Beste rauszuholen. Wenn du das mitbringst, bekommst du ein Profi-Werkzeug. Ohne Lizenzgebühren. Ohne Cloud-Zwang. Und ohne Illusionen.