

Zusatzinfos zum Beitrag

„Schneller, präziser, einfacher“ (DAB 08.2019)

CAD-Programme und Anbieter

(ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Abisplan (www.abis-software.com), Acad-Bau (www.acad-bau.de), Allplan Architecture (www.allplan.com), ARC+ (www.cai-wiesbaden.de), ARCAD 3D CAAD (<https://myarcad.spdns.de>), Arcadia BIM (www.arcadia-bim.de), Archicad (www.graphisoft.de), ArchitecTools (www.muigg.com), Archline.XP (www.it-concept.at), ArCon CAD (www.elecosoft.de), ARRIBA CA3D (www.rib-software.com), Artifex (<https://artifex-cad.com>), Ashlar Vellum (www.arnold-cad.com), AutoCAD Architecture (www.autodesk.de), BauCAD K+R (www.baucad.de), Bauset Architektur (www.bauset.de), BricsCad (www.mervisoft-gmbh.de), Cadder (www.reico.de), Cadkon Hochbau für Autocad (www.cadkon.de), CADprofi (www.cadprofi.com), Cadvilla (www.cadvilla.com), CasCADos (www.cascados.de), CygniCon (www.cygnicon.de), DataCAD (www.datacad.de), DIG-CAD (www.llh.de), Edificius (www.accasoftware.com), EliteCAD (<https://de.elitecad.eu>), ISB CAD (www.isbcad.de), ICAADS (www.graphicomp.com), IdeCAD (www.idecad.de), LTplus CAD (www.ltplus.de), MegaCAD (www.megatech.de), MicroStation (www.bentley.de), MuM Bauplan (www.mum.de), OpenBuildings (www.bentley.com), Revit (www.autodesk.de), RC Architektur (www.ryfcad.ch), SPIRIT (www.softtech.de), Tekla Structures (www.tekla.com), Tenado CAD (www.tenado.de), VALERIO 3D CAD (www.valerio.at), Vectorworks (www.computerworks.de), ViPlan/ViDesigner (www.softwareparadies.de), ViCADO.arc (www.mbaec.de)

AVA-Programme und Anbieter

(ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

AbisAVA (www.abis-software.com), AFAP-AVA (www.afap-ava.de), ArchiAVA (www.a-null.com), Architec AVA (<https://myarcad.spdns.de>), archiWIN SJ AVA (www.wesa-software.de), ASBwin (www.heitker.de), Ausschreiben leicht gemacht (www.weka-bausoftware.de), AVA-Auftraggeber (www.abk.at), AVAnce XML (www.ctb.de), AVANTI (www.softtech.de), AVAPlan (www.avaplan.de), AVA.relax (www.cosoba.de), AVA-Vision (www.crusius-online.com), BAU4all (www.sds-bausoftware.com), Bechmann AVA (www.bechmann.de), BuildUP (www.bauer-software.de), California.pro (www.gw-software.de), engelAVA (www.engeldataconcept.de), gaeb AVA (www.nixkeitel.de), GAEB-online (www.gaeb-online.de), LazyJack (www.onetools.de), LTplus AVA (www.ltplus.de), LV/AVA (www.hottgenroth.de, www.etu.de),

LXAVA AVA (<http://lxava.arcad.de>), MyAVA (www.myava.it),
NEVARIS Build (www.nevaris.com), Nextbau (www.nextbau.de),
NOVA AVA (www.avanova.de), ORCA AVA ([www.orca-
software.com](http://www.orca-
software.com)), Pallas (www.architext.de), ProjektPro
(www.projektpro.com), RIB iTWO AVA (www.rib-software.com),
SIDOUN Globe (www.sidoun.eu), SJ AVA (www.sj-software.de),
VALERIO Ausschreibung (www.valerio.at), X-AVA ([www.kla-
solutions.de](http://www.kla-
solutions.de))