

Die Vorteile von BauTab auf einen Blick

AutoCAD / Bricscad als mögliche Basisprogramme	Mit kostenlosen Zusatztools aus dem Internet, Fachzeitschriften	Mit teuren und komplexen Branchen-Zusatzprogrammen für das Bauwesen	Mit BauTab, dem einfachen und preiswerten Branchen-Zusatzprogramm für das Bauwesen
Ohne Zusatzprogramme keine Bautechnik-Befehle, keine Baubemaßung, Ausnahme: AutoCAD Architecture (teurer)	Nur bestimmte Bautechnik-Befehle verfügbar, stark eingeschränkter Befehlsumfang	Teilweise sehr ausgefeilte Funktionen, deshalb hoher Schulungsbedarf oder keine bzw. seltene Nutzung dieser Funktionen in der Praxis	Breite Palette einfach zu bedienender Bautechnik-Befehle, integriertes Schulungsmaterial zur Selbstschulung
Preise: AutoCAD ab ca. 4000 Euro Bricscad Pro ab ca. 650 Euro	Kostenlos, aber oftmals sehr eingeschränkt brauchbar	Ab 2000 bis zu 16.000 Euro pro Einzelplatz, oftmals werden die Preise der Zusatzprogramme nur „auf Anfrage“ (!) genannt	ab ca. 1.100 Euro (Einzelplatzlizenz BauTab mit Bricscad Pro), günstige Mehrplatzlizenzen von BauTab
Jährliche Updates sinnvoll oder Supskriptions-Wartungsvertrag	Hoher Updateaufwand, alle Programme müssen wieder zusammengesucht werden	Hohe Updatekosten, oftmals erheblicher Umstellungsaufwand bei der Bedienung, erneute Schulungen notwendig	Moderate Updatekosten, geringer Umstellungsaufwand bei der Bedienung
Problemlose Installation	Aufwändige Einzel-Installationen, oftmals Probleme beim Zusammenwirken der Programme	Teilweise komplizierte Installation oder Update-Installation, oftmals nur mit fachlicher EDV-Hilfe möglich	Einfache Installation, einfache Update-Installation
Weltweiter DWG - Standard	Bei Mitarbeiterwechseln oftmals geringe Akzeptanz der „Kostenlos“-Lösungen	Bei Mitarbeiterwechseln erneuter hoher Schulungsaufwand erforderlich	Bei Mitarbeiterwechseln rasche Einarbeitung in BauTab durch das integrierte Schulungsmaterial möglich
In der Regel jährlich neue Versionen mit größeren Verbesserungen verfügbar, dazwischen Service-Packs oder Fehlerbereinigungen	Manche kostenlosen Tools werden seit Jahren nicht mehr weiter entwickelt oder nur sehr verzögert an neue AutoCAD-Versionen angepasst, für Bricscad ist wenig verfügbar	Oftmals reichlich lange Anpassungszeit für neue AutoCAD-Versionen, für Bricscad ist außer BauTab nur wenig auf dem Markt verfügbar	Schnelle Anpassung an neue AutoCAD- und Bricscad-Versionen
AutoCAD: kostenlose Schüler-/Studentenlizenzen verfügbar Bricscad: kostenlose 30-Tage-Testversion	Kostenlos, aber oftmals sehr eingeschränkt brauchbar	Oftmals keine kostenlosen Demoversionen verfügbar oder eingeschränkter Befehlsumfang	Die kostenlose Testversion darf sogar für Privatzwecke (Einarbeitung, Studienarbeiten) benutzt werden