

# ARCHITEKT:INNEN WECHSELN ZU ARCHICAD

DIE INTUITIVE UND EFFIZIENTE BIM-SOFTWARE



GRAPHISOFT  
**Archicad**<sup>®</sup>

**INHALT**

Zwei Takte zu uns	3
Warum umsteigen?	4
Archicad ist BIM	12
Gute Gründe für Archicad	14
Teamwork mit BIMcloud	16
Präsentieren mit BIMx	20
Modellieren mit Rhino	21
Kollaborieren mit OPEN BIM	22
Hilfe beim Umstieg	25

## BEVOR WIR ÜBER SOFTWARE REDEN. **ZWEI TAKTE ZU UNS.**

Archicad ist nicht irgendeine Architektur-Software. Hinter dem Programm steht eine ganz besondere Philosophie – und ganz besondere Leute: Viele von ihnen haben selbst Architektur studiert und praktiziert. Sie wissen daher nur zu gut, wo beim Planen der Schuh drückt und was man für seine tägliche Arbeit wirklich braucht.

Diese Leute sind wir bei GRAPHISOFT. Unser Ziel ist es, Ihnen die bestmögliche Architektur-Software an die Hand zu geben: ein Werkzeug, das einerseits Raum für Intuition und Kreativität schafft, andererseits Ihre Planungsabläufe zielgerichtet und effizient macht. Auch und gerade bei steigender Komplexität.

Die Arbeit daran ist unsere große Leidenschaft – und für uns nie zu Ende. Fast täglich tauschen wir uns mit Planenden in aller Welt aus. Suchen permanent nach Verbesserungen, neuen Technologien und Tools – und setzen sie, sobald sie zuverlässig funktionieren, konsequent um. Die Nemetschek-Gruppe, zu der wir gehören, bildet dabei unser starkes internationales Rückgrat.

Sie können also sicher sein:  
Mit Archicad haben Sie eine Software, die  
a) wirklich für Architekt:innen gemacht ist und  
b) immer auf dem neuesten Stand ist.

Seit über 35 Jahren.

## „ARCHICAD GIBT UNS KREATIVE FREIHEIT.“

Bibiana Grosser und Dirk Druschke,  
Druschke und Grosser Architektur, Duisburg

## WARUM AUF ARCHICAD UMSTEIGEN?

Immer mehr Architekturbüros wechseln bei der Architektur-Software zu Archicad. Für viele ist es der notwendige Schritt in die Zukunft: Archicad bringt fortschrittliches Arbeiten in 3D und erfüllt alle BIM-Anforderungen.

Das Programm ist schnell zu verstehen, einfach zu bedienen, entlastet Sie während des planerischen Workflows und bringt Sie schneller ans Ziel. Aber auch das gemeinsame Planen im Team und der Austausch mit Fachplanenden werden als Entscheidungskriterien immer wichtiger.

Erfahren Sie hier, was Büros aus Deutschland und Österreich zum Wechsel auf Archicad bewegen hat.

### **Druschke und Grosser Architektur**

Soll ein Architekturbüro eine eigene Handschrift verfolgen – oder sich ganz der jeweiligen Aufgabe unterordnen? Für Druschke und Grosser in Duisburg ist das keine Entweder-oder-Frage. Das Team möchte Neues schaffen, aber das Vorhandene, Gewachsene immer kreativ mit einbinden. Vor zwei Jahren entschied es sich zum Umstieg auf Archicad. Das Ziel: mehr kreative Freiheit beim Entwerfen.

Bibiana Grosser: „Unsere Leute fühlten sich vom alten Programm eingeschränkt. Wir mussten etwas tun.“

Dirk Druschke: „Seit dem Umstieg hören wir von den Mitarbeitern nur Positives: was alles mit Archicad geht. Und nichts davon, dass etwas nicht geht.“



# „PLÄNE DIREKT AUS DEM 3D-SCHNITT – EIN RIESENVORTEIL.“

Florian Amri, Marginter Architekten, Mödling

Arbeiten mit Archicad seit 2019

## Marginter Architekten

Für das Büro vor den Toren Wiens war die durchgängige 3D-Tauglichkeit von Archicad ein entscheidender Wechselgrund.

Gründer Benedict Marginter: „Wir glauben, dass 3D-Arbeiten auch mit komplexen Formen leicht möglich sein muss. Und BIM steht vor der Tür. Archicad ist in hohem Maße auf diesen Qualitätssprung ausgerichtet.“

Büroleiter Florian Amri ergänzt: „Egal, in welcher Projektsicht man Dinge erstellt, sie werden in allen relevanten Plandarstellungen sichtbar und Änderungen fließen überall ein. Direkt aus dem 3D-Schnitt kann man dann sofort Grafiken und Pläne erzeugen, das ist für uns ein Riesenvorteil.“



# „WIR ARBEITEN ZUSAMMEN AN EINEM MODELL.“

Robert Müller, planquadrat, Darmstadt

## planquadrat

Die Darmstädter haben sich im Team für Archicad entschieden. Mitgründer Herbert Elfers: „Wir standen mit zwölf oder dreizehn Leuten zusammen und sagten: Ja, das ist das richtige Programm für uns.“

Partnerin Claudia Becker: „Diese gemeinsame Entscheidung sorgte für eine gute Stimmung. Alle wollten möglichst schnell mit dem Programm arbeiten.“

Und dies passiert ebenfalls oft im Team – mit der Teamwork-Funktion. Partner Robert Müller: „Wir arbeiten zusammen an einem Modell und können gleichzeitig die Aufgabe in verschiedene Bereiche aufteilen. Es gibt keine Kollisionen, weil alle immer auf dem aktuellen Stand sind.“



## „DANK ARCHICAD KLAPPT DER AUSTAUSCH MIT FACHPLANERN.“

Martin Werner, hks | architekten, Erfurt

Arbeiten mit Archicad seit 2018

### hks | architekten

Bei den Erfurtern war mit größer werdenden Projekten die alte Planungssoftware zunehmend überfordert. Geschäftsführer Marco Schlothauer: „Wir haben mehrere Anbieter mit einer kniffligen Testaufgabe konfrontiert – mit Rundungen, Split-Level und solchen Schmankerln. Danach fiel die Entscheidung für Archicad einstimmig im Team.“

BIM-Manager Martin Werner sieht bei der Software zwei große Vorteile: „Das Programm lässt sich einfach bedienen und der IFC-Austausch mit Fachplanern klappt.“

Michael Rommel, Mitgründer, ergänzt: „Man merkt die Zufriedenheit bei den Mitarbeitern, wenn sie ein Werkzeug haben, das funktioniert.“

## „ARCHICAD BRINGT UNS 10 BIS 20 % MEHR EFFIZIENZ.“

Ulrich Fuchs (l. v. l.), Tor 5 Architekten, Bochum

Arbeiten mit Archicad seit 2019



### Tor 5 Architekten

Manche Architekturbüros wünschen sich nichts sehnlicher als eine neue Architektur-Software – scheuen aber die Investition. So war es anfangs auch bei Tor 5 Architekten in Bochum.

Markus Wüllner, Mitgründer: „Wir hatten Angst: Klappt das mit der Umstellung? Rechnet sich das?“

Das Büro entschied sich zum Umstieg auf Archicad, und der Mut wurde belohnt.

Ulrich Fuchs, kaufmännischer Leiter: „2 % Effizienzgewinn würden unsere Investition in Archicad bereits ausgleichen. Wir schätzen aber die tatsächliche Effizienzsteigerung auf 10 bis 20 %. Einzelne Kollegen sagen sogar, dass es noch darüberliegt.“



# „FENSTER, TREPPEN, DÄCHER: ARCHICAD ERLEICHTERT UNS VIELES.“

Klaus Geiwagner, BauArt Architekten + Stadtplaner, Pfarrkirchen

Arbeiten mit Archicad seit 2016



10

## **BauArt Architekten + Stadtplaner**

Das niederbayerische Büro suchte eine Software, mit der es über alle Leistungsphasen hinweg durchgängig in 3D arbeiten kann. Dazu wurde eine Checkliste erstellt, die das neue Programm erfüllen sollte. Die Liste wurde Punkt für Punkt mit dem regionalen GRAPHISOFT Vertriebspartner abgeklopft.

Walter Edenhofer: „Da war dann schnell klar, dass Archicad unserem alten Programm weit überlegen ist.“ Partner Klaus Geiwagner: „Die voreingestellten parametrischen Bauteile für Fenster, Treppen oder Dächer haben uns schon sehr fasziniert. Das ist eine riesige Arbeitserleichterung für uns gewesen.“

# „MIT ARCHICAD SIND WIR IM ENTWURF PRÄZISER.“

Alfred Waltl, W2 Manufaktur, Leogang

Arbeiten mit Archicad seit 2015

## **W2 Manufaktur**

Das Büro im Salzburger Land hielt lange am 2D-Planen fest – doch dann wurde ein Wechsel unumgänglich.

Inhaber und Architekt Alfred Waltl: „Wir hatten Druck von den Kunden, aber auch von den eigenen Mitarbeitern, unsere Planungen auf 3D umzustellen.“ Die Entscheidung fiel für Archicad – und einen kompletten Umstieg von einem Tag auf den anderen. Für Alfred Waltl hat sich diese Entschlossenheit bezahlt gemacht: „Seither sind wir im Entwurf präziser und sehen genau, wo Schnittstellen und Kollisionpunkte liegen. Da haben wir unseren Qualitätsstandard massiv angehoben.“



Weitere Kundenstimmen unter  
[wir-steigen-um.de](http://wir-steigen-um.de)  
[wir-steigen-um.at](http://wir-steigen-um.at)

## ARCHICAD IST BIM. UND BIM IST DIE ZUKUNFT.

Archicad ist eine BIM-Software. Das Building Information Modeling, wofür die Abkürzung BIM steht, hat das klassische CAD weitgehend abgelöst.

Das Arbeiten mit Archicad ist geprägt durch zwei Wesensmerkmale:

### 1. SIE ARBEITEN AN EINEM ZENTRALEM 3D-MODELL

Das Modellieren geht intuitiv und schnell und Sie sehen sofort, wie sich Veränderungen optisch und ästhetisch auswirken.

### 2. DIE INFORMATIONEN LIEGEN DIREKT IM MODELL

Es kann sich dabei um Informationen zum Entwurf, zum Betrieb bis hin zum Recycling des

Bauteils handeln. Über die weiteren Phasen können Sie jederzeit Projekt- oder Bauteil-Informationen hinzufügen, etwa zum Brandschutz oder zu Oberflächenmaterialien für die Ausführungsplanung.

Archicad gehört zu den Wegbereitern von BIM. Bereits die allererste Version der Software von 1984 konnte Bauwerksinformationen mitführen – lange bevor es den Begriff BIM gab. Nach wie vor verfolgen wir dabei ein wichtiges Ziel: Die Anwender:innen sollen vor allem entwerfen, gestalten, modellieren – und dabei nicht permanent „an BIM denken“ müssen. Zuerst kommt die Intuition, dann die Information.

Genau das ist es, was viele an Archicad lieben.



# SECHS

GUTE GRÜNDE  
FÜR **ARCHICAD.**



## 1. EINFACH LOSMODELLIEREN

Bei Archicad steht die Intuition an oberster Stelle. Arbeiten Sie einfach los und lassen Sie Ihren Ideen freien Lauf. Besonders einfach wird das durch Tools wie das Wand-Werkzeug sowie die integrierten Bibliotheken mit vielen vordefinierten Objekten wie Fenstern, Türen und Einrichtungsgegenständen. Die Eigenschaften der Bauteile können Sie später jederzeit und in jedem gewünschten Detailgrad festlegen.

## 2. PLÄNE AUF KNOPFDRUCK

Archicad erspart Ihnen wertvolle Zeit. Sie brauchen nur einmal ein 3D-Modell anzulegen – und die dazugehörigen Grundrisse, Schnitte und Ansichten werden einfach per Knopfdruck generiert. Jede Änderung, die Sie an Ihrem Gebäudemodell vornehmen, wird automatisch auf alle Pläne übertragen. Das Ganze läuft in Sekundenschnelle im Hintergrund ab. Archicad greift dazu intelligent auf ungenutzte Prozessorressourcen zurück und sorgt so für unterbrechungsfreies Arbeiten.

## 3. IMMER AKTUELLE LISTEN

Archicad erstellt von allen Modellelementen wie Wänden, Fenstern, Türen, Geländern, Trägern oder Fassadenteilen automatisch Listen. Damit können Sie den aktuellen Bauteil-Bedarf jederzeit einsehen und auch direkt in der Liste anpassen.

## 4. EINFACH DATEN AUSTAUSCHEN

Exportieren Sie mit dem integrierten Publisher auf Knopfdruck Ihre Modelldaten und verschicken Sie diese an Planungsbeteiligte. Archicad unterstützt mehr als 40 Exportformate sowie mit seiner IFC-Schnittstelle einen reibungslosen Austausch mit Fachplanenden – bis hin zum offenen oder integralen Workflow. Mehr darüber **ab Seite 22.**

## 5. IM TEAM PLANEN

Bearbeiten Sie Ihr Projekt an mehreren Arbeitsplätzen, auch simultan und von mehreren Standorten aus. Die Teamwork-Funktion über die BIMcloud bringt enorme Zeit- und Produktivitätsvorteile. Mehr über unsere Teamwork- und BIMcloud Lösungen **ab Seite 16.**

## 6. EINDRUCKSVOLL PRÄSENTIEREN

Machen Sie Ihr Projekt für Ihre Auftraggebenden erlebbar – mit einer beeindruckenden Präsentation über Desktop, Notebook, Tablet oder sogar Smartphone. Sie brauchen dazu lediglich eine BIMx-Datei zu exportieren. Über die mobile App BIMx haben Sie Ihre Entwürfe immer dabei und können sie in 2D, 3D und einer virtuellen Begehung vorstellen. Mehr zum Thema BIMx **auf Seite 20.**

Ihre GRAPHISOFT Partner:innen unterstützen Sie gerne bei weiteren Fragen:

**Archicad.de/partner**

**Archicad.at/partner**



## TEAMWORK. WEITERGEDACHT.

Mehrere Nutzer:innen planen am selben 3D-Modell.  
Kein umständliches Hin- und Herkopieren.  
Kein Referenzierungs- und Synchronisierungs-Chaos.  
Es gibt immer nur ein Projekt – und einen Projektstand.

Archicads Teamwork-Lösung über BIMcloud findet immer mehr Anhänger:innen, und das aus gutem Grund: Sie reduziert den Aufwand, spart Zeit und schont die Nerven.

„DIE TEAMWORK-KOMPONENTE VON ARCHICAD IST FÜR UNS EINE KERNFUNKTION, DIE WIR BRAUCHEN, UM UNSERE GRÖßEREN PROJEKTE ABZUWICKELN.“

Andreas Nuß, h4a Gessert + Randecker Architekten



# MAß- GESCHNEIDERTE BIMCLOUD LÖSUNGEN.

Je nachdem, wie groß Ihre Teams und Projekte sind, eignen sich für Sie unterschiedliche BIMcloud Lösungen. Auch die Frage, wie viel Sie sich um die dafür nötige IT-Infrastruktur kümmern möchten, spielt bei der Auswahl eine Rolle. Unsere drei BIMcloud Varianten erfüllen diese unterschiedlichen Anforderungen auf den Punkt. Hier ein Vergleich.

## BIMCLOUD BASIC

Die Basisversion ermöglicht Teamwork in kleinen bis mittelgroßen Teams. Sie ist bei Archicad Standard und ohne Zusatzkosten nutzbar.

Ihre wesentlichen Merkmale:

- Alle Mitglieder eines Projektteams arbeiten simultan in einem zentralen Gebäudemodell
- Aktualisierungen erreichen in Sekundenschnelle sämtliche Teamarbeitsplätze
- Einfache Verwaltung der Zugriffsrechte

## BIMCLOUD

Die Vollversion wird empfohlen, wenn in großen Teams, an verschiedenen Standorten, mit hohem Speicherplatzbedarf und/oder verschiedenen Archicad Versionen gearbeitet wird.

Gegen einen Aufpreis bietet sie über die Basisversion hinaus:

- Zentrale Speicherung und Verwaltung sämtlicher projektbezogener Daten (z. B. PDF, DWG, Hotlink-Module, PLN, IFC, JPEG)
- Zugriff für externe Fachplanende auf Projektdaten – auch ohne Archicad
- Direktes Publizieren von Archicad auf die BIMcloud
- Einbetten von Hotlink-Dateien aus der BIMcloud in Archicad
- Automatische Versionierung: Frühere Dateiversionen und Ordnerstrukturen werden vorgehalten, sodass jederzeit ein älterer Stand wiederhergestellt werden kann
- Automatische Server-Backups und Wiederherstellungsmöglichkeiten
- Nachverfolgungs-Funktion: automatische Benachrichtigung bei Änderungen an bestimmten Bauteilen
- Detaillierte Rechtevergabe und einfaches Nutzermanagement per LDAP-Technologie
- Automatisches Reservieren von Elementen in Sekundenbruchteilen
- Unbegrenzter Datenspeicher durch den Einsatz mehrerer BIMcloud Server unter einer Verwaltung – individuell erweiterbar
- Einsatz in Büros an mehreren Standorten
- Zusätzliche Teamwork-Funktionen für BIMx: Echtzeit-Kommunikation mit Teamwork-Mitgliedern über Tablet oder Smartphone; für schnelle Mitteilungen, zum Beispiel direkt von der Baustelle

## BIMCLOUD AS A SERVICE

Diese Lösung bietet sich an, wenn Sie alle BIMcloud Vorteile nutzen, gleichzeitig aber kaum IT-Aufwand haben möchten.

Bei BIMcloud as a Service übernehmen wir den gesamten technischen Part für Sie – Sie laden lediglich Ihre Daten hoch. Sicher und gegen eine überschaubare Monats- oder Jahresgebühr.

Ihre Vorteile:

- Keinerlei Vorab-Investition in IT notwendig
- Kein IT-Know-how nötig: Administration, Wartung und Backups werden von GRAPHISOFT erledigt

- Rasche Bereitstellung
- Uneingeschränkter Zugriff auf alle BIMcloud Funktionen, inklusive Speicherung aller projektbezogenen Daten (ab Archicad 24)
- Voller Zugriff von beliebigen Orten
- Hochflexibel und skalierbar: Bei größeren Projekten stellt GRAPHISOFT die nötigen Serverkapazitäten zur Verfügung
- Nahtlose Updates: Sie arbeiten automatisch in der aktuellen BIMcloud Version
- Zugriff für Fachplanende auf Projektdaten per Weblink – auch ohne Archicad
- Einsetzbar ab Archicad 20

## UNSERE BIMCLOUD VARIANTEN AUF EINEN BLICK

	BIMcloud as a Service	BIMcloud	BIMcloud Basic
Simultanes Arbeiten in einem zentralen Gebäudemodell	●	●	●
Dateispeicherung (IFC, DWG, PDF, MOD etc.)	●	●	
Frühere Dateiversionen und Ordnerstrukturen wiederherstellbar	●	●	
Zugriff (Upload/Download) externer Partner auf bestimmte Ordner	●	● wenn von extern erreichbar	
Keine Vorab-Investition in IT (z. B. Hardware)	●		
Kein IT-Aufwand für Einrichtung und Wartung der BIMcloud	●		
Rasche Bereitstellung	●		

Ihre GRAPHISOFT Partner:innen unterstützen Sie gern bei der Wahl der passenden BIMcloud Lösung.

Weitere Informationen unter:

**Archicad.de/teamwork**  
**Archicad.at/teamwork**



## EINDRUCKSVOLL PRÄSENTIEREN. MIT BIMX.

20

Verwandeln Sie Ihre Archicad Planung in mitreißende Projekt-Präsentationen. Mit BIMx, unserer preisgekrönten App für Tablet, Smartphone und Desktop, die Sie auch hervorragend als Feedback-Tool für Abstimmungen vor Ort nutzen können. Auch ein browserbasierter Webviewer ist erhältlich.

### INTEGRIERTER BIMX DESKTOP VIEWER

Erstellen Sie im Handumdrehen eine attraktive BIMx Visualisierung Ihrer Entwürfe und präsentieren Sie diese mit der neuen leistungsstarken Desktop App, die bei Archicad 25 automatisch mitinstalliert wird. Die Ansichten sind identisch mit denen im BIMx Webviewer und in der mobilen App.

### ALLE PLÄNE IMMER ZUR HAND

Nehmen Sie Ihre Auftraggeber:innen mit auf einen virtuellen Rundgang. Wechseln Sie nach Belieben zwischen 3D-Ansichten und 2D-Plänen, um auf Fragen und Wünsche einzugehen. Mit BIMx haben Sie Ihre Pläne, Modelle, Projektinfos und Elemente immer dabei. Oder Sie schicken Ihren Kund:innen einen BIMx Desktop-Link, dann können diese jederzeit selbst durch das Projekt navigieren.

In Verbindung mit der BIMcloud können Sie mit BIMx auf Baustellen das Modell jederzeit mit Ihren Anmerkungen versehen und Ihre Kollegen per Teamwork-Mitteilung informieren – und so noch vor Ort Problemlösungen in die Wege leiten.

BIMx ist kostenlos für alle Archicad Nutzer:innen. Informationen zu erweiterten kostenpflichtigen Funktionen von BIMx finden Sie hier:

[Archicad.de/bimx](http://Archicad.de/bimx)  
[Archicad.at/bimx](http://Archicad.at/bimx)



## RHINO/GRASSHOPPER? ÜBERTRAGEN WIR LIVE!

21

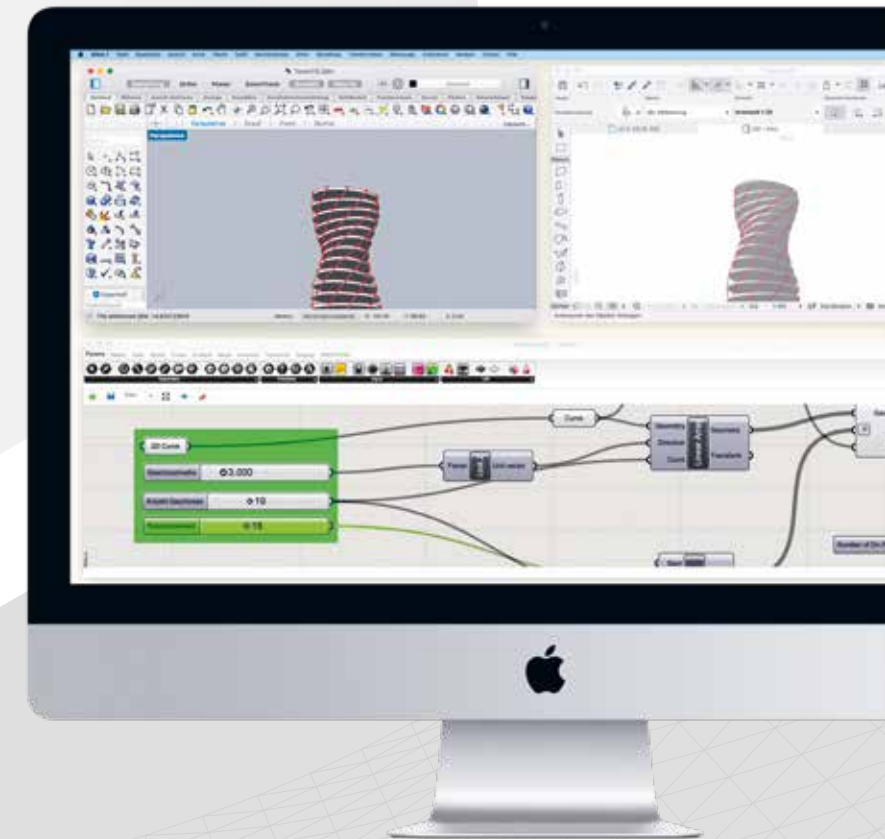
Verschaffen Sie sich und Ihren Teams die volle kreative Freiheit – mit einer Live-Anbindung zu Rhino/Grasshopper. Erstellen Sie damit komplexe Baukörper, die automatisch in Ihr Archicad Projekt integriert werden.

Live-Anbindung bedeutet, dass Sie Grasshopper mit den entsprechenden Archicad Elementen koppeln. Jede Änderung, die Sie an der Geometrie in Rhino oder Grasshopper vornehmen, erscheint unmittelbar auch an den entsprechenden Elementen in Archicad. Damit wird die Erstellung von Varianten zum Kinderspiel. Darüber hinaus können Sie Archicad Elemente in Grasshopper zum Erstellen neuer Elemente nutzen.

Mit Archicad 25 ist es möglich, Rhino 7 Dateien zu lesen und zu schreiben. Die Live-Anbindung für Archicad 25 ist bereits in Vorbereitung.

Mehr erfahren Sie unter:

[Archicad.de/rhino](http://Archicad.de/rhino)  
[Archicad.at/rhino](http://Archicad.at/rhino)



## OPEN BIM. WICHTIGER DENN JE.

Die Zukunft gehört Architekt:innen und Planungsbeteiligten, die offen miteinander kollaborieren. Wir fördern das mit zahlreichen Lösungen. So unterstützt Archicad mehr als 40 Export- und Importformate. Darunter Klassiker wie DWG, PDF und XLS wie auch die zeitgemäßen OPEN BIM Formate IFC und BCF. Letztere sind herstellerunabhängig und von der gesamten Branche als Standards akzeptiert.

### OPEN BIM FUNKTIONIERT

OPEN BIM bewährt sich bestens in der Praxis. Das bestätigen Tests, die wir gemeinsam mit führenden Anbietern von Fachplanungs-Software durchgeführt haben. Zum Beispiel mit AVA-Programmen: Hier wurden alle relevanten Daten zur Mengen- und Kostenermittlung zuverlässig übertragen. Die Abweichung zur manuellen Methode betrug weniger als 1 % – bei gleichzeitig erheblicher Zeit- und Arbeitersparnis.

### KOMPATIBEL IN ALLEN BEREICHEN

Ganz gleich, ob Sie Ihre Archicad Gebäudeplanung enger mit der Ausschreibungsabteilung, der Tragwerksplanung, der Haustechnik, dem Brandschutz oder anderen Feldern verzahnen möchten: Archicad ermöglicht einen offenen Workflow mit nahezu jeder bekannten Bausoftware.

### AUSSCHREIBUNG

Die BIM-basierte Mengen- und Kostenermittlung: Mit den Modelldaten aus Archicad und diesen führenden Anbietern funktioniert sie.



Weitere Infos und Archicad Modellierungsrichtlinien finden Sie unter  
[Archicad.de/openbim](https://www.archicad.de/openbim)  
[Archicad.at/openbim](https://www.archicad.at/openbim)

### HAUSTECHNIKPLANUNG

Gebäudetechniker:innen können per IFC das Archicad Gebäudemodell übernehmen und damit sofort Lüftungsanforderungen oder Heizwärme berechnen. Kompatible Software finden Sie unter  
[Archicad.de/loesungen](https://www.archicad.de/loesungen)  
[Archicad.at/loesungen](https://www.archicad.at/loesungen)

### HOLZ-/METALLBAU

Das Archicad Gebäudemodell ist eine perfekte Basis für die Konstruktionsplanung. Erprobte Software-Lösungen finden Sie unter  
[Archicad.de/loesungen](https://www.archicad.de/loesungen)  
[Archicad.at/loesungen](https://www.archicad.at/loesungen)

### TRAGWERKSPLANUNG

Die Tragwerksplanung kann hervorragend auf dem Archicad Gebäudemodell aufbauen. Mit Archicad kompatible Software-Lösungen finden Sie unter  
[Archicad.de/loesungen](https://www.archicad.de/loesungen)  
[Archicad.at/loesungen](https://www.archicad.at/loesungen)

Darüber hinaus steht Ihnen ein neuer, effektiverer Workflow für die Integrale Planung zur Verfügung (seit Archicad 24). Architekt:innen und Ingenieur:innen arbeiten gemeinsam am selben Modell. Erfahren Sie mehr dazu unter  
[integralesplanen.de](https://www.integralesplanen.de)  
[integralesplanen.at](https://www.integralesplanen.at)

### SONSTIGE

Auch für weitere Fachplanungs-Bereiche gibt es OPEN BIM Lösungen, die hervorragend mit Archicad zusammenarbeiten: vom Projektmanagement über die Energieberechnung bis zum Facility Management. Eine aktuelle Übersicht finden Sie unter  
[Archicad.de/loesungen](https://www.archicad.de/loesungen)  
[Archicad.at/loesungen](https://www.archicad.at/loesungen)

Wollen Sie mehr über OPEN BIM in der Praxis erfahren? Hier gibt es alle Infos:  
[Archicad.de/openbim](https://www.archicad.de/openbim)  
[Archicad.at/openbim](https://www.archicad.at/openbim)



# „ZWEI ARCHICAD SCHULUNGEN, UND ES LIEF.“

Stefan Meyfarth, aC.archConcept, Göttingen



## WIR HELFEN IHNEN BEIM UMSTIEG. **PERSÖNLICH.**

Vielleicht fragen Sie sich, wie Sie den Wechsel zu Archicad möglichst reibungslos organisieren können. Schließlich muss sichergestellt sein, dass Ihr Tagesgeschäft ungehindert weiterläuft. Genau mit solchen Fragen sind unsere GRAPHISOFT Partner:innen bestens vertraut. Sie helfen Ihnen, den Umstieg klug zu organisieren und die Software fachgerecht zu implementieren.

### **SCHULUNGEN UND SUPPORT**

Um Ihnen und Ihren Mitarbeiter:innen den Einstieg in Archicad möglichst leicht zu machen, bieten die GRAPHISOFT Partner:innen verschiedene Schulungen an – und stehen auch nach dem Umstieg jederzeit mit Rat und Tat zur Verfügung. Ergänzt durch unser Angebot an Online-Seminaren, das Online-Forum und den zentralen Support.

### **KONTAKT UND BERATUNG**

Insgesamt 21 autorisierte GRAPHISOFT Partner:innen gibt es in Deutschland und Österreich, verteilt nach Regionen – und damit auch in Ihrer Nähe. Am besten, Sie nehmen direkt Kontakt auf und klären alle weiteren Schritte.

Ihre/n GRAPHISOFT Partner:in finden Sie ganz einfach auf  
**[Archicad.de/partner](https://www.archicad.de/partner)**  
**[Archicad.at/partner](https://www.archicad.at/partner)**

[www.graphisoft.de](http://www.graphisoft.de)

[www.graphisoft.at](http://www.graphisoft.at)

**GRAPHISOFT DEUTSCHLAND GMBH**

Landaubogen 10

81373 München

Telefon +49 89 746 43 0

Fax +49 89 746 43 299

E-Mail: [mail@graphisoft.de](mailto:mail@graphisoft.de)

Weitere Informationen und  
GRAPHISOFT Partner:innen in Ihrer Nähe  
finden Sie auf

**[Archicad.de](http://Archicad.de)**

**[Archicad.at](http://Archicad.at)**

Weitere Informationen zum Umstieg auf Archicad  
finden Sie auf

**[wir-steigen-um.de](http://wir-steigen-um.de)**

**[wir-steigen-um.at](http://wir-steigen-um.at)**