

# Welche Revit Collaboration-Lösung ist am besten für Sie geeignet?

Architektur- und Ingenieurbüros nutzen standardmäßig Revit, um Projekte schneller und rentabler abwickeln zu können. Mit den richtigen Tools für die Zusammenarbeit können Sie Ergebnisse weiter verbessern, Ihre Reichweite erhöhen und die disziplinübergreifende Zusammenarbeit in Revit und das Projektmanagement beschleunigen, um Termine einzuhalten.

Welche Funktionen zur Zusammenarbeit suchen Revit-Benutzer vor allem und warum sind sie wichtig? Erfahren Sie hier alle Details.



## Funktionen, welche die Zusammenarbeit in Revit fördern:

- 

**A. Einfacher gemeinsamer Dateizugriff und Datenaustausch** – Gemeinsame Nutzung von Dokumenten mit Schreib-/Lesezugriff auf Ordner- und Projektebene.
- 

**B. Dateiverknüpfungen und Arbeitsteilung in Revit immer und überall** – Arbeiten Sie in Echtzeit mit entfernten, sich am selben Standort befindlichen oder multidisziplinären Teams zusammen, auf Elementebene und außerhalb von Unternehmens-Firewalls.
- 

**C. Koordination von Arbeitsergebnissen in einer Projektzeitleiste** – Verfolgen und teilen Sie Arbeitsergebnisse über Pakete termingerecht in einer gemeinsamen Projekt-Plattform, wobei Sie sie wiederverwenden, um manuelle Arbeitsabläufe zu reduzieren.
- 

**D. Ändern Sie die Visualisierung zwischen aktuellen und vorherigen Arbeitsergebnissen** – Verfolgen Sie die Entwurfentwicklung des Modells, indem Sie zwischen Teams, Ebenen oder Phasen in einem Webbrowser hin- und herwechseln, um eingehende Änderungen genau zu verstehen.
- 

**E. Mängel und Markierungen auf mobilen Geräten** – Ermöglichen Sie Beteiligten wie Inhabern und Projektmanagern die Überprüfung des Entwurfsfortschritts und die Nachverfolgung ausstehender Änderungen auf mobilen Geräten.
- 

**F. Zentrale Datenverwaltung in einer einzigen digitalen Plattform während des gesamten Projektlebenszyklus** – Vernetzen Sie Daten im gesamten Projektlebenszyklus, um Fehler zu reduzieren, die persönliche Verantwortung zu erhöhen und die Projektabwicklung zu beschleunigen.

## Kann das auch Ihre Lösung für die Zusammenarbeit in Revit?

	SERVERBASIERT (BSP.: REVIT SERVER, VDI)	PROJEKT- ABWICKLUNG SERVERBASIERTE APPS	FTP-SITES	OFFICE FILESHARING- CLOUD-APPS	WAN-BESCHLEUNIGER	BIM 360 DESIGN
Einfacher gemeinsamer Dateizugriff & Datenaustausch	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Arbeitsteilung innerhalb eines Unternehmens	✓	✓				✓
Arbeitsteilung mit mehreren Unternehmen						✓
Koordination von Arbeitsergebnissen						✓
Leistungsstarke Änderungsvisualisierung in einem Browser						✓
Mängel und Markierungen auf mobilen Geräten						✓
Zentrale Datenverwaltung in einer einzigen Datenplattform			✓	✓	✓	✓

Kurzfristig erscheint es möglicherweise praktisch, einen FTP-Server zu nutzen, oder noch kostengünstiger, Revit-Daten in der File-Sharing-Anwendung zu speichern, die Sie im Büro bereits nutzen.

BIM 360 Design ist jedoch die **einzig**e verfügbare Lösung für die cloudbasierte Arbeitsteilung in Revit, die disziplinübergreifende Arbeitsteilung und Koordinierungsmöglichkeiten mit mehreren Unternehmen bietet. BIM 360 Design ist mit der Änderungsvisualisierung, Mängelmanagement und mobilen Markierungen eine umfassende Lösung für Revit-Teams und gewährleistet darüber hinaus eine zentrale Verwaltung von Planungsdaten während des gesamten Projektlebenszyklus.



„Für den Unterricht sowie für die kommerzielle Anwendung ist BIM 360 ein Segen. Noch nie war es so einfach den Prozess eines Projekts nachzuverfolgen. Wir können gemeinsam, egal wo wir sind, an den Revit-Projekten mitarbeiten und Performance-Probleme sind quasi nicht existent. Dank web-gestützter Anwendung mit BIM 360 sind wir jetzt viel schneller, als früher mit der lokalen Zentraldatei.“

**PROF. DI CLEMENS RESCH**

Architekturbüro ARCHOffice Resch, Kratschmann & Partner ZT GmbH

Die Einrichtung und Instandhaltung serverbasierter Applikationen sind kostenintensiv und zeitaufwändig und lassen Möglichkeiten wie Markierungen, Mängelmanagement und Entwurfsüberprüfung vermissen.

Darüber hinaus sorgen nicht vernetzte Lösungen ohne zentrale Datenverwaltung und Arbeitsabläufe für Reibungspunkte, wenn Daten verschoben werden müssen, verursachen Produktivitätseinbußen und können den komplexen integralen Projektlebenszyklus nicht ausreichend unterstützen.

Es ist an der Zeit, teure und aufwendige Lösungen zu ersetzen. Nutzen Sie Ihr Mitarbeiterpotenzial optimal, um Ihre Reichweite zu vergrößern und minimieren Sie unnötige Reibungspunkte.

**Nur BIM 360 Design ist optimal für die zeit- und standortunabhängige Zusammenarbeit in Revit konzipiert.**

**Weitere Informationen finden Sie unter:**

**<https://shop.artaker.com/autodesk-bim-360-design.html>**

Autodesk ist eine eingetragene Marke von Autodesk, Inc. und/oder ihrer Tochtergesellschaften bzw. verbundener Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken, Produktnamen und Kennzeichen gehören ihren jeweiligen Inhabern. Autodesk behält sich vor, Produkt- und Service-Angebote sowie Spezifikationen und Preise jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Alle Angaben ohne Gewähr.  
© 2019 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



## Revit-Server vs. BIM 360

Sehen Sie die genauen Funktionen im Vergleich. Informieren Sie sich über Sicherheit, Nutzung und Datenzugriff um eine fundierte Entscheidung treffen zu können.

[Weiterlesen >](#)



## BIM 360 Übersicht

Welche Tools stehen Ihnen zur Verfügung und welche sind für Ihr Einsatzgebiet am Besten geeignet. Schaffen Sie sich einen Überblick über die BIM 360 Toolsets die Ihnen zur Verfügung stehen.

[Weiterlesen >](#)

**ARTAKER CAD**

„Mit BIM 360 haben wir eine Plattform gefunden, auf welcher wir unsere internationalen Projekte problemlos in der Cloud abwickeln können. Die Einfachheit in der Nutzung direkt aus Revit, und die Geschwindigkeit und Sicherheit, mit der die Plattform läuft hat uns dabei besonders überzeugt.“

**DI FRANK METTENDORFF - FCP Frötsch Chiari & Partner ZT GmbH**