Welche Lösung für die Zusammenarbeit ist am besten für Sie geeignet?

BIM Collaborate baut auf den leistungsstarken Arbeitsabläufen für die Speicherung, Prüfung und Genehmigung von Dateien in **Autodesk Docs** auf, und enthält zusätzlich die Funktionen für Datenmanagement und Kollisionserkennung der Module Design Collaboration und Model Coordination.

BIM Collaborate Pro erweitert die Funktionen noch weiter durch die Integration von Revit, Civil 3D und Plant 3D in Echtzeit, um die Teams für den Entwurf und die Bauausführung noch besser miteinander zu vernetzen.



	AUTODESK Docs	B AUTODESK BIM Collaborate	AUTODESK BIM Collaborate Pro
Verfügbar in Rechenzentren in Europa und den USA	•	•	•
Autodesk Docs und BIM 360 Document Management	•	•	•
ACC und BIM 360 Design Collaboration		•	•
ACC und BIM 360 Model Coordination		•	•
ACC und BIM 360 Insight		•	•
Revit Cloud Worksharing			•
Collaboration for Civil 3D			•
Collaboration for Civil Plant 3D			•

Autodesk Docs

Organisieren und verteilen Sie Dateien und geben Sie diese in einer zentralen, cloudbasierten Datenumgebung auf der Plattform Autodesk Construction Cloud frei. Reduzieren Sie Fehler und Nacharbeiten, sparen Sie Zeit dank optimierter Arbeitsabläufe für Prüfungen und Genehmigungen und verbessern Sie die Teamkoordination und Projektzeitplanung.

Autodesk BIM Collaborate

BIM Collaborate ist eine cloudbasierte Software für die Zusammenarbeit und Koordination in der Planung. Sie verbindet AEC-Teams und unterstützt Sie bei der Umsetzung der Entwurfsabsicht und der Erstellung qualitativ hochwertiger, realisierbarer Modelle dank einer zentralen Plattform. Bleiben Sie stets auf dem aktuellen Stand Ihrer Projekte, treffen Sie fundiertere Entscheidungen dank Projekteinblicken und bewerten Sie die Realisierbarkeit mit der automatischen Kollisionserkennung.

Autodesk BIM Collaborate Pro

Für Planungsteams bietet BIM Collaborate Pro Cloud-Funktionen für die Zusammenarbeit bei der Modellerstellung (einschließlich Revit Cloud Worksharing, Collaboration for Civil 3D und Collaboration for Plant 3D).