



**Trimble Connect ist die cloud-basierte Kollaborationsplattform für Bauprojekte, die die richtigen Personen zur richtigen Zeit mit den richtigen Daten verbindet und somit die Zusammenarbeit und das Projektmanagement vereinfacht.**

**Mit Trimble Connect erhalten Sie Zugang zu aktuellen, datengestützten Gebäudemodellen, die Sie in Echtzeit gemeinsam mit anderen Beteiligten nutzen und verwalten können. Sie können Kollisionen schnell erkennen und beheben, Aufgaben mit anderen Beteiligten abstimmen und verwalten, Änderungen prüfen und Feedback einholen.**

### **Ihre Vorteile mit Trimble Connect:**

► **Einfacher Datenaustausch mit Ihrem Projektteam**

Laden Sie ganz einfach die neuesten 3D-Modelle und Projektdokumente auf Trimble Connect hoch und kollaborieren Sie mit allen Projektbeteiligten in Echtzeit. Die direkte Integration von Microsoft Office 365 in Trimble Connect unterstützt eine bessere Projektkoordination, da Notizen oder Anpassungen direkt vorgenommen werden können.

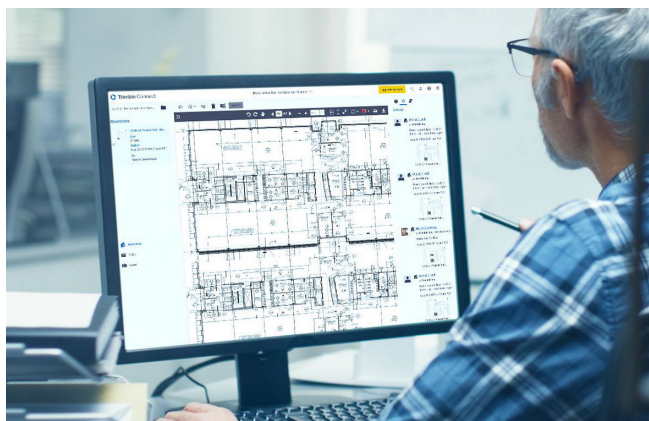


**Starten auch Sie mit effektiver Projektkollaboration!**

Mehr unter [mep.trimble.com/de/products/trimble-connect](https://mep.trimble.com/de/products/trimble-connect)

## ► Aktuelle Modelle und Pläne immer zur Hand

Ob auf der Baustelle, im Büro oder bei Ihrem Kunden, über Trimble Connect können Sie immer auf die neuesten Modelle zugreifen. Trimble Connect verwendet Cloud-Technologie, sodass Sie Daten vom Büro direkt auf die Baustelle abrufen können.



## ► Vermeiden Sie Verzögerungen durch klare Aufgabenverwaltung

Mit dem integrierten "To-Do"-System von Trimble Connect können Kollisionen auf der Baustelle schnell identifiziert und mit anderen Beteiligten koordiniert werden. Auf einem Blick sehen Sie die anstehenden Aufgaben, und dank der automatisierten E-Mail-Funktion werden alle Projektbeteiligten über ihre Aufgaben informiert, wodurch kostspielige Verzögerungen reduziert werden.



## ► Sichere Speicherung aller Daten und Projektverläufe

Über alle Projektphasen hinweg finden Sie mit Trimble Connect eine Plattform, die den gesamten Arbeitsprozess integriert. Sichere und schnelle Zusammenarbeit war noch nie einfacher. Trimble Connect nutzt die Cloud-Technologie, um Anwendern unbegrenzten Speicherplatz zum Speichern und Archivieren aller Projektdaten zu bieten.

## ► Verabschieden Sie sich von Papierzeichnungen

Egal wo Sie sich befinden: Sie können Modelle und Projektinformationen von einem Laptop, Tablet oder Smartphone aus betrachten. Somit gehört das endlose Drucken von Papiermodellen der Vergangenheit an. Weiters sorgen ein übersichtliches Menü, eine klare Aufgabenerstellung und -verteilung dafür, dass auch komplexe Projekte leicht zu überblicken sind.



## ► Modellbasierte und nahtlose Kommunikation

Trimble Connect für HoloLens verwendet Mixed-Reality-Technologie, um Ihre 3D-Modelle vom Computerbildschirm in die reale Welt zu übertragen. Sie können Ihre 3D-Modelle direkt in der physischen Umgebung sehen und dadurch den Projektbeteiligten verbesserte 3D-Designprüfungs-, Koordinations-, Zusammenarbeits- und Projektmanagementprozesse bieten.