

# Trimble Connect

## Nutzen Sie die Expertise der BuildingPoint Schweiz AG

### Online und Offline

Trimble Connect ist auch als Desktopvariante für Offline-Arbeiten verfügbar. Ob im Büro, auf der Baustelle, am Desktoprechner, Tablet oder Smartphone: Projektdaten lassen sich im Büro wie auch auf der Baustelle in Echtzeit abrufen, kommentieren und prozessorientiert verwenden.

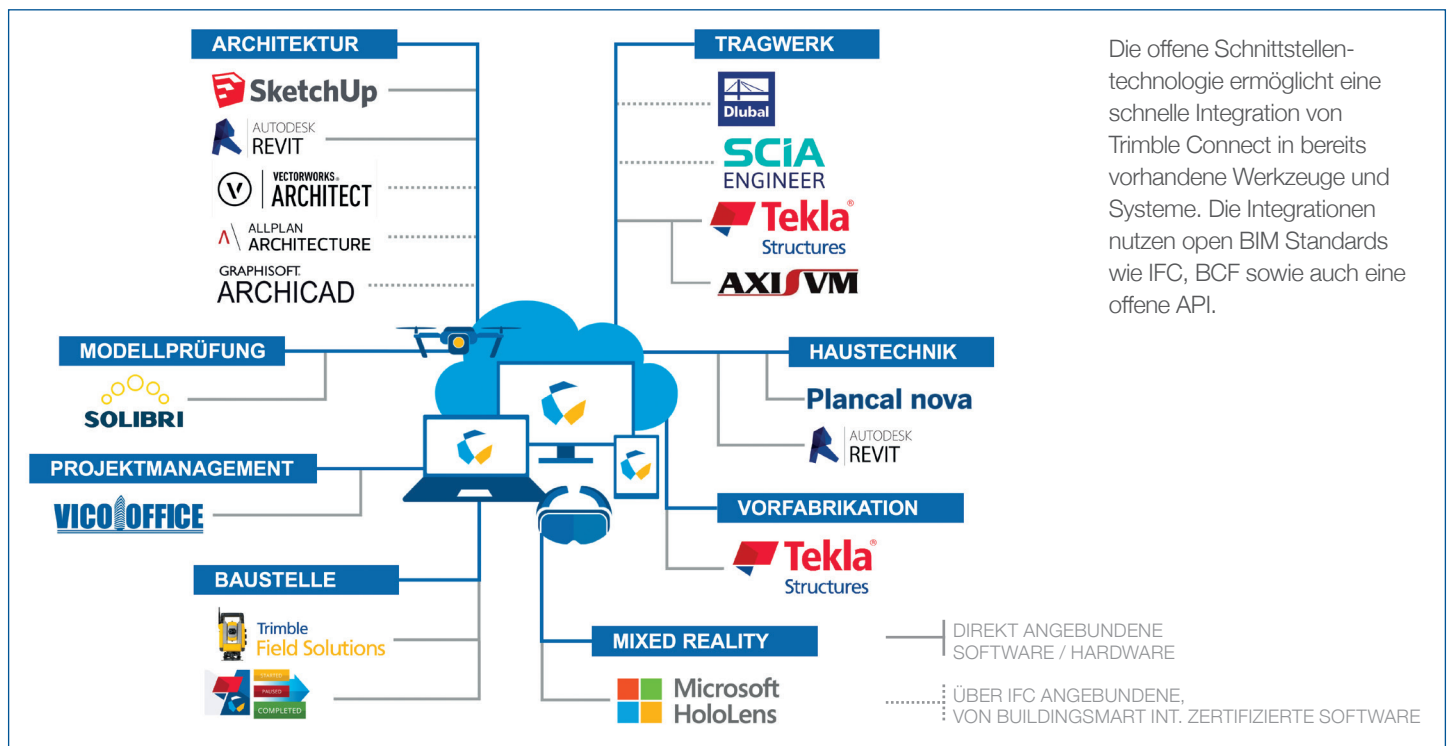
### Tekla BIMsight

Die zahlreichen Tekla BIMsight-Anwender – alleine in der Schweiz sind mehrere 1000 User registriert – können mit Trimble Connect arbeiten. Sämtliche Daten eines Projektes werden übernommen, Migrieren entfällt, Modelle lassen sich mit einem einfachen Klick übertragen und öffnen.

### Funktionen von Trimble Connect

- Umfängliches 2D und 3D teilen, viewen, und redlinen
- Modellverknüpfung zu Zeichnungen und Dateien
- Unterschiedliche Strukturen filtern (Geschosse, Mengen, Kosten, Arbeitsfortschritt)
- Verwalten von Aufgaben, Ansichten, Projekten, Ordern und Revisionen

- Verwalten von Berechtigungen und Benachrichtigungen für Benutzer und Gruppen
- Kollisionsprüfung und Aufgaben erstellen
- Aufgaben via BCF 1.0, 2.0, BCF API austauschen
- Statusmanagement einzelner Objekte
- Benutzerdefinierte Berichte
- Punktwolken
- Mixed Reality



Die offene Schnittstellentechnologie ermöglicht eine schnelle Integration von Trimble Connect in bereits vorhandene Werkzeuge und Systeme. Die Integrationen nutzen open BIM Standards wie IFC, BCF sowie auch eine offene API.

Mit der Expertise von BuildingPoint nutzen Sie TrimbleConnect umfassender und integrierter als Sie auf den ersten oder zweiten Blick vermuten. Sie erzielen den Nutzen, den Sie erwarten.

**BuildingPoint Schweiz AG**  
 Ahornweg 3  
 CH-5504 Othmarsingen  
 Tel +41 43 500 80 50

info@buildingpoint.ch  
 www.buildingpoint.ch

# Trimble Connect

## Die OPEN-BIM-Plattform für den gemeinsamen Informationszugriff

Trimble Connect ist die zukunftsorientierte open-BIM-Plattform mit Projektdaten über den kompletten Lebenszyklus eines Bauwerks. Ob im Büro oder auf der Baustelle, auf Desktoprechner, Tablet oder Smartphone – sämtliche 2D- sowie 3D-Projektdaten können von Teammitgliedern in Echtzeit abgerufen, kommentiert und prozessorientiert verwendet werden. Die offene Schnittstellentechnologie ermöglicht eine schnelle Integration von Trimble Connect in bereits vorhandene Werkzeuge und Systeme, die Geschwindigkeit der Anwendung auch bei komplexen Modellen ist einzigartig.

### Aktuelle Daten

Mit Trimble Connect können Sie jederzeit, überall und von jedem Gerät aus mit stets zuverlässigen und exakten Informationen arbeiten. Von Trimble Connect profitieren:

- Eigentümer
- Architekten
- Bauingenieure
- Haustechniker
- BIM-Manager
- BIM-Koordinatoren
- Vermesser
- Bauunternehmer
- Stahlbauer
- Holzbauer
- Betoinfertigteilewerke
- Facility Manager

### Digital zusammenarbeiten

Mit Trimble Connect führen Sie die BIM-Daten Ihres Teams an zentraler Stelle für einen gemeinsamen Datenzugriff zusammen.

### Unterstützte Datenformate

Die 2D- sowie 3D-Modellan-sichtsumgebung von Trimble Connect ist mit einer Vielzahl von Dateiformaten kompatibel, unter anderem: SKP, IFC, 3DM, DWG, DXF, DGN, OBJ, FBX, 3DS, STP, STEP, IGES, IGS, STL, SLDPRD, SLDASM, KMZ, DAE, X3D und OFF.

### Höchste Datensicherheit

Mit Trimble Connect sind Ihre Daten jederzeit sicher. Die Plattform läuft auf Amazon Web Services (AWS) in Europa.

