

# ProjectSight

Einfach, Einheitlich, Digital

Projekt- und Baustellenmanagement für Bauunternehmen aller Art

Mit Trimble® ProjectSight® haben Sie die volle Kontrolle über das digitale Projekt- und Baustellenmanagement. Die Lösung ist mit der Trimble Connect® Cloud-Software integriert und dient als zentrale Quelle zur Verwaltung der Projektabläufe, um Bauvorhaben schneller und präziser zu realisieren.

Die Lösung bietet mit einem budgetfreundlichen Abonnement für eine unbegrenzte Anzahl kostenlos einzubindender Projektmitarbeiter. Sie ermöglicht ein übersichtliches und rückverfolgbares Dokumentenmanagement, 2D- und 3D-Projektdarstellungen und präzise Datenerfassung vor Ort.

Bauunternehmen können die Lösung ohne Weiteres, ganz nach Bedarf anpassbar, nutzen. Von einer einfach anzuwendenden Standard-Baustellenverwaltung, bis hin zur komplexen Projektsteuerung.

## Projektmanagement

### Dokumentenmanagement

Mit einer zentralisierten Dokumentenmanagementlösung erhalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Projekte.

Die Zusammenarbeit zwischen Teams wird enorm verbessert, Arbeitsabläufe werden optimiert und automatisiert, und der Zugang zu wichtigen Informationen wird vereinfacht.

### BIM

Mit der BIM-Methode beseitigen Sie Unsicherheiten und sparen wichtige Zeit. Die Zusammenarbeit zwischen Büro und Außendienst wird mit Statusverfolgung, Zeichnungsbemaßungen und gemeinsam nutzbaren, praktischen Ansichten besonders effizient.

### Zeichnungen und Fotos

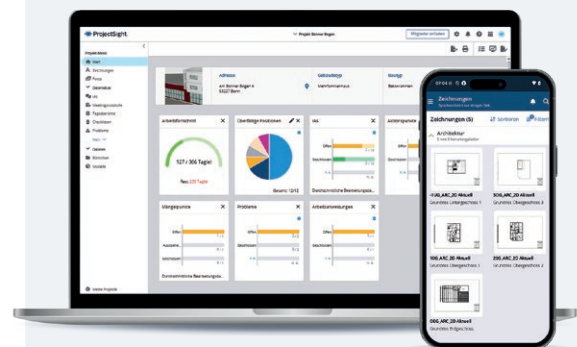
Das Zeichnungsmanagement wird mit zeitsparenden, KI-gestützten Uploads vereinfacht. Fotos des gesamten Projektteams können effizient zusammengeführt werden. Zeichnungen werden in der Praxis anwendbar und referenzierbar, indem Sie diese mit Anmerkungen versehen, mit Fotos verknüpfen und/oder an Tagesberichte, Probleme, Informationsanfragen usw. Anhängen.

### Informationsanfragen

Erstellen und verwalten Sie Informationsanfragen mit allen enthaltenen Details wie Fotos, Zeichnungen und Modellen. Sie können benötigte Antworten sehr effizient einholen, indem Sie die verantwortlichen Projektbeteiligten markieren und Fälligkeitsdaten zuweisen, und damit die Zeitvorgaben einhalten.

## Hauptmerkmale

- Volle Kontrolle mit einer sicheren, zentralen Verwaltung von Projektdokumenten und Baustellendaten
- Zugriff auf Projektdaten für ununterbrochenen Baufortschritt, auch wenn Sie offline sind
- Reduzierung von Nacharbeiten durch den Zugriff auf die neuesten Auftragsdaten für eine unbegrenzte Anzahl kostenlos einzubindender Mitarbeiter
- Optimierte Kommunikation und Entscheidungsfindung durch BIM mit Modellen, Zeichnungen und Fotos, die mit Projektmaßnahmen verknüpft sind
- Reduzierte Risiken und hochwertige Ergebnisse durch benutzerdefinierte Checklisten und rückverfolgbare Dokumentation des Baufortschritts
- Einfache, mehrsprachige Einarbeitung direkt in der App und ebenso einfache Anwendung



# ProjectSight

Einfaches, einheitliches digitales Projekt- und Baustellenmanagement für Bauunternehmen aller Art

## Einreichungen

Profitieren Sie von einem optimierten Prozess von zu genehmigenden Einreichungen – von der Erstellung bis zur Genehmigung – und von bequemer Fortschrittsverfolgung durch Genehmigungen, sodass Bauteams schneller mit der Arbeit beginnen können. Während der Bauarbeiten können Sie im Büro oder direkt vor Ort genehmigte Einreichungsunterlagen einsehen.

## Meetingprotokolle

Verwalten Sie Ihre Tagesordnungspunkte, Einladungen und Notizen für Ihre Meetings und Besprechungen. Sie können mehrere zusammenhängende Meetings erstellen und ggf. alle noch offenen Tagesordnungspunkte weiterführen.

## Aktionspunkte und Probleme

Vorgänge und Probleme, die nicht zu anderen Kategorien passen, können Sie effizient dokumentieren, verfolgen und lösen. Weisen Sie entsprechende Verantwortlichkeiten und Fälligkeitstermine zu, verfolgen Sie den Status, und nehmen Sie Klärungen zum jeweiligen Fortschritt vor. Wenn nötig, können Probleme in andere Datensätze wie Informationsanfragen eskaliert werden.

## Übermittlungen

Die schriftliche Kommunikation kann nachverfolgbar protokolliert werden, und es können Deckblätter für wichtige Dokumente erstellt werden.

## Baustellenmanagement

### Tagesberichte

Dokumentieren Sie alle tagesspezifischen Aktivitäten an bestimmten Orten. Arbeitsstunden, verwendete Ausrüstung und allgemeine Notizen können bequem verfolgt werden, und Sie können relevante Fotos und Videos hochladen. Sie haben die Möglichkeit zur automatischen Verfolgung der Wetterbedingungen je nach Projektstandort.

### Digitale Mängellisten

Weisen Sie Mängelpunkte zu, fügen Sie Fotos an und verlinken Sie Zeichnungen. Mängelpunkte können gruppiert, sortiert und gefiltert werden.

### Checklisten

Erstellen Sie benutzerdefinierte Checklistenvorlagen zur Durchführung und Dokumentation von Baustellenarbeiten und Inspektionen aller Art. Checklistenvorlagen sind vollständig anpassbar, sodass Ihr Team den Arbeitsfortschritt oder andere wichtige Punkte effizient verfolgen kann.

## Arbeitsanweisungen

Reagieren Sie auf unerwartete Ereignisse, dokumentieren Sie erforderliche Zusatzarbeiten, oder sorgen Sie für Klarstellungen.

## Hinweise

Informieren Sie Projektbeteiligte offiziell über Probleme im Zusammenhang mit der fachlichen Ausführung, der Sicherheit oder nicht erfüllten Leistungspflichten.

## Trimble Connect

### Modellansichten und Anmerkungen

Profitieren Sie von der Integration von Trimble Connect-Ansichten mit dem ProjectSight-Projektmanagement.

### Hybride Modellansichten

Kombinieren Sie 2D-Pläne und 3D-Modelle, um den gesamten Entwurf anzuzeigen und zu prüfen.

### Kollisionsmengen

Identifizieren Sie Kollisionen, wenn 3D-Modelle in Trimble Connect kombiniert werden.

### Eigenschaftengruppen

Definieren Sie Eigenschaften und fügen Sie diese den Modellelementen hinzu, um eine detaillierte Modellverwaltung zu unterstützen.

### Inhaltsbrowser

Modelldaten können Sie für die einfache Erstellung von Berichten anzeigen, gruppieren und exportieren.

### Organizer

Organisieren Sie Modellelemente nach Projektphase, Objekttyp, Standort usw.

### Statusfreigabe

Nutzen Sie Farbcodes, um den Status von BIM-Elementen und -Gruppen nachvollziehbar zu kommunizieren.

Profitieren Sie mit ProjectSight von effizienter Vernetzung von Projektteams, Technologie und Daten.

Weitere Informationen unter [Trimble.com/ProjectSight](https://Trimble.com/ProjectSight).