



Trimble Siteworks Positionierungssysteme

Für Bauvermesser und Bauleiter

Aktiv und in Bereitschaft

Statt inaktiv und im Wartemodus.

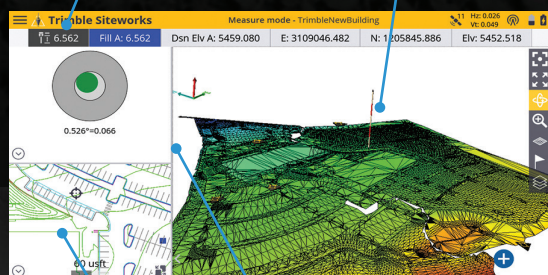
Auf der Baustelle ist das Warten der Feind des Baufortschritts. Deshalb wurden die Trimble® Siteworks Positionierungssysteme speziell im Hinblick auf eine Beseitigung von Ausfallzeiten entwickelt, sodass Minute für Minute noch mehr Produktivität erzielt wird. Eine erhöhte Verarbeitungsleistung und Windows 10 ermöglichen eine schnellere Bearbeitung von komplexen Dateien und 3D-Datensätzen und die Anzeige auf einem viel größeren Bildschirm lässt Probleme erkennen und lösen können, bevor sie Sie ausbremsen.



**Positionieren Sie sich neu - mit Siteworks,
einer Trimble Connected Site® Technologie**

Moderne Schnittstelle

3D-Ansichten mit
farbigen Grafiken



Konfigurierbare
Darstellungsmodi

Natürliche Interaktion mit der
Bedienoberfläche durch Wischen,
Tippen, Zoomen usw.





AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN

Arbeiten Sie schneller und besser mit der **Trimble Siteworks Software**. Die moderne und optimierte Bedienoberfläche bietet Anwenderfreundlichkeit und Produktivität. Farbige Grafiken und eine direkte Interaktion mit der Oberfläche durch Wischen, Tippen, Zoomen etc... ermöglichen eine intuitive und einfache Bedienung. Sie können die Oberfläche Ihren Arbeitsabläufen anpassen, und die Ansichten nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren.

VERBUNDENE CONTROLLER

Finden Sie den Controller, der am besten zu Ihren Bedürfnissen und Ihrem Budget passt. Neben den folgenden Optionen unterstützt die Siteworks Software auch das Android-Betriebssystem, was die Flexibilität und Erschwinglichkeit des Siteworks-Systems erhöht.

Trimble TSC7 Controller

Ein größerer Bildschirm, kraftvolle Rechenleistung und Microsoft® Windows® 10 bedeuten, dass Sie das volle Potenzial eines Laptops nutzen können – direkt in Ihrer Hand.

- Tageslichttauglicher 7-Zoll-Bildschirm
- Beleuchtete Tastatur
- Im laufenden Betrieb austauschbare, langlebige Lithium-Ionen-Batterie



Trimble Tablets

Das Trimble T7 Tablet ist ein 7-Zoll leichter, robuster Controller für den GNSS- oder Totalstationsbetrieb. Das robuste Trimble T10 Tablet bietet Ihnen eine leistungsstarke Rechenleistung im Feld auf einem 10,1-Zoll-Bildschirm.

- Tageslichttauglicher Bildschirm
- Microsoft® Windows® 10
- Robustheit nach Militarnorm
- Im laufenden Betrieb austauschbare, langlebige Lithium-Ionen-Batterie

SMARTER(E) EMPFÄNGER

Die **Trimble SPS986 GNSS Smart-Antenne** ist in höchstem Maß dynamischen und strapaziösen Messungsanwendungen auf der Baustelle gewachsen.

- Ultrarobust
- Integrierter IMU für eBubble-Funktionalität und Neigungskompensation
- Unterstützung aller GNSS-Konstellationen
- Basis oder Rover

Die **Trimble SPS785 GNSS Smart Antenne** kann als Basis oder Rover verwendet werden und zeichnet sich durch Trimble-Qualität und Genauigkeit aus, die für einen schnelleren Return on Investment ausgelegt sind.

- GNSS-Empfänger, Antenne und Batterie in einer Einheit
- UHF-Antenne im Roverstab integriert für maximalen Schutz und Zuverlässigkeit
- Bluetooth® mit großer Reichweite



LEICHTERE GENAUIGKEIT

Mit der **Trimble SPS986 GNSS Smart Antenna** können Bauinspektoren Punkte genau aufmessen, ohne den Stab lotrecht zu stellen. Die vollständige GNSS-Neigungskompensation macht Siteworks für Anfänger leichter erlernbar und spart erfahrenen Vermessungsfachleuten viel Zeit.

- Einfache und sichere Vermessung schwer zugänglicher Bereiche (Ecken, Fahrspuren, Versorgungsleitungen)
- Schnellere Messungen
- Effizientere Absteckungen
- Keine magnetischen Störungen

Erfassen Sie genaue Punkte im Stehen, Gehen oder sogar beim Fahren in einem Fahrzeug. Die Neigungskompensation im Fahrmodus wurde entwickelt, um Messungen aus einem fahrenden Fahrzeug mit höherer Genauigkeit an steileren Hängen und genauere Volumenmessungen durchzuführen, was Zeit und Geld bei der Materialplanung spart.



Trimble Siteworks: Konfigurationen

Siteworks für die Baustellenvermessung



Das Trimble Siteworks Positionierungssystem für die Baustellenvermessung besteht aus der SPS986 oder SPS785 GNSS Smart Antenne, dem TSC7 Controller oder T7 Tablet und der Siteworks Software. Es ermöglicht Bauvermessern, mit komplexen 3D-Modellen zu arbeiten, große Datenmengen schneller zu erfassen, komplexe 3D-Modelle einfacher zu visualisieren und unabhängig von Lichtverhältnissen effizienter zu arbeiten.

Siteworks für die Bauleitung



Das Trimble Siteworks Positionierungssystem für Bauleiter beinhaltet die SPS986 oder SPS785 GNSS Smart Antenne, T7 oder T10 Tablet und Siteworks Software. Es ermöglicht Bauleitern die uneingeschränkte Nutzung von Office-Softwarepaketen und problemloses Arbeiten mit Daten und 3D-Modellen im Feld – ohne extra Laptop.

Trimble Civil Engineering and Construction

10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021 USA
800-361-1249 (Zollfrei)
Tel: +1-937-245-5154
construction_news@trimble.com

[construction.trimble.com/siteworks](https://www.construction.trimble.com/siteworks)

© 2019, Trimble Inc. Alle Rechte vorbehalten. Trimble sowie das Dreieck- und Globus-Logo sind eingetragene Marken von Trimble Inc. in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern. Die Bluetooth-Wortmarke und die Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Trimble Inc. ist unter Lizenz PN 022482-3970B-DE (03/19)