

Trimble Feldlösungen in der Vermessung

Trimble Feldrechner und Anwendungssoftware

Eine Gesamtlösung für Außendienstarbeiten

NUTZEN SIE DAS VOLLE POTENZIAL IHRER VERMESSUNGS-AUSRÜSTUNG UND IHRES GESCHÄFTSMODELLS

Mit Feldrechnern und Anwendungssoftware von Trimble sind Sie in der Lage, Vermessungsinformationen schneller, einfacher und mit einem erstklassigen Professionalitätsgrad zu erfassen, mit anderen zu teilen und abzuliefern. Durch Nutzung einer universellen Arbeitsoberfläche und gebräuchlicher Arbeitsabläufe bietet Trimble den Vermessungsingenieuren eine Gesamtlösung für ihre Außendienstarbeiten.

Sie können die tägliche Arbeitsproduktivität mit Ihrer Vermessungsausrüstung deutlich steigern. Trimble-Feldlösungen begünstigen kürzere Projektzeiten und verbessern Ihren Wettbewerbsvorteil, da Sie effizienter arbeiten können und einen bequemen Zugriff auf neue Spezialanwendungen erhalten.

WIR HABEN EIN EINFACHES ZIEL: IHREN ERFOLG

Nur Sie selbst wissen, was Erfolg für Ihre Firma konkret bedeutet, doch unsere Feldlösungen sind sehr praxisnah auf Ihre besonderen Arbeitsanforderungen zugeschnitten. Mit der auf allen unseren Trimble-Feldrechnern verfügbaren Trimble® Access™-Anwendungssoftware können Sie jederzeit optimierte Arbeitsabläufe nutzen. Sie müssen sich nur für das am besten geeignete Modell für Ihre Arbeit entscheiden.

Unabhängig von Ihrer besonderen Definition von Erfolg haben Sie mit Trimble-Feldlösungen auf jeden Fall die geeigneten Instrumente zur Hand, um Ihre gesetzten Ziele zu erreichen.



JENSEITS HERKÖMMLICHER DATENERFASSUNG

Die Felddatenerfassung geht über das einfache Sammeln von Daten hinaus. Zunächst müssen wir sicherstellen, dass Sie Daten auf dem höchsten Qualitätsstandard erfassen können. Neben der genauen Datenaufzeichnung können die beiden nächsten Schritte, nämlich das Übermitteln der Daten zum Büro und das Bereitstellen erstklassiger Ergebnisdaten, dafür entscheidend sein, ob Projekttermine tatsächlich eingehalten werden können. Trimble unterstützt Sie, dies alles schnell und präzise zu tun.

ERFASSEN

Trimble-Feldlösungen sind vollständig auf unsere GNSS-Empfänger, optischen Messinstrumente und andere Vermessungsinstrumente abgestimmt und liefern Messdaten in unübertroffener Genauigkeit. Sie können in kürzerer Zeit umfangreichere Datenmengen erfassen und lästige Nacharbeiten vermeiden, indem Sie Arbeiten bereits beim ersten Einsatz erfolgreich erledigen. Erfassen Sie das große Ganze mit wertvollen Zusatzdaten, wie z. B. Digitalfotos mit Geotags.

WEITERGABE

Durch nichts verlieren Sie mehr wertvolle Zeit als durch die Notwendigkeit, wieder extra ins Büro fahren zu müssen, um die gerade erfassten Daten weiterzugeben, insbesondere wenn ein Liefertermin ansteht. Zum Austauschen von Daten und anderen Projektinformationen zwischen Feld und Büro oder zwischen zwei Firmen benötigen Sie lediglich eine Internetanbindung. Ungenutzte Arbeitszeit durch Fahrten zwischen Einsatzgebiet und Büro wird minimiert, und Sie können die Vorteile der Echtzeitkommunikation und Kooperation zwischen allen Teammitgliedern unabhängig von ihrem jeweiligen Arbeitsort effizient nutzen.

LIEFERN

Ihr Unternehmen wird profitabler, da hochwertige und aussagekräftige Ergebnisse in kürzerer Zeit zusammengestellt und direkt vom Messgebiet aus übertragen werden können. Für Berechnungen und Berichte ist keine Fahrt zurück zum Büro erforderlich. Da alle Berechnungen bereits vor Ort ausgeführt werden können, können Sie die Daten zügiger, sowie zeit- und kostensparend an die Kunden liefern.

Trimble TSC7 Feldrechner

Trimble-Feldrechner sind voll und ganz auf die anspruchsvollen Arbeitsbedingungen von Vermessungsingenieuren ausgelegt, setzen die ganze Leistungsfähigkeit von Trimble Access frei und verhalten sich praktisch wie ein zuverlässiger Mitarbeiter des Messteams.



EINE WIRKSAME ART ZUR STEIGERUNG DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT

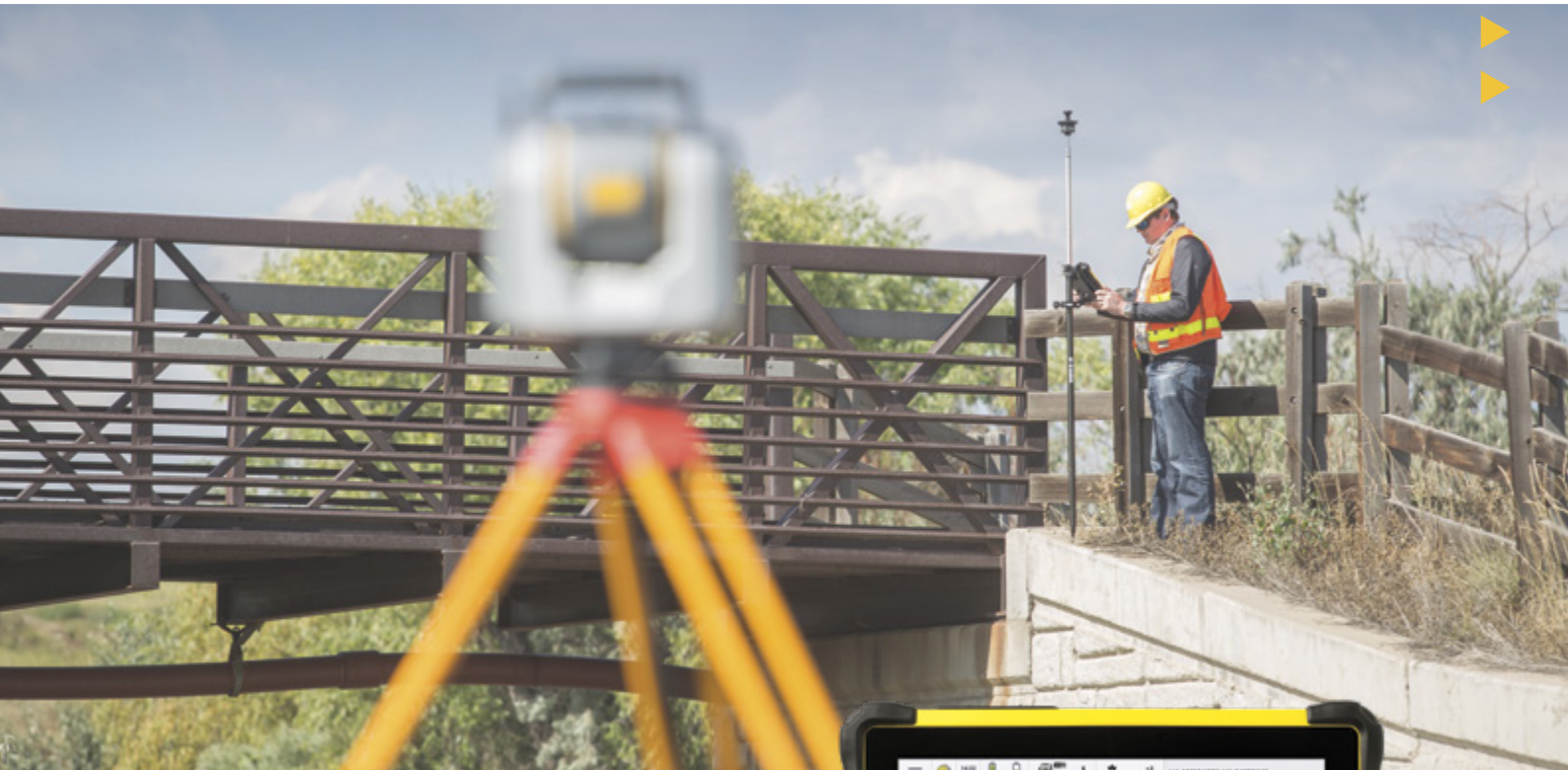
- ▶ Optimiert für die Trimble Access Feldsoftware
- ▶ Großer 7" Multi-Touch-Bildschirm (Mehrfingergestenerkennung) für die Bedienung mit Finger oder Stift
- ▶ Windows® 10 Pro Betriebssystem
- ▶ Leistungsfähiger Intel Pentiumprozessor
- ▶ Außergewöhnliche Ergonomie und zwei Kameras, front- und rückseitig
- ▶ Robustes, militärspezifisches Design

Der leistungsfähige, von Grund auf neugestaltete TSC7 Feldrechner bietet die aktuelle Version unserer Feldsoftware und zeichnet sich durch einen leistungsfähigeren Prozessor aus, der die schnelle Bearbeitung großer Projekte und die 3D-Datenvisualisierung und Datenverarbeitung mit Leichtigkeit bewältigt. Umfangreiche Verbindungsoptionen, zwei Kameras und ein 7" Bildschirm ermöglichen eine einfache parallele Bearbeitung von Aufgaben; Sie können vom Feld aus E-Mails senden und empfangen, eine Internetverbindung aufbauen und persönliche Kommunikationen mit Apps wie Skype durchführen. Kompatibilität ist auch kein wirkliches Problem; der TSC7 arbeitet mit der Microsoft® Officesuite oder Windows 10-kompatibler Software, so dass die Weitergabe Ihrer Arbeitsergebnisse einfach und effizient möglich ist.





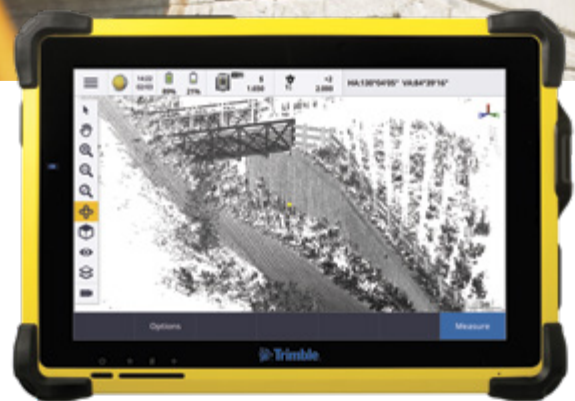
Trimble T10 Tablet



HOHE RECHENLEISTUNG IM FELD

- ▶ Leistungsfähigkeit - vergleichbar mit einem Laptoprechner, die die Bearbeitung komplexer Datenstrukturen, großer Punktwolken und umfangreicher Bilddaten bewältigt.
- ▶ Kabellose Kommunikationsoptionen, von Wi-Fi und 4G LTE bis zum 2,4 GHz Funk mit Bandspreizung zur Verbindung mit Netzwerken oder Instrumenten.
- ▶ Großer, hochauflösender 10,1" Bildschirm, der auch im Sonnenlicht gut ablesbar ist, für raumbezogene Anwendungen unter schwierigen Arbeitsbedingungen.
- ▶ Arbeitet als Feldrechner für Vermessungsinstrumente, wie z.B. die Trimble SX10 Scanning-Totalstation, und als eine Plattform für die Datenverarbeitung im Feld.
- ▶ Robustes Design
- ▶ Optimiert für die Trimble Access Feldsoftware

Mit seinem leistungsfähigen Prozessor und einer optionalen kompletten Tastatur mit Touchpad verarbeitet der T10 schnell, effizient und mit Leichtigkeit sowohl große Datensätze als auch raumbezogene Felddaten. Das Mitführen eines separaten Laptop-Rechners im Felde ist damit nicht notwendig. Und infolge des Windows 10 Betriebssystems können Sie eine Vielzahl von kommerziell verfügbaren Feld- und Auswerteanwendungen nutzen. Der hochauflösende 10,1" Bildschirm gewährleistet eine einfache Betrachtung der Daten im Feld, und die militärspezifische Konstruktion wird mit allen Umwelteinflüssen fertig.



Trimble CU Feldrechner



VIELSEITIGKEIT AM INSTRUMENT UND AN DER ROBOTIK-HALTERUNG

- ▶ Robuste Bauweise für Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz
- ▶ Direkt verbunden mit Instrumenten der S-Serie für eine bequeme Steuerung am Instrument*.
- ▶ In Sekunden umzubauen für eine Robotik-Steuerung oder eine kabellose Verbindung mit einem Rover für einen effizienten GNSS-Betrieb oder einen integrierten Vermessungseinsatz.





Die Trimble Control Unit, der vielseitigste Feldrechner für unterschiedliche Arbeitsabläufe, kann nahtlos in einen konventionellen oder einen Robotik-Betrieb oder GNSS Rover-Arbeitsablauf integriert werden und lässt sich einfach zwischen diesen umschalten. In Verbindung mit der leistungsfähigen Trimble Access Feldsoftware - mit Unterstützung derselben Arbeitsabläufe am Instrument oder im Roverbetrieb - bietet der Trimble CU Feldrechner auch Bluetooth® Verbindungen zu GNSS Empfängern der R-Serie für einen kabellosen Betrieb.

*außer S3





Feldrechner

	Trimble TSC7 	Trimble TSC3 	Trimble T10 Tablet 	Trimble CU 
Betriebssystem	Windows 10 Pro	Windows Embedded Handheld 6.5	Windows 10 Enterprise	Windows Embedded CE 6.0 R3
Prozessor/Speicher	Intel Pentium, 8 GB RAM, 64 GB eMMC	800 MHz, 256 MB RAM, 8 GB SSD	Intel® i7	624 MHz, 128 MB SDRAM, 1 GB intern
Bildschirmgröße	7"	4,2"	10,1"	3,5"
Bildschirmauflösung	1280 x 800	640 x 480	1920 x 1200	320 x 240
Touchscreen	Kapazitiv	Resistiv	Kapazitiv	Resistiv
Tastatur	Ja	Ja	Optional	Alphanumerisch
Externer Lautsprecher	Ja	Ja	Ja	Ja
Eingebaute Kamera	8 MP nach außen gerichtet, 2 MP zum Benutzer gerichtet	5 MP	5 MP nach außen gerichtet	Nein
Verbindungen	LTE (AT&T, Verizon), Wi-Fi	3.0G GSM, Wi-Fi	4G LTE (Amerika inkl. AT&T, Verizon kabellos, international), Wi-Fi, Ethernet über Büro-Dockingstation	über Bluetooth
Befestigungsoption an Totalstation	Nein	Nein	Nein	Ja
Integrated Surveying (GNSS- und Totalstation-Unterstützung)	Ja	Ja	Ja	Ja
Internes GPS mit SBAS	Ja	Ja	Ja	Nein
Foto-Geotagging mit internem GPS	Ja	Ja	Ja	Nein
Grobe GPS-Navigation	Ja	Ja	Ja	Nein
Absteckung mithilfe des eingebauten Kompasses	Ja	Ja	Ja	Nein
Feldsoftware	Trimble Access 2017.2x & 2018 und später	Trimble Access bis 2017.2x	Trimble Access 2017.2x & 2018 und später	Trimble Access bis 2017.2x

Trimble Access Feldsoftware

Zur Unterstützung Ihrer Arbeitsabläufe

Mit der Trimble Access Anwendungssoftware haben Sie es geradezu in der Hand, ein größeres Arbeitsvolumen effizienter als gewohnt zu bewältigen. Unsere Anwendungssoftware bietet viele leistungsstarke Funktionen und ist gleichzeitig äußerst benutzerfreundlich, sodass Sie sich voll auf die Durchführung Ihrer Arbeitsaufgaben konzentrieren können.

Machen Sie Ihren ganzen Arbeitstag produktiver

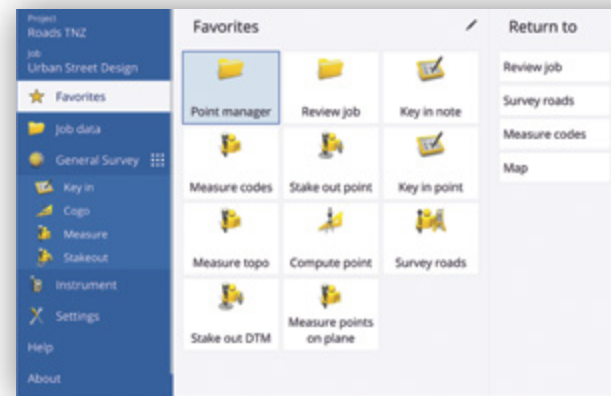
Wie sieht Ihr heutiges Arbeitsprogramm aus? Vielleicht müssen Sie an einem Ort einen Festpunkt messen, an einem anderen Ort in einem bestimmten Straßenabschnitt ein Gefälle abstecken und an einem dritten Standort eine Bestandskontrolle durchführen. Wenn Sie mehrere Aufträge ausführen und riesige Datenmengen bewältigen müssen, ist jede Arbeitsminute wichtig. Sie können es sich nicht leisten, mit dem Konfigurieren Ihrer Messausrüstung Zeit zu vergeuden, sondern Sie müssen sich zügig an die Arbeit machen.

Trimble Access ist ganz auf Ihre täglichen Arbeiten wie topographische Messungen, Absteckungen, Festpunktmessungen und vieles mehr abgestimmt. Trimble Access bietet eine vertraute, benutzerfreundliche Oberfläche, sodass Sie sofort produktiv arbeiten können. Die bei neuer Software typische Einarbeitungszeit verkürzt sich auf ein Minimum. Trimble Access unterstützt die gesamte Produktfamilie der Trimble GNSS-Empfänger und optischer Sensoren mit den Funkverbindungen für Robotik-Messungen.

** Diese Funktion ist in der Trimble Access Version 2018 und späteren Versionen verfügbar.*

Datenaustausch in Echtzeit

Erfahren Sie größere Produktivität und problemlose Arbeitsabläufe mit dem Trimble Sync Manager™ für Trimble TSC7 und Trimble T10. Der Trimble Sync Manager* ist in Trimble Access und Trimble Business Center integriert und ermöglicht Ihnen, Projekte und Teams einfach zu führen, Aufträge und Projekte anzulegen, Dateien zu verknüpfen und fertiggestellte Aufträge zu überprüfen. Er bietet eine standardisierte Einrichtung von Projekten, eine vereinfachte Form des Datenverkehrs über Trimble Connect™ und eine bequeme und zweckmäßige Speicherung.

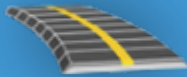


<p>Die Leistungsfähigkeit der allgemeinen Vermessungsanwendungen ist die Basis der Trimble Access Feldsoftware und steigert Ihre Effizienz am Arbeitsort:</p>	Benutzerfreundliche Objektcodierungen mit Messcodes für regelmäßige wiederkehrende Aufgaben
	Graphische Routinen der Koordinatengeometrie mit zahlreichen Funktionen für die Berechnung von Punkten und Objekten
	Graphische Absteckung von Punkten, Linien, Bögen und Trassen auf der Basis aktiver Karten
	Mit topografischen Vermessungen und Scanningdaten können Oberflächen erstellt und im Messgebiet Volumenberechnungen durchgeführt werden
	Sprachgeführte Bedienung zur einfachen Absteckung und Bestimmung von Festpunkten
	Integrated Surveying™-Technologie mit einer Kombination von optischen und Scanning-Daten, GNSS-Daten und Bildern in einem einzigen Projekt
	Trimble Access ermöglicht ein Nebeneinander von durchgängiger Anzeige von Karten, Videos und Formen*
	Trimble VISION™-Sensorsteuerung: <ul style="list-style-type: none"> Fernbedienung des Instruments über den Live-Videobildschirm zur Positionierung und für Messungen zum Prisma oder zu reflektorlosen Zielen Live-Video mit Dateneinblendung zur effizienten optischen Qualitätskontrolle von Messungen <ul style="list-style-type: none"> Die Schaltflächen der Funktion „Punkte mit Code messen“ können für häufig verwendete Codes benutzerdefiniert werden Es können mehrere Codeseiten eingerichtet werden; die Tasten 1 bis 9 können als Tastenkürzel zum Messen von Punkten mit bestimmten Codes verwendet werden; die Tasten A bis Z können zum Wechseln zwischen verschiedenen Codeseiten genutzt werden Durch die Funktion für die Regelquerschnittsfolge wird das Wechseln von Codes beim Messen von Querprofilvorlagen automatisiert

Trimble Access Anwendungen

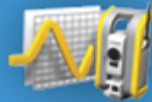
Trimble Access bietet ausgefeilte Arbeitsabläufe, mit denen Vermessungstrupps durch gängige Projekttypen geführt werden. Zugleich wird die Datenkonsistenz verbessert. Mit diesen Spezialapplikationen können Sie Daten sehr schnell und bequem erfassen. Ihre Messtrupps können sich voll und ganz auf die Ergebnisdaten konzentrieren, statt sich mit den Softwarebefehlen für die vielen Einzelaufgaben zu befassen.

Straßen



Das Trimble Access-Modul für Straßen importiert Straßendefinitionen zahlreicher Drittanbieter. Sie können auch eine komplette Straßendefinition eingeben, die eine Trasse und eine Gradienten, Regelquerschnitte sowie Datensätze für Überhöhung und Ausweitung beinhaltet. Ein Arbeitsablauf zur grafischen Absteckung umfasst die Gefälleabsteckung, Entwurfsänderungen und Qualitätskontrollen in Echtzeit.

Monitoring



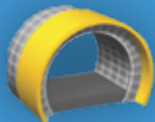
Für Vermessungsingenieure, denen ein schneller Einstieg in die Überwachung von Deformationen wichtig ist, ist das Monitoring-Spezialmodul der Trimble Access-Softwaresuite genau das Richtige. Sie werden mit dem Monitoring-Modul schrittweise durch die einzelnen Arbeitsschritte geführt, sodass die Konfiguration, Datenerfassung und Datenausgabe deutlich beschleunigt werden.

Rohrleitungen



Trimble Access Rohrleitungen automatisiert die gängigen Vermessungen beim Rohrleitungsbau, vereinfacht die Merkmalerfassung und die Bestandsaufnahme und integriert alle erfassten Daten in einem benutzerfreundlichen Arbeitsablauf. Es verringert auch die Bearbeitungszeit im Büro durch Zusammenlegen der Daten des Rohrleitungs-Istzustandes mit weiteren Bestandsinformationen in einer Datenbank.

TUNNEL



Mit den übersichtlichen Arbeitsabläufen werden Anwender durch verschiedene Aufgaben wie das automatische Scannen von Tunnelprofilen und das Abstecken von Ankerbolzenpositionen geführt. Das Markieren von Unterprofilbereichen ist mit dem Laserpointer einer Totalstation der Trimble S-Serie schnell und zügig ausgeführt. Die grafische Benutzeroberfläche bietet eine klare Übersicht über die Differenzen zwischen Soll- und Istzustand im Tunnel.

Unter [Trimble.com/Access](https://www.trimble.com/Access) finden Sie ausführliche Informationen zu allen verfügbaren Anwendungen und Modulen von Trimble Access.

Cloud- Anbindung



Die Trimble Access Cloud-Anbindung* ist die ideale Ergänzung zu Trimble Access (für alle Abonnenten mit einem gültigen Softwarewartungsvertrag verfügbar) und ermöglicht es den Anwendern, Informationen blitzschnell aus dem Messgebiet ins Büro liefern sowie kurzfristige Änderungsvorgaben des Büros zu übernehmen. Das versetzt das gesamte Projektteam in die Lage, während der Projektdauer auf sichere Art und Weise zusammenzuarbeiten.

Software Development Kit



Müssen Sie Trimble Access für bestimmte Aufgaben anpassen? Müssen Sie spezielle Arbeitsabläufe entwickeln, die Ihren Geschäftsanforderungen gerecht werden? Das Trimble Access-SDK stellt für Softwareentwickler die passenden Werkzeuge bereit, mit denen sie den Funktionsumfang von Trimble Access je nach Bedarf anpassen und erweitern können. Auch die von Entwicklern anderer Anbieter entwickelten Spezialanwendungen enthalten Applikationen für Dienstprogramme, Nivellements und vieles mehr.

Weitere Informationen finden Sie unter www.trimble.com/developer.

Trimble VISION

Videounterstützte Steuerung



Die Trimble VISION™ Technologie kombiniert kalibrierte Digitalkameras mit Trimble S9 und S7 Totalstationen und der Trimble SX10 Scanning-Totalstation. Diese Instrumente können Messdaten aufzeichnen, Videodaten aus der Instrumentenperspektive verarbeiten und Panoramabilder aufnehmen. Mit der Trimble Access-Anwendungssoftware werden Messdaten im laufenden Video eingeblendet, wodurch Ihre Produktivität im Messgebiet deutlich gesteigert wird, wenn das Instrument im Robotik-Modus arbeitet.

ARBEITSPERSPEKTIVE AUS DER SICHT DES INSTRUMENTS

Durch das Trimble VISION-System ist das Fernrohr der Totalstation auf dem Bildschirm Ihres Feldrechners verfügbar. Mit den Funktionen des Live-Videos und der Fernsteuerung können Sie alles genau aus der Sicht des Instruments sehen. Vermessungsziele können mit der hochwertigen Videodarstellung und der digitalen Zoomfunktion leicht identifiziert werden. Messdaten und mit Geotags versehene Bilder können für eine weitere Verwendung in Ihrem Trimble-Vermessungssystem erfasst werden. Durch die großen Bildschirme auf dem Trimble TSC7 Feldrechner und dem Trimble T10 Tabletrechner können Sie die Vorteile dieser Funktionen vollständig nutzen.

SCHNELL UND SICHER MESSEN

Sie wünschen umfassende und detaillierte Daten zu Projektgegebenheiten und Projektmerkmalen? Mit Trimble VISION können Vermessungsfachleute visuelle Informationen mit Feldmessungen und Entwurfsdaten kombinieren.

GRÖßERE DATENMENGEN SCHNELLER ERFASSEN

Sie können Trimble VISION nutzen, um umfassende und detaillierte Daten zu Projektgegebenheiten und Projektmerkmalen zu generieren. Durch die Kombination von Messdaten und Entwurfsinformationen mit Echtzeitbildern können Sie vor dem Verlassen des Messgebiets sicherstellen, dass Sie alle benötigten Daten erfasst haben.



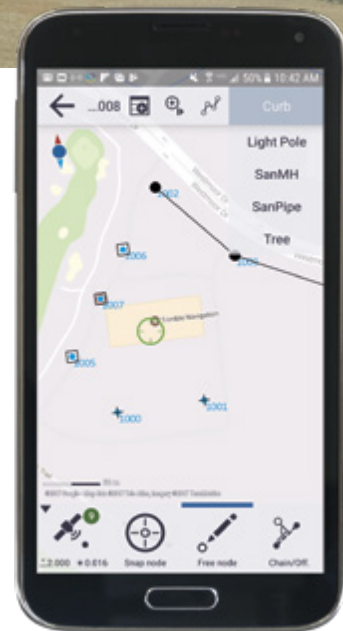
Trimble Penmap für Android-Betriebssysteme

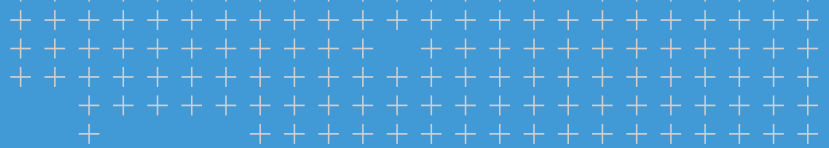


TRIMBLE TECHNOLOGIE ZU IHRER VERFÜGUNG

Die Vermessungsbranche unterliegt einer gleitenden Veränderung. Es existiert eine steigende Nachfrage nach Vermessungsdaten. Außerdem gibt es einen wachsenden Bedarf nach sofort anwendbaren Werkzeugen für eine Vielzahl von Gegebenheiten. Der Markt sucht nach Lösungen, die gleichzeitig benutzerfreundlich und kostengünstig sind.

Trimble Penmap® für Android™ erfüllt diese Anforderungen. Dies ist eine leistungsfähige, trotzdem unglaublich unkomplizierte mit der Cloud verbundene Applikation für die Vermessung und die hochgenaue GIS-Datenerfassung. Es werden nicht nur alle Basisfunktionen in Penmap gut verarbeitet, sondern es wird auch den professionellen Vermessungsingenieuren und Außendienstmitarbeitern eine benutzerfreundliche, kartenbasierte Oberfläche zur Eingabe und Verwaltung von Objekten und Attributen zur Verfügung gestellt. Mit einem ausgewählten Satz wesentlicher Funktionen ist es fokussiert und effizient - ideal für die Arbeit, die sie bewältigen müssen.





Kundenservice, auf den Sie zählen können

Die Vertriebspartner von Trimble bieten Kundenservice, Support und Schulungen von Weltrang. Unsere Anwender kennen dieses Angebot und vertrauen darauf. Unsere Service-Center bieten alles, was Sie zur Optimierung der Leistungsfähigkeit Ihrer Ausrüstung benötigen, von vorbeugender Wartung bis zur kompletten Kalibrierung, Reinigung und Reparatur. Wir werden alles tun, um Ihre Ausfallzeiten gering zu halten, und dass Sie mit größtmöglicher Effizienz weiterarbeiten können.

Trimble Support hat für Sie im Internet eine Wissensdatenbank eingerichtet, in der Sie schnell auf Produktinformationen, technische Tipps, Beschreibungen von Arbeitsabläufen, Videos und vieles andere mehr Zugriff haben. Wenn Sie in einem Projekt im Hinblick auf spezifische Hardware oder Software Hilfe benötigen, stehen Ihnen entsprechende Fachleute im Support zur Verfügung. Trimble besitzt für den lokalen Support ein ausgedehntes Netzwerk geschulter Vertriebspartner. Darüber hinaus bieten wir Ihnen Vorzugssupportverträge an, wodurch Sie direkten Zugang zu den erfahrensten Supportingenieuren von Trimble bekommen.

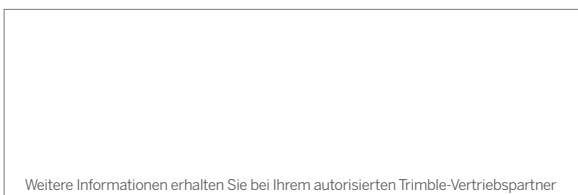
Ein kurzer Abriss des Trimble Wahlspruchs “Transforming the Way the World Works”

In mehr als 35 Jahren haben die positionierungsbezogenen Produkte von Trimble die Art und Weise verändert, wie Fachleute, Unternehmen und Regierungen arbeiten.

Das Trimble Portfolio enthält mittlerweile mehr als 1100 Patente. Wir werden weiterhin unsere organische Produktentwicklung fördern, indem wir über strategische Akquisitionen die neuesten Positionierungstechnologien in einem breiteren Markt anbieten können.

Trimble Mitarbeiter und ein extrem leistungsfähiges Netzwerk von Händlern und Vertriebspartnern beliefern und unterstützen Kunden in 150 Ländern. Zunächst weltbekannt im Hinblick auf GPS-Technologien, verbindet Trimble nunmehr die Technologien von GPS, Lasern, Totalstationen und Inertialsystemen mit entsprechender Anwendungssoftware, drahtloser Kommunikation und anderen Dienstleistungen und kann damit unseren Kunden ein vollständiges und ganzheitliches System anbieten. Diese kombinierten Lösungen erlauben unseren Kunden, komplexe Informationen schnell und effizient zu sammeln, zu verwalten und zu analysieren und damit produktiver und profitabler arbeiten zu können.

Weitere Informationen zu unseren Feldlösungen in der Vermessung finden Sie unter geospatial.trimble.com.



Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Trimble-Vertriebspartner

NORDAMERIKA
Trimble Inc.
10368 Westmoor Drive
Westminster CO 80021
USA

EUROPA
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
DEUTSCHLAND

ASIEN & SÜDPAZIFIK
Trimble Navigation
Singapore PTE Limited
3 HarbourFront Place
#13-02 HarbourFront Tower Two
Singapore 099254
SINGAPUR

© 2015–2018, Trimble Inc. Alle Rechte vorbehalten. Trimble, das Globus- & Dreieck-Logo und PenMap sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken von Trimble Navigation Limited. Access, Connect, Integrated Surveying, Sync Manager und VISION sind Warenzeichen von Trimble Inc. Die Bluetooth-Wortmarke und die Bluetooth-Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Die Verwendung dieser Marken durch Trimble Inc. erfolgt unter Lizenz. Microsoft und Windows sind in den USA und/oder in anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Android ist ein Warenzeichen der Google Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der entsprechenden Inhaber. Bestellnr. 022543-524D-DEU (04/18)