

Unser Komplett-Paket für Ihren Einstieg

Die aufgeführten Pakete halten wir bis zum 31.12.2020 für Sie bereit.

Der digitale Helfer für Planer und Bauleiter



Wir liefern Ihnen alles, was Ihr tägliches Arbeiten erleichtert.



► KOMPLETT-PAKET

- ✓ Rover MiraQLX II
- ✓ Hochleistungs-ToughPad inkl. GEO 2.0
- ✓ 3D-Planmanager
- ✓ BIM-Handbuch
- ✓ Beratung & Support
- ✓ Vor-Ort-Betreuung
- ✓ Ausbildung zum „BIM-Baustellen-Manager (BIM-BASIC) im K-VTB“ bei www.MTS-Akademie.de

Aktionspreis:
21.490,- Euro

oder
Leasing für 465,- Euro*

*pro Monat (Laufzeit 48 Monate, ohne Anzahlung, inklusive Bearbeitungsgebühr und Versicherung, kalkulierter Restwert: 2.149,- Euro) zzgl. monatliche Kosten für den Softwarepflegevertrag plus Kosten für SIM-Karte und Korrekturdatendienst (wir beraten Sie gern über das für Sie günstigste Kostenmodell).

► TEST-PAKET

- ✓ Rover MiraQLX II
- ✓ Hochleistungs-ToughPad inkl. GEO 2.0
- ✓ 3D-Planmanager
- ✓ BIM-Handbuch
- ✓ Beratung & Support
- ✓ Vor-Ort-Betreuung
- ✓ Tagesschulung „3D-Baustelle Basic“ bei der www.MTS-Akademie.de

1.490,- Euro*

*Machen Sie sich Ihr eigenes Bild und testen Sie unseren Rover im Einsatz: Im Rahmen unseres Test-Pakets erhalten Sie zu diesem Zweck unsere Hard- und Software vier Wochen zum Preis von 1.490,- Euro. Der Preis wird bei Übernahme auf den Kaufpreis angerechnet.

Mehr Infos zum Produkt:
www.MTS-online.de/Rover



Neugierig?
Dann kontaktieren Sie Ihren persönlichen Berater:

MTS Schrode AG

72534 Hayingen

Innovationsweg 1
72534 Hayingen
Tel. +49 7386 9792-0
info@MTS-Online.de

32257 Bünde

Klöcknerstraße 3
32257 Bünde
Tel. +49 5223 976979-0
info@MTS-Buende.de

85667 München

Aich 44a
85667 Oberpfraammern
Tel. +49 7386 9792-140
info@MTS-Muenchen.de

04924 Bad Liebenwerda

Bergstraße 63
04924 Bad Liebenwerda
Tel. +49 35341 23722-0
info@MTS-Bad-Liebenwerda.de

91555 Feuchtwangen

Ansbacher Straße 20
91555 Feuchtwangen
Tel. +49 9852 703176-0
info@MTS-Feuchtwangen.de



Mehr Infos unter www.Die-Digitale-Baustelle.de



Mehr Spaß bei der Arbeit: Nutzen Sie unser Test-Paket!

Erleichtern Sie Ihren Arbeitsalltag

- ✓ schnelle Bestandsaufnahmen
- ✓ präzises Aufmaß
- ✓ einfache Prüfung & Abrechnung
- ✓ unkomplizierte Vermessung



► **FLEXIBEL & UNABHÄNGIG
IN DER BAUVORBEREITUNG**



Mit unserem neuen Hochleistungs-Rover machen Sie sich als Auftraggeber unabhängiger vom Vermesser:

Sowohl bei der Aufnahme von Ist-Beständen als auch bei

der Vorabsteckung. Zudem üben Sie durch den denkbar einfachen Einsatz des neuen MiraQLX II ganz nebenbei Ihren Einstieg in BIM, können dem Auftragnehmer die für die Bauausführung benötigten Daten vollständig zur Verfügung stellen und dadurch Zeit und Kosten sparen.

Planern dient das zum Rover gehörende MTS-GEO zudem als unverzichtbares Hilfsmittel, mit dem sie den Bestand zentimetergenau mit allen topografischen Profilen und Besonderheiten erfassen und sich in der Planung frei bewegen können.

- ✓ Zeitersparnis und Flexibilität durch selbständiges Abstecken
- ✓ Unkomplizierte und präzise Aufnahme von Ist-Beständen
- ✓ Präzise Datenaufnahme als Abrechnungsgrundlage vor Baubeginn
- ✓ Einfachste und intuitive Handhabung von Hard- und Software
- ✓ Deutschsprachiger Sofort-Support
- ✓ Unverzichtbares Hilfsmittel für Planer in der Vorbereitung
- ✓ Schneller, kostengünstiger und komfortabler als mit Tachymeter

► **EINFACH & SCHNELL
IN DER BAUBEGLEITUNG**



Auch baubegleitend leistet der neue MiraQLX II wertvolle Dienste: Beispielsweise können Sie so unvorhergesehene Elemente, Abweichungen von der vorhandenen Planung oder neu aufzunehmenden Leitungen dokumentieren. Damit haben Sie für alle Baumaßnahmen immer aktuelle Daten auf Ihrem Display parat.

Diese können Ihnen beispielsweise beim Überblick über bewegte Massen oder beim späteren Dokumentieren bereits verlegter Leitungen dienen oder später bei der Bauausführung als präzise Arbeitsvorlage. Darüber hinaus liefern sie Ihnen und den Geräteführern wichtige Informationen wie beispielsweise zur Lage und Höhe vorhandener Leitungen.

Diese können Ihnen beispielsweise beim Überblick über bewegte Massen oder beim späteren Dokumentieren bereits verlegter Leitungen dienen oder später bei der Bauausführung als präzise Arbeitsvorlage. Darüber hinaus liefern sie Ihnen und den Geräteführern wichtige Informationen wie beispielsweise zur Lage und Höhe vorhandener Leitungen.

- ✓ Vermeidung von kosten- und zeitaufwändigen Fehlausgrabungen
- ✓ Tagesaktueller Überblick über den konkreten Baufortschritt
- ✓ Präzise Live-Dokumentation von Abweichungen und Änderungen
- ✓ Gezielte Überwachungs- und Kontrollmöglichkeit der Bauarbeiten
- ✓ Dokumentation und Ortung verlegter Leitungen in Lage und Höhe
- ✓ Effizienteres Bauen durch präzise Arbeitsvorbereitung

► **PRÄZISE & ZUVERLÄSSIG
IN DER NACHBEARBEITUNG**



Mit dem neuen MiraQLX II können Sie im Gelände schnell und einfach prüfen, ob Ihre Planungen exakt umgesetzt worden sind: Beispielsweise Anzahl- und Länge von Leitungen

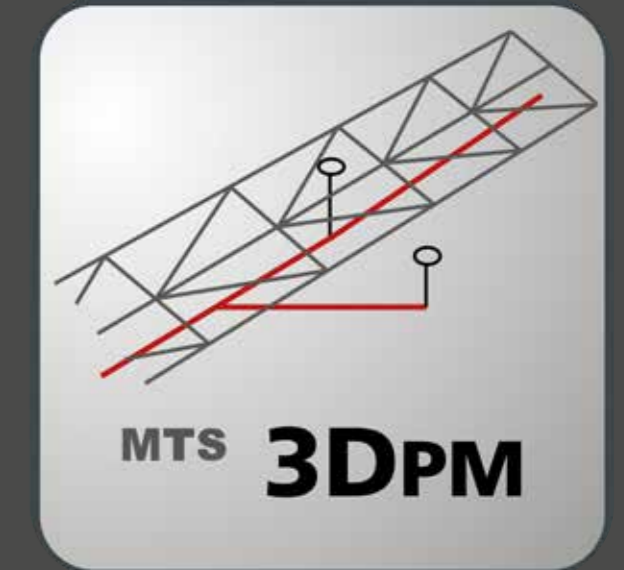
und Quadratmeter-Leistungen, etc.

Dank der vielfältigen Möglichkeiten der grafischen und tabellarischen Anzeige und Aufbereitung der Daten wird jeder Arbeitsschritt nachvollziehbar dokumentiert. Die digitale Auswertung erlaubt zudem eine schnelle und einfache Gegenprüfung von erbrachten Leistungen.

Einmal erfasste Elemente wie Leitungen lassen sich nach Einspeisung in GIS-Modelle auch nach Jahren problemlos orten, was maßgeblich Zeit und Folgekosten spart.

- ✓ Schnelle und einfache Gegenprüfung von erbrachten Leistungen
- ✓ Erleichterte Prüfung eines erstellten Aufmaßes
- ✓ Einfacher Nachweis für die Abrechnung von Flächen und Mengen
- ✓ Georeferenzierte Dokumentation verlegter Leitungen
- ✓ Präzise Prüfbarkeit erbrachter Leistungen
- ✓ Maßgeblich weniger Folgekosten und Zeitaufwand
- ✓ Unmittelbare Verfügbarkeit aller Baustellendaten zu jeder Zeit
- ✓ Effizienteres Bauen durch präzise Arbeitsvorlagen

**Der neue
3D-Planmanager
im Aktionspreis
enthalten!**



Der 3D-Planmanager ist ein nützliches und einfach zu handhabendes Werkzeug, um Plandaten, Modelle und Punkte aus der Planung für die Bauausführung zu bearbeiten und aufgenommene Messdaten im Büro für die weitere Bearbeitung auszuwerten.

- ✓ Schnell und einfach zu handhaben – 100% kompatibel zum MTS-GEO
- ✓ Kartenmaterial kann aus Messdaten selber erstellt werden
- ✓ Vorhandene Planunterlagen prüfen und ergänzen
- ✓ Kollisionen können im Vorfeld geprüft werden
- ✓ Ermittelte Längen, Flächen und Volumina helfen bei der Ausschreibung und liefern nachvollziehbare und prüfbare Abrechnungsunterlagen
- ✓ Leistungsstarker 3D-CAD-Kern
- ✓ Erstellen und Bearbeiten von Messpunkten
- ✓ Einfaches Vermaschen und Volumenberechnung aus digitalen Geländemodellen

