

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **120 (2022)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **14.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

1-2/2022

Januar/Februar 2022, 120. Jahrgang
Janvier/Février 2022, 120ième année
Gennaio/Febraio 2022, 120. anno



Mit dem neuen GNSS-Empfänger Trimble R12i steigern Vermessungsprofis ihre Produktivität und erhalten auch unter schwierigsten Bedingungen präzise Messergebnisse. Dank Neigungskompensation (schräg messen dank integriertem Inertialsystem) und der ProPoint Engine liefert der neue Trimble R12i als Hochleistungsmesssystem perfekte Messergebnisse.

Avec le nouveau récepteur GNSS Trimble R12i, les professionnels de la topographie peuvent augmenter leur productivité et obtenir des mesures précises dans les conditions les plus difficiles. Le nouveau Trimble R12i est un récepteur GNSS haute performance grâce au compensateur d'inclinaison (mesure penchée avec système inertiel) et au nouveau moteur ProPoint.



www.allnav.com

GNSS-EMPFÄNGER TRIMBLE R12i RÉCEPTEUR GNSS TRIMBLE R12i



www.mebgroup.ch

Vermessen Sie alles.

Arbeiten Sie mit der neuen Leica TS16 Totalstation

Die Leica TS16 Robotik-Totalstation ist ein echter Schwerarbeiter – genau wie Sie selbst. Sie kombiniert die ansprechende Leica Captivate Feld-Software und ATRplus für eine robuste Zielerfassung. Mit AutoHeight wird Ihre Arbeit noch angenehmer und effizienter. Rüsten Sie Ihre Leica TS16 Totalstation mit LOC8 aus, unserer Lösung zum Schutz vor Diebstahl. Sie können sich ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren und wissen, dass Ihr Instrument gesichert ist. Mit dem optionalen DynamicLock können Sie sich bewegen, ohne stehen und warten zu müssen, bis das Instrument das Ziel erfasst.

#MadeForTheBestSurveyors

leica-geosystems.com/TS16