

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **119 (2021)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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

5–6/2021

Mai/Juni 2021, 119. Jahrgang
Mai/Juin 2021, 119ième année
Maggio/Giugno 2021, 119. anno



Was waren das für Zeiten: Kleine Feldrechner mit Schwarz-Weiss-Bildschirmen, langsame Datenverbindungen, schweres Feldgerät – in den vergangenen 25 Jahren hat Trimble mit kleinen und grossen Innovationen die Vermessungsarbeit verändert und geprägt.

Une autre époque : de petits ordinateurs de terrain avec des écrans en noir et blanc, des connexions de données lentes, des équipements de terrain lourds - au cours des 25 dernières années, Trimble a changé et façonné le travail de topographie avec de petites et grandes innovations.



www.allnav.com

WIE DIE ZEIT VERGEHT
25 JAHRE ALLNAV
COMME LE TEMPS PASSE
25 ANS ALLNAV



www.mebgroup.ch

Leica CS30 Tablet-Feld-Controller

Nehmen Sie Ihr Büro mit ins Feld

Wenn Sie sich für einen ganztägigen Auftrag vorbereiten, wollen Sie natürlich nur die Sachen einpacken, mit denen Sie wirklich effizient arbeiten können. Das Leica CS30 Tablet ist klein und leicht genug, um es immer bei sich zu haben, und so leistungsstark, um eine Vielzahl von Vermessungsaufgaben zu erledigen. Auch bei schönstem Sonnenschein bleibt der Bildschirm ohne Probleme ablesbar. Die 7-Zoll Bildschirmgröße ist so komfortabel, dass sie den Controller auch für Grafiken und die Arbeit mit Bildgebungssensoren nutzen können. Beim Wechseln der Akkus müssen Sie keine Programme schließen oder die Arbeit unterbrechen um Daten zu speichern. Der Controller arbeitet weiter.

Leica CS30 – Der Tablet-Feld-Controller für jeden Einsatz. Fallgeschützt. Staubgeschützt. Wettergeschützt. Wassergeschützt. Außendiensttauglich. Fahrzeugtauglich. Rucksacktauglich.

leica-geosystems.com

