

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 122 (2024)

Heft: 1-2

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

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

1–2/2024

Januar/Februar 2024, 122. Jahrgang
Janvier/Février 2024, 122ième année
Gennaio/Febraio 2024, 122. anno



Der cloudbasierten Kollaborationsplattform Trimble Connect gehört die Zukunft, wenn es um Datenaustausch und Zusammenarbeit in Projekten geht: reibungslose Datensynchronisation zwischen Feld und Büro, direkter Zugriff vom Feldrechner auf aktuelle Projektdaten, 3D-Modelle, aber auch auf Daten wie Fixpunkte, Katasterdaten oder CAD-Files.

La plateforme de collaboration basée sur le cloud Trimble Connect est l'avenir en matière d'échange de données et de collaboration dans les projets : une synchronisation fluide des données entre le terrain et le bureau, un accès direct des ordinateurs sur le terrain aux données actuelles du projet, aux modèles 3D, mais aussi aux données telles que les points fixes, les données cadastrales ou les fichiers CAO.



www.allnav.com

**GOODBYE USB-STICK.
HELLO TRIMBLE CONNECT.**



MEBGROUP

Jetzt
anmelden!
newsletter@geomatik.ch

Gehört dazu! Geomatik-Newsletter



Bestens informiert rund um die Themen
Geoinformation und Landmanagement



Geomatik  Schweiz
Géomatique  Suisse
Geomatica  Svizzera