

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **121 (2023)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

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

5–6/2023

Mai/Juni 2023, 121. Jahrgang
Mai/Juin 2023, 121ième année
Maggio/Giugno 2023, 121. anno



Happy Birthday, liebes Institut Geomatik der Fachhochschule Nordwestschweiz. Zeit für ein herzliches und grosses Dankeschön. Eine hervorragende Ausbildung, die Begeisterung für die Vermessung und die Leidenschaft für innovative Technologien – ohne die vielen Studienabgänger in 60 Jahren wäre der Erfolg der ALLNAV nicht möglich gewesen.

Joyeux anniversaire, cher Institut de géomatique de la Haute école spécialisée du Nord-Ouest de la Suisse. C'est le moment d'adresser un grand et chaleureux remerciement. Une excellente formation, l'enthousiasme pour la géomatique et la passion pour les technologies innovantes - sans les nombreux diplômés en 60 ans, le succès d'ALLNAV n'aurait jamais été possible.



www.allnav.com

ZUKUNFT BRAUCHT AUSBILDUNG
L'AVENIR A BESOIN DE FORMATION

60
Herzlichen
Glückwunsch
JAHRE

Institut Geomatik der
Fachhochschule
Nordwestschweiz

60
Félicitations
ANS

Institut de géomatique de la
Haute école spécialisée
du Nord-Ouest
de la Suisse



www.mebgroup.ch

Die Macht der
BILDER
nutzen

Leica GS18 I

Jetzt wird das Messen im Feld noch einfacher, sicherer und effizienter als je zuvor. Lernen Sie den neuen Leica GS18 I GNSS-RTK-Rover mit visueller Positionierung kennen.

Messen Sie mühelos Punkte und Objekte, die Sie bisher nicht erreichen konnten. Erfassen Sie dazu Ihre Umgebung mit dem Leica GS18 I und messen Sie danach sofort oder jederzeit später die gewünschten Punkte im Bild.

Erfahren Sie mehr:
leica-geosystems.com/gnss

#MeasureWhatYouSee

