

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: 120 (2022)

Heft: 11-12

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

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



Editorial

237

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

A. Müller:

Auswirkungen der Sonneneinstrahlung auf die Strassenmöblierung und daran montierte Fixpunkte

240

A. Müller:

Impact du rayonnement solaire sur le mobilier urbain et les points fixes

242

A. Müller:

Impatto dell'irradiazione solare sull'arredo urbano e sui punti fissi ivi installati

244



Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

A. Verdun:

Entstehung und Erhaltung des Koordinaten-Ursprungs der Schweizerischen Landesvermessung

246

J. Jung:

General Guillaume Henri Dufour und die moderne Schweiz – Zum Sonderbundkrieg vor 175 Jahren

252

Th. Glatthard:

175 Jahre Eisenbahn in der Schweiz

256



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

261

Mitteilungen / Communications

266

Fachliteratur / Publications

271

Verbände / Associations

272

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

273

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

Ausschnitt aus dem Blatt 171 Beatenberg des Geologischen Atlas der Schweiz 1:25 000

Das Atlasblatt 171 Beatenberg wurde im 2022 publiziert, wie auch die Blätter 170 Brienz, 174 Guttannen und 175 Ibergereg. Der geologische Atlas ist gedruckt und auch als Raster- und Vektordaten verfügbar. Es ist derzeit der einzige flächendeckende, detaillierte Datensatz über den Aufbau des Untergrunds in der Schweiz und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Erkundung und zur nachhaltigen Nutzung des Untergrunds.

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Landesgeologie
Seftigenstrasse 264
CH-3084 Wabern
Telefon +41 58 469 05 68
info@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/geolatlas
www.swisstopo.ch/geodata

Page de couverture:

Extrait de la feuille 171 Beatenberg de l'Atlas géologique de la Suisse 1:25 000

La nouvelle feuille 171 Beatenberg a été publiée en 2022, tout comme 170 Brienz, 174 Guttannen et 175 Ibergereg. L'Atlas géologique de la Suisse 1:25 000 est disponible en cartes papier et aux formats raster et vectoriel. Il constitue actuellement le seul ensemble de données détaillées complet sur la structure du sous-sol suisse. Il apporte ainsi une contribution importante à l'exploration et à l'utilisation durable du sous-sol.

Office fédéral de topographie swisstopo
Service géologique national
Seftigenstrasse 264
CH-3084 Wabern
Téléphone +41 58 469 05 68
info@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/geolatlas
www.swisstopo.ch/geodata