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: 29.11.2025

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







Editorial	23/
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:	

Rubriken / Rubriques

Th. Glatthard:

Zum Sonderbundskrieg vor 175 Jahren

175 Jahre Eisenbahn in der Schweiz

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 Ibergeregg. 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 infogeol@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

252

256

La nouvelle feuille 171 Beatenberg a été publiée en 2022, tout comme 170 Brienz, 174 Guttannen et 175 Ibergeregg. 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 infogeol@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/geolatlas www.swisstopo.ch/geodata