

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **120 (2022)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

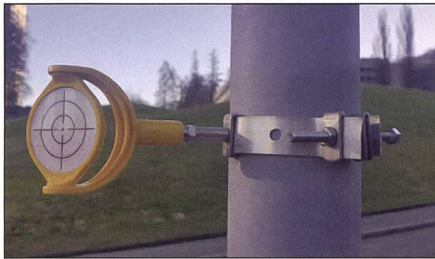
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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>



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
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

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
infogeol@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/geolatlas
www.swisstopo.ch/geodata