Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 7 (1950)

Artikel: Die Flysch- und Parantochthonzone des oberen Engelbergertales

Autor: Schumacher, J. Kapitel: Abkürzungen

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-319448

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: 30.10.2025

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

Abkürzungen 1)

M. = Mächtigkeit.

 $\emptyset = Durchmesser$

(674,94/183,18) = Koordinatenschnittpunkt bezogen auf den ideellen Nullpunkt 600 km W und 200 km S der alten Sternwarte (Physikalisches Institut) von Bern.

rechte Talseite = rechte Seite des oberen Engelbergtales.

linke Talseite = linke Seite des oberen Engelbergtales.

Übersichtspläne = Übersichtspläne des Kantons Unterwalden 1:10 000. Blatt 13, Engelberg; Blatt 14, Titlis.

Engelberg—Meiringenkarte = Geologische Karte des Gebirges zwischen Engelberg und Meiringen 1:50 000. Spezialkarte Nr. 55.

Urirotstockkarte = Geologische Karte der Urirotstockgruppe. Spezialkarte Nr. 84.

(1), (Lit. 1) = siehe Literaturverzeichnis, Nr. 1.

¹⁾ Es werden nur die nicht allgemein gebräuchlichen Abkürzungen aufgeführt.