

Zeitschrift:	Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften
Herausgeber:	Schweizerische Landesbibliothek
Band:	46 (1970)
Artikel:	Bodenkunde = Pédologie
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-415234

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: 22.08.2025

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

- Knuchel, Franz** : 25 Jahre neuere Beatushöhlenforschung. – Jb. Thuner- und Brienzersee, 1970, S. 17-38. Pläne, Längsschnitt, 4 Taf. 643
- Liberek, Michel** : Dans les profondeurs des sources de Pont de Nant. – Alpes, année 46, 1970, 2^e trimestre, p. 114-116. — In den Tiefen der Pont-de-Nant-Quelle. – Alpen, Jg. 46, 1970, 2. Quartal, S. 114-116. 644
- Liberek, Michel ; Magnin, Claude** : Grotte supérieure de la Chambrette <Plans sur Bex, Vaud>. – Stalactite, année 20, 1970, № 1, p. 11-15. Coupe, plan. 645
- Miserez, J[ean]-J[acques]** : Die Stellung der speläologischen Kommission des « Club Jurassien » im Blickfeld der Höhlenforschung im Kanton Neuenburg. – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 22, Bl. 16-18. 646
- Oechslin, Max** : Der Milchbach im Axen (nördl. von Flüelen). – Urner Mineralien-Freund, Jg. 8, 1970, H. 1, S. 1-5. Längsprofil, Plan. 647
- rh** : Wie sieht es unter dem Rheinfall aus ? – **Bolli, P.** : Ein zweites Mal Froschmänner unter dem Rheinfall. – Höhlenpost, Jg. 7, 1969, Nr. 21, Bl. 15 ; Jg. 8, 1970, Nr. 22, Bl. 22. Fig. 648
- [**Scherrer, René**] : Fellerhöhle (Gde. Steckborn TG). – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 23, Bl. 17. 649
- [**Scherrer, René**] : Ofenloch-Höhle (Gde. Krummenau SG). – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 23, Bl. 18-19. Plan. 650
- [**Scherrer, René**] : Kridenloch (Gde. Unterschächen UR). – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 23, Bl. 20-23. Plan, Schnitte. 651
- [**Scherrer, René**] : Windloch (Gde. Unterschächen UR). – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 23, Bl. 23. 652
- S[chweiz.] G[esellschaft für] H[öhlenforschung, Sektion] Bern** : Der Zappeleschrund (Gde. Oberwil, Niedersimmental). – Stalactite, année 19, 1969, № 2, p. 47-53. Grundriss, Profilskn. 653
- Schweizer, R.** : Stollenanlage Schupfen (Gde. Diessenhofen TG). – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 23, Bl. 10-16. Pläne, Schnitte. 654
- [**Vetterli, Albin**] : Mutteriloch (Gde. Innerthal SZ). – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 23, Bl. 24-25. Aufriss, Grundriss, Schnitte. 655
- Vouillamoz, Pierre** : Grotte de Milandre (Ajoie, Commune Boncourt) 1964-1969. – Jura souterrain, année 13, 1969, № 1, p. 6-10. Plan, coupes. 656
- Vuadens, Luc** : Activités du groupe Saint-Exupéry. (Gouffre Yvette, VS, coord. : 550, 775/131, 900 ; gouffre Myriam, Vouvry, VS ; grotte sous-glaciaire Gorner-Grenz, Zermatt, à la confluence des glaciers du Gorner et de Grenz.) – Stalactite, année 20, 1970, № 1, p. 27-34. Fig., coupes, plans. 657

X. Bodenkunde - Pédologie

Siehe auch/Voir aussi : V A 2c : Tonmineralien – Minéraux des argiles ; VI C : Geosteinskundl. Untersuch. an Bodenbildung – Recherches pétrogr. sur le sol

Bodentemperaturen, s. Nr. 711.

Flühler, H. ; Gysi, Ch. : Beitrag zur Kenntnis von vier Laubmischwaldstandorten im Lehrwald der ETH. Teil I Bodenfaktoren. – Teil II Wasserhaushalt. – Schweiz. Zschr. Forstw., Jg. 121, 1970, Nr. 3, S. 175-188 ; Nr. 4, S. 277-300. – Ber. Eidg. Anstalt forstl. Versuchsw. 41. Bodenprofile, Graph., 1 Taf. : Graph. Résumé. 658

* **Peyer, Karl.** Phosphatversorgung der Pflanzen und Kennwerte des Bodenphosphats, untersucht an einigen Böden der Schweiz. – Diss. Nr. 4501 techn. Wiss. ETH Zürich 1970. 123 S. Graph., Bodenkarte. 659

XI. Geophysik - Géophysique

A. Geophysik i. e. S. : Physik der festen Erde

Géophysique au sens propre : Physique de la terre ferme

2. Schwerkraft und Isostasie - Pesanteur et isostasie

Breyer, Friedrich : Ergebnisse von Gravimetermessungen im Vorarlberg und ihre Beziehungen zum nahen Untergrund. – Bull. Verein. Schweiz. Petrol.-Geol. und -Ing., Vol. 37, 1970/71, Nr. 92, S. 21-36. Anomalien-Karten. 660

Fischer, W. : Erstellung eines Kontrollnetzes über das schweizerische Schwerenetz mit LaCoste-Romberg-Gravimetern. – Protokoll. 115. Sitzung Schweiz. Geodät. Kommission, Bern 1969, S. 63-70. 2 Karten. 661

Olivier, Raymond : Discréétisation du relief de la Suisse romande. – Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 70, 1968/70, № 334 = fasc. 9, p. 431-442. Fig. 662

* **Wagner, Jean-Jacques U.** : Élaboration d'une carte d'anomalie de Bouger. Étude de la vallée du Rhône, de St-Maurice à Saxon <Suisse>. – Thèse sc. géophys. Genève 1970. – Berne, en comm. chez Kümmel & Frey, 1970. 91 p. Fig., 1 pl. Matériaux pour la géologie de la Suisse. Série géophysique. 9. 663

3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität - Magnétisme et électricité terrestre

Blohm, E. K. ; Flathe, H. : Geoelectrical Deep Sounding in the Rhinegraben, s. № 473.

Bosum, W. ; Hahn, A. : Interpretation der Flugmagnetometervermessung des Oberrheingrabens, s. Nr. 476.

Roche, A. ; Wohlenberg, J. : Magnetic Measurements in Alsace, Baden and Pfalz, s. № 489.

Winter, R. : Erdmagnetische Tiefensondierung im Gebiet des Oberrheingrabens, s. Nr. 498.

4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern

Séismologie et physique de l'intérieur de la terre

Ahorner, Ludwig : Seismo-tectonic Relations between the Graben Zones of the Upper and Lower Rhine Valley, s. № 469.

Ansorge, J. a. o. : Structure of the Crust and Upper Mantle in the Rift System around the Rhinegraben, s. № 471.

Dohr, G. : Reflexionsseismische Messungen im Oberrheingraben mit digitaler Aufzeichnungstechnik und Bearbeitung, s. Nr. 479.