

# Bodenkunde = Pédologie

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften**

Band (Jahr): **46 (1970)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415234>

## **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.

- Knuchel, Franz** : 25 Jahre neuere Beatushöhlenforschung. – Jb. Thuner- und Brienersee, 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<sup>e</sup> 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, N<sup>o</sup> 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 Rheinfluss aus ? – **Bolli, P.** : Ein zweites Mal Froschmänner unter dem Rheinfluss. – 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, Niderrsimmental). – Stalactite, année 19, 1969, N<sup>o</sup> 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 :]** Mutterloch (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, N<sup>o</sup> 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, N<sup>o</sup> 1, p. 27-34. Fig., coupes, plans. 657

## X. Bodenkunde - Pédologie

Siehe auch/Voir aussi : V A 2c : Tonmineralien – Minéraux des argiles ; VI C : Gesteinskundl. Untersuch. an Bodenbildungen – 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 Schwerenetzt mit LaCoste-Romberg-Gravimetern. – Protokoll. 115. Sitzung Schweiz. Geodät. Kommission, Bern 1969, S. 63-70. 2 Karten. 661

Olivier, Raymond : Discrétisation du relief de la Suisse romande. – Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 70, 1968/70, N° 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 Kümmerly & 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. N° 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. N° 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. N° 469.

Ansorge, J. a. o. : Structure of the Crust and Upper Mantle in the Rift System around the Rhinegraben, s. N° 471.

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