

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: Höhlenkunde = Spéléologie

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-415233>

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: 30.04.2026

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

7. Amphibia. Reptilia. Aves

- Becherer, A[lfred]** : Rätsel um Sauriernamen. – Verh. naturf. Ges. Basel, Bd. 80, 1970, Nr. 2, S. 279-280. 618
- * **Steel, Rodney** : Saurischia. – Stuttgart, Portland, 1970. V, 87 S. Handbuch der Paläoherpetologie. 14. 619

8. Mammalia

- Aubert, Daniel** : Les graviers du Mammouth de Praz Rodet (Vallée de Joux, Jura vaudois), v. N° 518.
- Bonifay, M. F.** : Relations entre les paléoclimats et les migrations des grands Mammifères quaternaires en Europe méridionale. – Quaternaria, Rom, vol. 11, 1969, p. 155-160. 620
- Bonis, L. de** : Contribution à l'étude des Rhinocerotidés aquitaniens d'Europe occidentale. – C. R. Acad. Sc., Paris, Série D, t. 270, 1970, N° 6, p. 764-766. 621
- Koenigswald, Wighart von** : Peratherium (Marsupialia) im Ober-Oligozän und Miozän von Europa. – Bayerische Akademie der Wissenschaften, München, Math.-naturwiss. Klasse. Abh. N. F. H. 144, 1970. 79 S. Fig., 1 Taf. (Zeglingen BL u. a.). 622
- * **Thenius, Erich** : Phylogenie der Mammalia. Stammesgeschichte der Säugetiere (einschliesslich der Hominiden). – Handbuch der Zoologie, Berlin, de Gruyter, Bd. 8, 2. Teil (Lfg. 47 und 48), 1969. VIII, 722 S. Abb. 623
- Tobien, H[einz]** : Biostratigraphy of the Mammalian Faunas at the Pliocene-Pleistocene Boundary in Middle and Western Europe. – Palaeogeography, Palaeoclimatol., Palaeoecol., Amsterdam, vol. 8, 1970, p. 77-93. 624
- Tobien, H[einz]** : Subdivision of Pontian Mammalian Faunas. Committee Mediterranean Neogene Stratigraphy, Proc. IV Session, Bologna 1967. – Giorn. Geol., Bologna, (2) vol. 35, 1967, fasc. 1, p. 1-5. 625
- Widmer, Bruno** : Ein Backenzahn von *Mammonteus primigenius* (Blumenbach) aus einer Kiesgrube bei Eschlikon (Kanton Zürich) – Mitt. Naturwiss. Ges. Winterthur, H. 33, 1967-1969, S. 55-68. Abb., Schriftt. 626
- Wood, Albert E.** : The European Eocene Paramyid Rodent, *Plesiarctomys*. – Verh. naturf. Ges. Basel, Bd. 80, 1970, Nr. 2, S. 237-278. 627

IX. Höhlenkunde - Spéléologie

A. Allgemeine Literatur - Littérature générale

- Aellen, Villy** : Rapport de la Commission suisse de Spéléologie pour 1970, v. N° 309.
- Audétat, Maurice ; Tripet, Jean-Pierre** : Rôle de la Société suisse de spéléologie dans la protection des sites souterrains. – Stalactite, année 20, 1970, N° 1, p. 21-23. 628
- Miserez, J[ean]-J[acques]** : Utilisation d'une électrode spéciale pour la mesure de PCO₂ dans les eaux et l'atmosphère. Application à l'étude des phénomènes karstiques du Jura suisse. – Stalactite, année 19, 1969, N° 2, p. 31-46. Graph. 629

- Miserez, J[ean]-J[acques]** : Corrélations Na/K dans les eaux karstiques du Jura. Applications aux diagrammes d'équilibre des systèmes Na_2O – resp. KO_2 – CO_2 – H_2O et Na_2O – resp. K_2O – Al_2O_3 – SiO_2 – H_2O . – Ann. Spéol., Paris, t. 25, 1970, fasc. 4, p. 741-763. Diagr. 630
- Schweizer, Hans Ulrich** : Beitrag zur Hydrologie der Ajoie (Berner Jura). (S. 131-167 : Die Bewegung des Grundwassers im Festgestein.) S. Nr. 683.

B. Höhlenflora und -Fauna - Flore et faune spéléologiques

Siehe auch/Voir aussi : IV C : Systematische Zoologie – Zoologie systématique ; VIII C : Palaeozoologie – Paléozoologie

C. Regionale Höhlenkunde - Spéléologie régionale

- Aubert, Daniel ; Petch, Michel ; Jemelin, Laurent** : Expérience de coloration à la Dôle (Jura vaudois). – Bull. Soc. vaud. Sc. nat., vol. 70, 1968/70, N° 333 = fasc. 8, p. 375-382. – Bull. Labor. Géol. ... Univ. Lausanne, 185, 1970. Carte géol., Fig. 631
- Auroi, Ch. ; Gallandat, J. D.** : Quelques aspects géomorphologiques de la grotte de la Cascade à Môtiers (NE). – Cavernes, année 13, 1969, N° 1, p. 3-16 ; N° 2, p. 35-48 ; année 14, 1970, N° 1, p. 71-82. Fig. 632
- Bay, K.** : Wissenswertes über einige Höhlen und Stollen unserer Region [weitere Umgebung von Winterthur]. – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 23, Bl. 7-8. 633
- * **Bögli, Alfred** : Das Hölloch im Muotatal. – [Muotathal, Rest. Hölloch, 1969.] 22 S. Abb. 634
- * **Bögli, Alfred** : Le Hölloch et son karst = Das Hölloch und sein Karst. Texte français de Raymond Gigon. – (Neuchâtel, Editions de) La Baconnière, (1970). 112 p. Fig., cartes, bibliogr., annexe : 1 carte 1 : 10 000. 635
- * **Eggenberg, Andreas, Müller, Ruedi** : Seichbergloch. Eine neue Grosshöhle bei Wildhaus. – Grabs und Wildhaus 1970. 31 S. Pläne, Profil. 636
- Gerschwyler, Hans-Jörg** : Erlebnisse im oberen Stockwerk des Höllochs. – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 22, Bl. 10-15. Plan, Vermessungs-Notizen. 637
- [**Graf, R.** :] Höhlen beim Punkt 1563 am Aubrig (Gde. Innertal, SZ). – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 22, Bl. 25-26. Plan und Schnitte von Höhle 1. 638
- [**Graf, R.** :] Höhle im Farenhof (Gde. Elgg, ZH). – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 23, Bl. 9. 639
- Hauser, Christian** : Die Höhlen im Wägital. – Marchring, Jg. 5, 1966, S. 7-14. Abb. 640
- Klingenfuss, Bruno** : Neues von der Rinquelle (bei Betlis). – Aquatica, Nr. 42, 1970, S. 11-17. – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 22, Bl. 2-9. — Du nouveau à la Rinquelle. – Aquatica, N° 42, p. 3-10. Ansichts- und Planskn., Aufriss, Grundriss, Photos [nur in Aquatica]. 641
- Knuchel, Franz** : Entdeckung eines grossen unterirdischen Höhlen-Abflusssystem (Schrattenfluh LU). – Höhlenpost, Jg. 8, 1970, Nr. 23, Bl. 2-3. — **Gigon, Raymond** : Coloration de la rivière souterraine du P. 55 (Schrattenfluh LU). – Cavernes, année 14, 1970, N° 1, p. 86-89. 642

- 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^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, N^o 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^o 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^o 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^o 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