

Höhlenkunde = Spéléologie

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): **49 (1973)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415279>

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.

- Pochon, Michel** : Apport allochtone dans les sols jurassiens <Jura vaudois et Jura neuchâtelois>. – Bull. Soc. neuchât. Sc. nat., 96, 1973, p. 135-147. Graph. 516
- Richard, F[elix]** : Über die Durchlässigkeit und Entwässerbarkeit von Böden. – Schweiz. Zschr. Forstw., 124, 1973, Nr. 6, S. 415-431. Fig. 517
- * **Voekt, Urs** : Umwandlung der Silikate bei der Bodenbildung aus Kalkstein auf dem Geissberg bei Villigen AG. – Diss. Nr. 5003 techn. Wiss. ETH Zürich 1973. 45 Bl. Fig. 518

VIII. Höhlenkunde - Spéléologie

A. Allgemeines - Généralités

- Audétat, Maurice** : La spéléologie, science ou sport ? – Nature Inform., 30, 1973, N° 7, p. 375-377. 519
- Baron, P[ierre]-J[ean]** : Les explorations d'E.-A. Martel en Suisse. – Stalactite, 23, 1973, N° 2, p. 9-11. 520
- Bertrand, Jacques ; Mathey, Bernard ; Mornod, Léon** : Inversion temporaire du gradient hydraulique dans un karst et hétérogénéité de la perméabilité. – Bull. Soc. neuchât. Sc. nat., 96, 1973, p. 97-103. Coupe géol., graph. (Bassin de la Serrière.) 521
- <**Piaget, S.**> La Société Spéléologique du Triangle Rouge S.T.R. a 10 ans. – Stalactite, 23, 1973, N° 2, p. 30-33. 522
- Spéléologie internationale**. Liste des plus profondes et plus grandes cavités du monde. – Cavernes, 17, 1973, N° 3, p. 79-81. — Internationale Speläologie. (Die tiefsten Höhlensysteme und Schächte der Welt. Die längsten Höhlensysteme der Erde. Die tiefsten Vertikalschächte der Erde.) – Höhlenpost, 11, 1973, Nr. 33, S. 18. 523
- * **Tripet, Jean-Pierre** : Étude hydrogéologique du bassin de la source de l'Areuse <Jura neuchâtelois>. – Thèse sciences Neuchâtel 1972. 183 p Cartes, coupe, graph., profils, 4 cartes h. t., 3 pl. : graph. 523a

B. Höhlenflora und -Fauna - Flore et faune spéléologiques

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

- Bourne, John D.** : Biospéléologie. – Hypogées – Les Boueux, 11, 1973, N° 30, 11 feuilles. ([Inventaire de la faune de] Grotte de Biblanc, Vallée de Joux ; Grotte du Gros-Fort, Mollendruz e. a.) 524

C. Regionale Höhlenkunde - Spéléologie régionale

- Audétat, M[aurice]** : Spéléologie en Suisse. Répartition géographique, nature et importance des cavernes en Suisse. – Nature Inform., 30, 1973, N° 9, p. 497, 499-500. Carte : répartition des cavités en Suisse. 525

- Beringen.** Gefährliche Dolinenerscheinung. [Von] r. – Schaffhauser Nachr., 121, 1973, Nr. 4, 6. Jan., S. 19. 526
- Binggeli, Claude:** Découverte de nouvelles galeries à la Baume de Longeaigue, Buttes/NE. – Cavernes, 17, 1973, N° 3, p. 67-69. Coupe développée, plan. 527
- * **Bögli, Alfred:** Im Banne der grossen Höhle. Abenteuer in der grössten Höhle Europas. (2., wesentlich erweiterte Aufl.) – [Zürich,] Neue Schweizer Bibliothek, [1973]. 175 S. Abb., 16 Taf. (Lizenz des Spectrum-Verlags, Stuttgart.) 528
- Brandt, C[yrille]:** Plongées dans les grottes de l'Abbaye, VD. – Trou, N° 3, 1973, p. 12-15, Plan. 529
- Brandt, Cyrille:** Plongées dans les grottes de Môtiers <Val-de-Travers/NE>. Exploration du Groupe Lémanique de Plongée Souterraine. – Cavernes, 17, 1973, N° 3, p. 74-78. – Trou, N° 2, 1973. Coupe, plan. 530
- Dudan, Bernard:** La spéléologie en Suisse. (« Flashes » sur diverses explorations.) – Cavernes, 17, 1973, N° 3, p. 96-98. 531
- Ehrsam, Urs:** Eulenhöhle <Duggingen>. – Mitt. Verband Deutscher Höhlen- und Karstforscher, München, 19, 1973, Nr. 1, S. 13-14. Plan. 532
- Fankhauser, Michel; Widmer, Jean-Pierre:** Glacière 13 ou grotte-gouffre du Fameilon <Leysin/VD>. – Trou, N° 4, 1973, p. 4-7. Plan. 533
- Gamba, Rino:** La Rinquelle <Betlis, SG>. – Nature Inform., 30, 1973, N° 4, p. 223-227. Coupe, photos. 534
- Gamba, R[ino]:** Une promenade à faire: Lac souterrain de St-Léonard. – Nature Inform., 30, 1973, N° 7, p. 403-405, 407. Fig. 535
- Gassmann, [Hans Rudolf]:** Zappeleschrund « Färlimoregang ». – Schweiz. Ges. Höhlenforschung, Sektion Bern, Jber. 17, 1968, Bl. 32-34. Tab.: Temperaturmessungen im Z'. 536
- Grimm, W.:** Engelhöhle/Scharnachtal (Koord. 621'100/162'650). – Schweiz. Ges. Höhlenforschung, Sektion Bern, Jber. 16, 1967, Bl. 9, 13-14. Grundriss, Seitenriss, Profile. 537
- Grimm, W.:** Pfaffenschacht (= Pfaffenloch, Westseite des Belpberges, Koord. 605'900/188'350). – Schweiz. Ges. Höhlenforschung, Sektion Bern, Jber. 16, 1967, Bl. 11, 46-47. Grundriss, Seitenriss, Profile. 538
- (**Hess, W.:**) Doline am « Fischterwägli » (Gde. Beringen SH). – Höhlenpost, 11, 1973, Nr. 32, Bl. 16-17. Grundriss, Abwicklung, Querschnitte. 539
- Hunkeler, Ernst:** Erster Vorstoss in die « Unterwelt » des Randens. Entdeckung der bisher grössten Schaffhauser Höhle. (« Doline am Fischterwägli », Randenswald ob Beringen.) – Schaffhauser Nachr., 112, 1973, Nr. 33, 9. Febr., S. 15, 17. Abb. 540
- Kesselring, Martin:** Stockhorn, Aemmitaler (Koord. 607'100/170'750). – Aemmitaler. [Von] Thomas Kesselring. – Schweiz. Ges. Höhlenforschung, Sektion Bern, Jber. 20, 1971, Bl. 17-23. Grundriss des Chäsloch, Karte: Höhlen und Schächte am Stockhorn. 541
- [**Kesselring, Martin:**] Was es noch über das Stockhorngebiet gibt... . [Von] mk. – Schweiz. Ges. Höhlenforschung, Sektion Bern, Jber. 20, 1971, Bl. 64-67. Tekton. Profile, Grundriss und Längsschnitt des Seeschachts. 542
- Klingenfuss, Bruno:** Aktion Bärenschacht (Gde. Beatenberg BE). – Höhlenpost, 11, 1973, Nr. 31, Bl. 2-15. Plan, Seitenrisse, Querschnitte. 543

- (**Klingenfuss, B[runo]** :) Bruederplanggenhöhle, Gde. Muotathal SZ. – Höhlenpost, 11, 1973, Nr. 32, Bl. 28-30. Plan, Aufriss, Querschnitte. 544
- Klingenfuss, Bruno** : Erster Erfolg in der Rinquelle. – Höhlenpost, 11, 1973, Nr. 32, Bl. 2-15. Aufrisse, Kroki, geol. Karte und Profile. 545
- Knuchel, Franz** : Aktion Bärenschacht (Gde. Beatenberg). – Stalactite, 23, 1973, N° 2, p. 17-25. 1 Taf. : Grundriss, Seitenriss, Fig. 546
- Knuchel, Franz** : Beatushöhle, ausgebauter Teil. (Morphologische Exkursion.) – Schweiz. Ges. Höhlenforschung, Sektion Bern, Jber. 17, 1968, Bl. 11-18. Skn. 547
- Knuchel, Franz** : Les cinq principaux essais de coloration de la région karstique située au nord des lacs de Thun et de Brienz. – Cavernes, 17, 1973, N° 3, p. 87-93. Carte, profils. 548
- L[euzeinger], F[ridolin]** : Entdeckung einer « Kristallhöhle wie aus Glas » in Hochwald. – Solothurner Ztg., 66, 1972, Nr. 206, 5. Sept., S. 28 ; Nr. 226, 28. Sept., S. 28. — Eine *neue* Höhle in unserer Region. Die Kristallhöhle bei Hochwald. – Nordschweiz, 84, 1972, Nr. 208, 6. Sept. 549
- Magnin, C[laude]** : P. 43, grand gouffre de « Sous les Truex » <Leysin/VD>. – Trou, N° 1, 1973, p. 2-3. Coupe. 550
- Magnin, C[laude]** : Les Sieben Hengste <Eriz/BE>. – Trou, N° 2, 1973, p. 2-9. Plan. 551
- Maler, Hugo** : Der Schwander-Schrund (Schwanderfluh ob Unterschwanden b. Brienz). – Jb. Thuner- und Brienersee, 1973, S. 25-29. 2 Phototaf., 1 Taf. : Schnitte und Seitenriss. 552
- Miserez, Jean-Jacques** : Sept ans d'explorations aux Sieben Hengste : une difficile et patiente aventure. – Cavernes, 17, 1973, N° 1, p. 7-22. Coupe, fig., plan, 1 plan h. t. 553
- Pury, Monique de** : Une expédition anglaise à la glacière de Monlésy au temps des crinolines [entreprise en 1864 par le Rév. G. F. Browne et ses sœurs]. – Musée neuchât., série 3, 7, 1970, p. 29-32. 554
- Rodet, Joël** : Le gouffre du Chevrier <Leysin, VD>. – Spéleo-Drack, Le Havre, N° 7, 1973, 9 p. Coupe, plan. 555
- (**Scherrer, R[ené]** :) Fledermaushöhle, Gde. Schwende AI. – Höhlenpost, 11, 1973, Nr. 32, Bl. 25-27. Plan, Aufriss, Profile. 556
- (**Scherrer, R[ené]** :) Höhle in der Felsenau, Gde. Wald ZH. – Höhlenpost, 11, 1973, Nr. 31, Bl. 25-27. Plan, Längsschnitt, Profile. 557
- (**Scherrer, R[ené]** :) Höhle gegenüber Schloss Herblingen (Gde. Stetten SH). – Höhlenpost, 11, 1973, Nr. 32, Bl. 18. Grundriss, Längs- und Querschnitt. 558
- (**Scherrer, R[ené]** : Höhlen im Kanton Uri :) Schachthöhle auf Bauberg, Gde. Isenthal. Marmelotloch und Sinterhöhle am Schwalmis, Gde. Isenthal. « Drachenschlucht », Gde. Schattdorf.) – Höhlenpost, 11, 1973, Nr. 32, Bl. 19, 20-22, 23-24. Aufrisse, Grundrisse, Querschnitte. 559
- S[chweizerische]G[esellschaft für] H[öhlenforschung, Sektion] Basel** : Ein Gang in die Unterwelt. Höhlenforschung im Kaltbrunnental/Schällbachgebiet. – Isola Rdsch., 29, 1973, Nr. 4, S. 10-17. Abb., Grundriss und Seitenriss des Bättlerlochs, Karte. 560
- Spinoy, Francis** : Trou Victor, massif des Sieben Hengste, Eriz, BE. – Speleol. belg., Liège, 1973, N° 1, p. 17-22 ; N° 2, p. 21-23. Plan. 561

- Stocco, Michel** : Contribution à l'inventaire des cavités de la Schratzenfluh, Lucerne. – Cavernes, 17, 1973, N° 2, p. 35-37. Coupes, plans. 562
- Stocco, Michel** : Une nouvelle cavité importante à la Schratzenfluh <Flühli/LU> (: Bärwang). – Cavernes, 17, 1973, N° 3, p. 82-86. Coupes, coupe développée et plan h. t. 563
- * **Die Taubenloch-Höhle**. 1. Bericht « Drei Jahre Forschung ». (Red. : Walter G. Kübler. Text : Rosmarie Droz-Lüthi. Mitarb. : André Droz [u. a.]) – [Bern,] Berner Höhlenforscher, [1973]. 119 Bl. Abb., Plan, 1 Übersichtsplan 1 : 1000, 4 Pläne 1 : 200, 2 Taf. : Längenprofile 1 : 200 als Beil. 564
- (Vetterli, A[lbin])** Karrenlöcher am Lachenstock, Gde. Innerthal SZ. – Höhlenpost, 11, 1973, Nr. 31, Bl. 16-24. Aufriss, Plan, Schnitte. 565
- Vuadens, Luc ; Mathey, Bernard** : Essai de coloration dans le massif des Cornettes de Bise <Préalpes valaisannes>. – Stalactite, 23, 1973, N° 1, p. 18-23. – Bull. Murith., 89, 1972, p. 27-35. Carte, coupes, plan. 566
- Widmer, G. ; Guhl-Widmer, E.** : Kleine Schachthöhle östlich des Chüeststein am Kamor. – Höhlenpost, 11, 1973, Nr. 33, S. 23-24. Grundriss, Schnitt. 567

IX. 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

Lemoine, M. : Gravity Gliding Tectonics in the Western Alps, s. N° 347.

3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität - Magnétisme et électricité terrestre

Meyer de Stadelhofen, C[amille] ; Sigrist, W[alter] ; Donzé, A. : L'anomalie magnétique du Jorat. – Bull. Soc. vaud. Sc. nat., 71, 1971/73, N° 341 = fasc. 7, p. 365-372. – Bull. Labor. Géol. ... et Musée géol. Univ. Lausanne, 202, 1973. 8 p. Carte magnétique, tabl. 568

4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern

Séismologie et physique de l'intérieur de la terre

Bodmer, Robert ; Matter, Albert ; Scheller, Erwin ; Sturm, Michael : Seismische Untersuchungen im Bödéli bei Interlaken, s. Nr. 503.

Matter, Albert ; Dessolin, Daniel ; Sturm, Michael ; Süssstrunk, August E. : Reflexionsseismische Untersuchung des Brienersees. – Eclogae geol. Helv., 66, 1973, Nr. 1, S. 71-82. Karten, Längsprofil, Querprofile, Boomer-Aufnahme eines Querprofils a. T. 569

5. Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe - Physique des roches et roches meubles

Rybach, Ladislaus : Wärmeproduktionsbestimmungen an Gesteinen der Schweizer Alpen, s. Nr. 339.