

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:	56 (1980)
Artikel:	Höhlenkunde, Hydrogeologie, und Geomorphologie der Karstgebiete = Spéléologie, hydrogéologie et géomorphologie karstiques
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-415385

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: 21.08.2025

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

VIII. Höhlenkunde, Hydrogeologie und Geomorphologie der Karstgebiete

Spéléologie, Hydrogéologie et géomorphologie karstiques

A. Allgemeines – Généralités

- ACS Info** / Red.: Kurt Knuser. 1974-1976-. – Regensdorf (Kapellenstrasse 23): Arbeitsgemeinschaft für Speläologie, 1976-. jährlich. 1063
- Bibliographie spéléologique suisse pour l'année 1978** = Schweiz. Bibliographie für Höhlenkunde für das Jahr 1978. Dans: Stalactite, année 30, 1980, n° 1, p. 41-44. 1064
- * **Bögli, Alfred**: Karst hydrology and physical speleology / transl. by June C. Schmid. – Berlin [etc.]: Springer, 1980. XIII, 284 S. Ill. 1065
- Bögli, Alfred**: Zur rezenten Morphodynamik des unterirdischen Karstes. In: Regio Basil., Jg. 21, 1980, H. 3: Geomorphologie, aktuelle Prozessforschung, S. 6-13. 1066
- * **Franke, Herbert W.**: In den Höhlen dieser Erde: Vorstösse in unbekannte Tiefen. – Zürich: Buchclub Ex Libris, 1980; Hamburg: Hoffmann und Campe, 1978. 335 S. Ill. (z. T. farbig). 1067
- Karstlandschaftsschutz**: ein wichtiges Anliegen der Höhlenforschung. In: Reflektor, Jg. 1, 1980, Nr. 4, S. 5-9. Ill. 1068
- Knab, O[liver]**: Syphons der Schweiz: die tiefsten und längsten Syphons der Schweiz / eine Zusammenstellung von O. K': Textergänzung und Planüberarbeitung von der Redaktion. In: Reflektor, Jg. 1, 1980, Nr. 2, S. 23-30. Grundrisse, Längsschnitte, Seitenrisse. 1069
- Loiseleur, B[ernard]**: Mit einem Kern DM 501 auf Expedition in den Schweizer Alpen (Gebiet der Charetalp, Muotatal). In: Bull. Kern, 27, 1979, S. 3-6. Abb. 1070
- Miserez, Jean-Jacques**: Michel Pochon, 1937-1980. Dans: Cavernes, année 24, 1980, n° 2, p. 38. 1071
- Vetterli, A[lbin]**: Die längsten und tiefsten Höhlen der Schweiz. In: Höhlenpost, Jg. 18, 1980, Nr. 53, Bl. 2-6. Tab. 1072
- Vetterli, A[lbin]**: Die längsten und tiefsten Höhlen der Schweiz: Stand Mai 1980 = Les cavités les plus longues et les plus profondes de Suisse: état 1980. In: Stalactite, année 30, 1980, n° 2, p. 73-76. 1072a

B. Höhlenflora und -Fauna – Flore et faune spéléologiques

- Bezat, P[ierre]-A[lain]**: Présence de l'ours des cavernes dans les grottes au-dessus de Tanay (Commune de Vouvry). Dans: Monthei ill., année 5, 1980, n° 45, p. 4-7. Fig., coupes, plans. 1073
- Masson, Daniel**: Découvertes paléontologiques à la grotte Mystère (Rochers de Naye, Vaud). Dans: Actes du 6^e Congrès national de spéléologie (Porrentruy, 16 au 18 septembre 1978), p. 239-243. – Neuchâtel: Société suisse de spéléologie, Institut de géologie, Université de Neuchâtel. [1979]. Fig., plan, sections. (Suppl. n° 10 à «Stalactite») 1073a

Morel, Philippe: Découverte d'ossements holocènes à la Schrattenfluh, P 55 (réseau des Lagopèdes), Flühli, LU. Dans: Cavernes, année 24, 1980, n° 3, p. 85-90. Fig., coupe, plan. 1073b

* **Müller, Ernst:** Pollenanalytische Untersuchungen an paläolithischen und mesolithischen Höhlensedimenten aus der Schweiz und dem Vorarlberg. — Diss. Naturwiss. Bern 1970, 1979. 77 S. — **Frauenfeld:** Huber, 1979. (Antiqua: Veröffentlichungen der Schweizerischen Gesellschaft für Urgeschichte; 7) Abb. 1074

C. Regionale Höhlenkunde – Spéléologie régionale

Alder, R[uedi]: Stampfenbachhöhle, Gde. Villigen, Koord.: 658.050/264.100, Höhe: 475 m ü. M. In: AGS Info, 77/78, S. 27-32. Grundriss, Längsriss, Karte. 1075

Baud, Aymon; Masson, Henri; Septfontaine, Michel: Karsts et paléotectonique jurassiques du domaine Briançonnais des Préalpes. Dans: Symposium «Sédimentation jurassique W européen = A[ssociation des]S[édimentologistes]F[rançais], Publ. spéc., n° 1, mars 1979, p. 441-452, Fig., tab., 2 pl. 1075a

Bernasconi, R[eno]: Die alten Stollen am Torri, Breno TI. In: Stalactite, année 30, 1980, n° 1, p. 17-19. Grundrisse, Längs- und Querschnitte. Riassunto. 1076

Bernasconi, R[eno]: Der Gipskarst von Val Canaria TI. In: Stalactite, année 30, 1980, n° 2, p. 53-57. Fig., Karte, Tab. Riassunto. Résumé. 1077

Bernasconi, R[eno]: Über ein mondmilchartiges Sediment aus einem alten Stollen am Torri, Breno TI. (7. Beitrag zur Kenntnis von Mondmilch.) In: Stalactite, année 30, 1980, n° 1, p. 19-23. Abb., Diagr. Résumé. Summary. 1078

Blant, Denis; Huguenin, Pascal; Cattin, Thierry; Hapka, Roman; Wenger, Remy: Contributions à l'inventaire des cavités de la Schrattenfluh (Flühli) Lucerne. Dans: Cavernes, année 24, 1980, n° 1, p. 3-5; n° 3, p. 76-81. Coupes, plans. 1079

Bögli, Alfred: Die längste Höhle Europas – das Höolloch. In: Umschau, Frankfurt a. M., Jg. 79, 1979, Nr. 4, S. 116-122. Photos, Pläne. 1080

Bourret, François: Gouffre du Cernil-Ladame (Commune: Môtiers, Coord.: 538.015/194.015/1100). Dans: Stalactite, année 30, 1980, n° 2, p. 71-72. [1] f. pl.: coupe et plan. 1081

Brändli, Marcel: Ein zweiter Zugang zum Höolloch: die zweitgrösste Höhle der Welt. In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 201, 1980, Nr. 211, 11. Sept., S. 5. 1082

Brandt, Cyrille: Exploration et plongée dans la grotte de la résurgence de l'Orbe. Dans: Stalactite, année 30, 1980, n° 2, p. 58-70. Carte, coupes, plan, profil. Kurzfassung. 1083

Contribution à l'inventaire des cavités du canton de Neuchâtel. Le Gouffre Citroen (Môtiers, NE, Coord.: 538.050/193.950, alt.: 1120 m) / par François Bourret. — La Grotte des Araignées (Môtiers, NE, Coord.: 537.775/194.062, alt.: 1090 m) / par Patrice Renaud. — Le Gouffre Citroen (Môtiers, NE: suite et fin) / par Patrick Dériaz. — La grotte de Cheneau et les cavités de «Sous le Mont», commune de Villiers, NE / par Pascal Huguenin. — Les crevasses de «Sur les Roches», commune de Saint-Sulpice NE (Coord.: 532.925/196.620-532.800/196.490, alt.: 1030 à 1040 m. / par Denis Blant. — La grotte n° 3 du Pont de la Roche (Fleurier, NE Coord.: 534.225/195.462, alt.: 765 m) / par Patrice Renaud. Dans: Cavernes, année 24, 1980, n° 1, p. 2-3; n° 2, p. 42-49; n° 3, p. 74-75. Fig., cartes, coupes, plans. 1084

Delvaux, D.: Prospection du C.A.R.S.S. au Gopital (massif du Hohgant, Suisse). — Canarss, Bruxelles, 1980, n° 6, p. 51-54. Coupes. 1085

- Droz, André:** Hohgantloch (Gde. Habkern). In: Reflektor, Jg. 1, 1980, Nr. 3, S. 22-25. Abb., Querprofile, Situation. 1086
- Dutruit, J.:** La Grotte Froide (Coord.: 567.950/135.700, 1730 m). Dans: Trou, 1980, n° 19, p. 8-17. Plan, 2 pl.: coupe développée et plan. 1087
- Evard, Daniel:** Essais de coloration aux Bolles du Vent; synclinal de La Côte-aux-Fées ([Coord.]: 527.20/190.27). Dans: Cavernes, année 24, 1980, n° 3, p. 82-84. Courbes de restitutions, situation gén. 1088
- Hof, A.:** Sieben Hengste. Bilan de l'année 1979. – P 56. – P 2 – L 16. – Réseau des Clamoussards. – P 25 (Gouffre des Objets Trouvés). – Dernières nouvelles. – L 7 et L 13. – L 10. – L 12. Dans: Trou, 1980, n° 18, p. 14-20; n° 19, p. 3-6, 19-21, 23; n° 20, p. 16-21. Coupes développées, plans. 1089
- Hölloch (Muotatal – Innerschweiz).** Arbeiten der AGH Gruppe Berg im Winter 1979/80 / Urs Widmer. – Forschungsbericht Saison 1979/80 im Jümargang der AGH / Marcel Brändli. – Schwyzer-Schacht / Franz Auf der Maur. In: Reflector, Jg. 1, 1980, Nr. 1, S. 23-27. Abb. 1090
- Keller, P.:** K2 Innerbergli (Habkern). In: Reflektor, Jg. 1, 1980, Nr. 4, S. 16-20. Grundriss, Kartenskizze. 1091
- Knab, O[liver]:** Erforschung einer Unterwasserhöhle im Tessin: Tauchvorstoss im Buco del Bossi, Arogno, In: Höhlenpost, Jg. 18, 1980, Nr. 53, Bl. 16-21. Grundriss, Längsschnitt, Querschnitte. 1092
- Knab, O[liver]:** Die Hundslochhöhle im Wägital (Koord.: 712.150/214.050, Überlauf: 903 m ü. M.). In: Reflektor, Jg. 1, 1980, Nr. 2, S. 20-21. Grundriss, Längsschnitt. 1093
- Knab, O[liver]:** Die Hundsloch-Quelle im Wägital (Koord.: 712.150/214.050, 903 m ü. M.). In: Höhlenpost, Jg. 18, 1980, Nr. 53, Bl. 13-17. Längsschnitt, Grundriss, Schnitte. 1094
- Knab, O[liver]:** Schwarzloch (UR) (Koord. 693.912/199.932, 1092 m. ü. M.: erster Syphon durchtaucht. In: Höhlenpost, Jg. 18, 1980, Nr. 52, Bl. 24. Längsschnitt- und Grundriss-Kroki. 1095
- Knab, O[liver]:** Unterwasserhöhle Nr. 1 beim Schillerstein (Vierwaldstättersee). In: Höhlenpost, Jg. 18, 1980, Nr. 52, Bl. 23. Grundrisskroki. 1096
- Knuser, Kurt; Büchler, Markus:** Gaumenschacht A 13 (Oberseetal, GL). In: Stalactite, année 30, 1980, n° 1, p. 38-39. Grundriss, Aufriss. 1097
- Lalou, Jean-Claude:** Le Gouffre du Petit-Pré (Jura vaudois, commune de Bière, Coord. 512.865/158.840/1455). Dans: Stalactite, année 30, 1980, n° 1, p. 26-28. Tab. Zusammenfassung. 1098
- Lechner, Gerald:** Entdeckung in der «Unterwelt»: Die Pfingsthöhle im Grenchenberg. In: Grenchner Jb. 1979, s. 55-62. Abb. 1099
- Masson, Daniel:** Contribution à une classification des cavités des Rochers de Naye (VD). Dans: Bull. Culs terreux, 1980, n° 102, f. [5-8]; n° 103, f. [10-15]. Coupes, plans. 1100
- * **Masson, Daniel:** La Grotte du Glacier (Rochers-de-Naye) / collab.: Grégoire Testaz ... [et al.]. – [Glion]: D. Masson, 1979. 37 f. Fig., plans, [1] f.: plan. 1101
- Masson, D[aniel]; Gret, B[ernard]; David, L[aurent]:** Prospections dans la région d'Averneyre (Vd) (Coord. moyennes: 566.500/140.500. Dans: Bull. Culs terreux, 1980, n° 104, f. [2-4]. Plans, coupes. 1102
- Masson, H[enri]:** Paléokarsts crétacés et tertiaires dans la nappe de Morcles. Dans: Eclogae geol. Helv., vol. 73, 1980, n° 1, p. 339-340. 1102a

1103-1120	Höhlen- und Karstkunde / Spéléologie et karstologie	92
Mattlet, Jean-Marc: Siebenhengste '80. In: British Caver, Crymych, Dyfed, UK, n° 80, 1980, p. 14-16. Croquis.		1103
Meia, Jean; Pochon, Michel: Nouvelles observations sur la présence de paléokarst dans la région de Neuchâtel (Serrières-Les Saars, Jura suisse). Dans: Bull. Soc. neuchât. Sc. nat., 4 ^e série t. 103, 1980, p. 115-128. Carte, tab., 1 pl.: profil géol.		1104
Meier, Martin: Gruebenschacht (Gde. Wildhaus, Koord.: 743.110/233.400, 1590 m ü. M.). In: Höhlenpost, Jg. 18, 1980, Nr. 53, Bl. 11-12. Längenprofil, Grundriss, Querprofile.	1105/6	
Mühle, Heinrich: Grenchner Forscher entdeckte Tropfsteinhöhle («Pfingsthöhle»). In: Oltner Tagbl., Jg. 111, 1979, Nr. 171, 26. Juli, S. [9]. Abb.	1107	
Müller, Imre: Application des méthodes géophysiques à l'étude de la fracturation et à la prospection spéléologique: (Compte rendu des résultats du camp de terrain 1979 de la Société suisse de spéléologie). (Grotte de la Grande Rolaz, Jura vaudois, Coord.: 507.690/157.470/1365. Dans: Stalactite, année 30, 1980, n° 1, p. 3-11; n° 2, p. 72 errata. Fig., plan. Kurzfassung.	1108	
Müller, I[mre], Zötl, J. G.: Karsthydrologische Untersuchungen mit natürlichen und künstlichen Tracern im Neuenburger Jura (Schweiz). In: Steirische Beitr. Hydrogeol. Graz, Bd. 32, 1980, S. 5-100. Abb., Tab.	1109	
Müller, Imre: Localisation des zones fracturées dans le karst par la prospection géoélectrique et microseismique. (Région de la Grande Rolaz, Jura vaudois, coord. 567.700/157.400; région du Prise Fège, Jura neuchâtelois, coord. 198.500/532.800.) Dans: Eclogae geol. Helv., vol. 73, 1980, n° 3, p. 855-866. Cartes, graph.	1110	
Müller, Imre: La prospection géophysique dans la région du Couffre de la Renouillère (perte du Grand Cachot, Jura neuchâtelois; coord. 542.150/206.410, alt. 1050 m). Dans: Cavernes, année 24, 1980, n° 2, p. 50-54. Cartes, profil. géol.	1111	
Probst, Rudolf; Ricka, Jareslav; Wildberger, Res: Haglatschhöhle (Gde. Habkern, Koord.: 633.710/180.360, Höhe: 1650 m ü. M.): eine neue Höhle im Hohgant-Gebiet (Berner Oberland). In: Reflector, Jg. 1, 1980, Nr. 1, S. 14-21. Plan, schemat. Profil.	1112	
Rapports annuels des sections pour 1979 = Jahresberichte der Sektionen für 1979. Dans: Stalactite, année 30, 1980, n° 1, p. 29-35. Bloc diagr. de la Grotte du Glacier, Rochers de Naye, 2 fig.	1113	
Rouiller, P(hilippe): s'Zäni (Gde. Habkern, Koord.: 631.940/178.250, Höhe 1375 m ü. M.). In: Reflector, Jg. 1, 1980, Nr. 1, S. 21-22. Längsprofil, Plan.	1114	
SGH Bern: Eine neue Höhle im Hohgantgebiet (Berner Oberland, Koord.: 633.710/180.360): Haglatschhöhle. In: Stalactite, année 30, 1980, n° 2, p. 51-53. Plan.	1115	
Sandfuchs, Urs: Das Schindergangsystem im Nidlenloch. In: Reflektor, Jg. 1, 1980, Nr. 4, S. 10-14. Abb., Grundriss.	1116	
Scherrer, R[ené]: Heuloch ([Region] Twärberg, [Bez. Einsiedeln]): eine Entdeckungsgeschichte. In: Höhlenpost, Jg. 18, 1980, Nr. 53, Bl. 7-10. Aufriss-Schema.	1117	
Schneeschacht A4, Oberseetal, 716.000/212.700, 1680 m ü. M. In: AGS Info, 77/78, S. 10-11. Grundriss, Schnitte.	1118	
Selby, Jon: Schwyzer Schacht, Muotatal, SZ. – Caves and caving, Bridgewater, 10, 1980, p. 21-22. Plan, photos.	1119	
La Spéléologie. Historique et structures de la Société suisse de spéléologie. – Le Spéléo-Club Jura. – Le Groupe spéléologique de Porrentruy. – Groupe spéléo des Franches-Montagnes. Dans: Intérêts de nos régions, année 51, 1980, n° 1, p. 2-28. Cartes, coupes.	1120	

- Trueb, O.:** Die Aemmerschächte (Chromatte, Gde. Habkern). In: Reflektor, Jg. 1, 1980, Nr. 4, S. 21-25, Grundriss, Seitenriss. 1121
- Uytterhaegen, D[anièle]:** Le Creux d'Entier, Jura bernois, Suisse. Dans: Clair Obscur, Liège, 1980, n° 27, p. 17-21. Coupe. 1122/3
- Vogelhöhle A3,** 716.200/212.220, 1770 m ü. M., Oberseetal Gl. In: AGS Info, 77/18, S. 8-9. Grundriss, Schnitt. 1124
- Widmer, Urs:** Region Hohgant: Meanderhöhle (Koord.: 631.475/180.000, Höhe: 1620 m ü. M.). In: Reflector, Jg. 1, 1980, Nr. 1, S. 8-10. Plan. 1125
- Winkler, Phil:** Recent explorations in Höllloch. In: The Windy City Speleonews, Chicago, vol. 19, 1980, n° 6, p. 102-103. Photos. 1126

IX. Geophysik – Géophysique

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

Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme

1. Allgemeines – Généralités

- * **Geothermische Prospektion im Raum Koblenz, Wildegg, Dielsdorf:** Schlussbericht / Projektpartner: École polytechnique fédérale de Lausanne, Institut d'économie et aménagements énergétiques ... [et al.]; [technische Leitung:] Moto-Columbus, Ingenieurunternehmung AG, Baden. – [Zürich (ETH-Hönggerberg): Auslfg. Institut für Geophysik an der ETHZ], 1980. 12, XI, 162 Bl. [48] Bl. Taf. Résumé. Summary. Forschungsprojekt Geothermische Energie und unterirdische Wärmespeicherung; Teilprojekt 1. Am Kopf des Titelblattes: Nationaler Energie-Forschungs-Fonds, NEFF. 1127
- Jaffé, Felice C.; Benoit, Frédéric; Roux, Dominique:** Low enthalpy geothermal energy development in Switzerland: the thermal spring of Lavey and its utilisation. In: Proceedings of the International congress of thermal waters, geothermal energy and the volcanism of the Mediterranean area, Athens 1976, vol. I, p. 268-274. – Athen: National technical university, department of mineralogy, petrology, geology, [1977]. 1 Fig., Tab. 1128
- Jaffé, Felice C.; Rybach, Ladislaus; Vuataz, François David:** Thermal springs in Switzerland and their relation to seismo-tectonic features, s. n° 785.
- Mullis, Josef:** The systeme methane-water as a geologic thermometer and barometer from the external part of the Central Alps, s. n° 751.
- Oxburgh, . Ronald; England, Philip C.:** Heat flow and the metamorphic evolution in the Eastern Alps, s. n° 690.
- Perrier, Guy:** La structure des Alpes occidentales déduite des données géophysiques, v. n° 796.
- Rybach, Ladislaus; Bodmer, Philippe:** Geothermische Verhältnisse der Schweizer Geotraverse im Abschnitt Basel-Luzern, s. Nr. 1012.
- Rybach, Ladislaus:** The Swiss Geotraverse Basel-Chiasso. / Ladislaus Rybach ... [et al.], s. n° 1005.
- Rybach, Ladislaus; Büchi, Ulrich Paul; Bodmer, Philippe; Krüsi, Hans Rudolf:** Die Tiefengrundwässer des schweizerischen Mittellandes aus geothermischer Sicht, s. Nr. 852.