

Höhlenkunde, Hydrogeologie, und Geomorphologie der Karstgebiete = Spéléologie, hydrogéologie et géomorphologie karstiques

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): **56 (1980)**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415385>

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.

VIII. Höhlenkunde, Hydrogeologie und Geomorphologie der Karstgebiete

Spéléologie, Hydrogéologie et géomorphologie karstiques

A. Allgemeines – Généralités

- AGS 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: Monthey 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[édimentologues]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 Hölloch. 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 Hölloch: 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 Clâmoursards. – 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: Reflektor, 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 Hundslöchlöhle 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 Hundslöchl-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[aurant]:** 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

- 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 microsismique. (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 Gouffre 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:** Haglätshöhle (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): Haglätshöhle. 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] Twäriberg, [Bez. Einsiedeln]): eine Entdeckungsgeschichte. In: *Höhlenpost*, Jg. 18, 1980, Nr. 53, Bl. 7-10. Aufriss-Schema. 1117
- Schneesnacht 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
- Ytterhaegen, 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: Reflektor, Jg. 1, 1980, Nr. 1, S. 8-10. Plan. 1125
- Winkler, Phil:** Recent explorations in Hölloch. 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 Raume Koblenz, Wildeg, 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 Tiefen Grundwässer des schweizerischen Mittellandes aus geothermischer Sicht, s. Nr. 852.