

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: 78 (2002)

Artikel: Höhlen- und Karstkunde = Spéléologie et karstologie

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-415725>

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: 15.04.2026

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

IX. Höhlen- und Karstkunde Spéléologie. Karstologie

A. Allgemeines - Généralités

1846

AGS-Fahrtenchronik. – *In:* AGS-Info

2001 / Hans Stünzi. – *In:* AGS-Info, 2002, Nr. 1, S. 51-57

1847

Arbeitsgemeinschaft für Speläologie (Regensdorf). – Stand der Forschung, Herbst 2002. – *In:* AGS-Info, 2002, Nr. 2, S. 6-7. Abb.

1848

Bétrisey, Frédéric. – Höhlenforschung ohne Höhlen : Geschichte und Entwicklung des Canyonings in der Westschweiz. – *In:* Alpen, Jg. 78, 2002, Nr. 4, S. 19-21. Abb.

1849

Bétrisey, Frédéric. – La spéléologie en plein air : histoire et développement du canyoning en Suisse romande. – *In:* Alpes, année 78, 2002, n° 4, p. 19-21. Fig.

1850

Blant, Denis. – Le BBS 12 ans et là! : [Bulletin bibliographique spéléologique, 12 années (1988-1999) : CD-ROM]. – *In:* Cavernes, année 46, 2002, n° 2, p. 30-31. Fig., tab. – [En vente: Granges : Librairie SSS, c/o P. Deriaz]

1851

Bulletin bibliographique spéléologique / Commission de spéléologie de l'Académie suisse des sciences naturelles; Commission de bibliographie de l'Union internationale de spéléologie = Speleological abstracts / Commission of Speleology of the Swiss Academy of Sciences; Commission of Bibliography of the International Union of Speleology. – Basel ; [puis] Granges : Commission de spéléologie de l'Académie suisse des sciences naturelles, 1969-. – [voir aussi: <http://www.isska.ch/BBS>]

No 38, 1999. – 2001. - 321 p. Ill.

No 39, 2000. – 2002

1852

Burkhalter, Walter. – Meine erste Begegnung mit Alfred Bögli : eine Hommage an den Menschen, unermüdlichen Forscher und Wissenschaftler. – *In:* Höllochnachrichten, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 3-5. Abb.

1853

[Climat souterrain] = [Höhlenklima] / Contributions par Marc Luetscher et al. – *In:* Stalactite, année 52, 2002, n° 2, p. 16-40. Fig.

[Mit den Beiträgen:] Luetscher, Marc: La climatologie souterraine en Suisse = Die unterirdische Klimaforschung in der Schweiz, p. 16-19

Luetscher, Marc; Jeannin, Pierre-Yves: Sur quelques caractéristiques climatiques du milieu souterrain = Über einige klimatische Besonderheiten unter Tage, p. 20-23

Borreguero, Miguel: Climatologie souterraine autour de l'isotherme 0°C = Unterirdische Klimaforschung um die Isotherme 0°C, p. 24-26

Luetscher, Marc; Jeannin, Pierre-Yves: Une année d'enregistrement de températures à la glacière de Monlési (NE) = Ein Jahr Temperaturmessungen in der Glacière de Monlési (NE) : [Boveresse NE], p. 27-29

Trüssel, Martin: Comparaison des températures hivernales de deux grottes à ours brun dans le canton d'Obwald = Winterklima in zwei Obwaldner Braunbärenhöhlen im Vergleich : [Bärenhöhle am Schwarzhorn; Drachenloch am Giswilerstock], p. 30-35

Blant, Michel: Faune et climat souterrain = Die Fauna und das Klima in Höhlen, p. 36

Meilhac, Caroline; Luetscher, Marc: Les variations du climat souterrain et leurs enregistrements dans les sédiments karstiques = Die Veränderungen des unterirdischen Klimas und deren Spuren in den Karstablagerungen, p. 37-40

1854

Groupe spéléo Troglolog. – Assemblée générale du 24 janvier 2003 : [résumé des activités passées et futures]. – *In*: Troglonouse : Bulletin du Groupe spéléo Troglolog, Neuchâtel, Septembre 2002-Janvier 2003, p. 2-4

1855

Höhn, Regula. – Rückblick auf die 50-jährige Umsetzung eines Entschlusses : [Arbeitsgemeinschaft Höllochforschung AGH]. Die Forschungsteams. – *In*: Höllochnachrichten, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 11-48, 51-55. Abb., Tab., Karte

1856

Klingenfuss, Bruno. – Inhaltsverzeichnis der Höhlenpost : Nr. 61-120, 1983-2002. – *In*: Höhlenpost, Jg. 40, 2002, Nr. 120, S. 1-34. Abb.

1857

Kurznachrichten : aktuelles aus den Forschungsgebieten : [Höhlenkunde] / zugest. von der Redaktion [Höhlenpost]. – *In*: Höhlenpost [Stand] März 2002. – *In*: Jg. 40, 2002, Nr. 118, S. 46-47

1858

Maja und Thomas : [Maja Köppel und Thomas Bitterli] / [eine Publ. der Sektionen Basel und Lenzburg der Schweizerischen Gesellschaft für Höhlenforschung (SGH)] ; [Red.: Jörg Bäuchle et al.]. – [Allschwil] : Speleo Projects, 1999. – 64 S. : Ill.

1859

Marti, Philippe. – Le 11e Congrès national de spéléologie = Der 11. Nationale Kongress für Höhlenforschung : [Centre horticole à Lullier, 15-17.9.2001] / Philippe Marti, Ludovic Savoy. – *In*: Stalactite, année 52, 2002, n° 1, p. 30-34. Fig.

1860

Näff, Stefan. – Technik-Event = Journée de la technique / Stefan Näff, Catherine Perret. – *In*: Stalactite, année 52, 2002, n° 1, p. 26. Fig.

1861

Nägeli, Ueli. – Die Entwicklung des Rettungswesens im Hölloch / Ueli Nägeli, Gottlieb Bärtschi. – *In*: Höllochnachrichten, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 83-87. Abb.

1862

Oppliger, Marie-Hélène. – Rapport de surveillance des cavités du canton de Neuchâtel : période 1999-2001 / Marie-Hélène Oppliger, Denis Blant. – *In*: Cavernes, année 46, 2002, n° 2, p. 8-10. Fig.

1863

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. – Aktivitäten der Sektionen [2001]. – *In*: Stalactite, année 52, 2002, n° 2, p. 51-56. Fig.

1864

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. – Commission de formation = Die Ausbildungskommission / Catherine Perret. – *In*: Stalactite, année 52, 2002, n° 1, p. 27-29. Fig.

1865

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. – Die Wissenschaftliche Kommission = La Commission scientifique / Philipp Häuselmann. – *In: Stalactite*, année 52, 2002, n° 2, p. 15. Fig.

1866

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. Sektion Basel. – [Die SGH Sektion Basel]. – *In: Stalactite*, année 52, 2002, n° 1, p. 10-14, 21-25. Fig., plan
[Enthält:] Janz, Werner: Die SGH Sektion Basel = La section bâloise de la SSS, p. 10-14
Böke, Arniko; Märki, Andi; Bäuchle, Jörg; Bäuchle, Volker: Forschungsgebiete der SGH Basel = Régions d'exploration de la SSS Bâle, p. 21-25

1867

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. Sektion Bern. – Tourenberichte. – *In: Jber. Schweiz. Ges. Höhlenforschung, Sekt. Bern*
[2001]. – *In: Jg. 50*, 2001, S. 20-106. Abb., Pläne
[2002]. – *In: Jg. 51*, 2002, S. 16-60, 68. Abb., Pläne

1868

Speläologische Kommission. – Jahresbericht. – *In: Jahresbericht SANW* (www.sanw.unibe.ch)
2001 / Pascal Moeschler
2002 / Marc Luetscher

1869

Tätigkeitsbericht HCA : [Höhlenclub Alpstein]. – *In: Höhlenkurier*
2002 / Hans Mühlestein. – *In: Jg. 21*, 2003, Nr. 1, S. 24-28

B. Höhlenbiologie - Biologie spéléologique

1870

Della Toffola, Roberto. – Ritrovamento di centinaia di ossa di pipistrello nella Grotta del Canalone (Monte Generoso, TI) : risultati preliminari / Roberto Della Toffola, Marco Moretti, Michel Blant, Philippe Morel. – *In: Boll. Soc. ticinese sc. nat.*, vol. 90, 2002, n° 1/2, p. 45-50. Tab., carte

1871

Opplinger, Julien. – Wanted : Petit Rhinolophe : [grottes du canton de Neuchâtel]. – *In: Cavernes*, année 46, 2002, n° 1, p. 3-4. Fig., tab.

C. Höhlenarchäologie und -paläontologie Archéologie et paléontologie spéléologiques

1872

Blant, Michel. – Faut-il ramasser les ossements trouvés dans les grottes? = Sollen Knochenfunde in Höhlen gesammelt werden? – *In: Stalactite*, année 52, 2002, n° 1, p. 42-44. Fig.

1873

Blant, Michel. – Nouvelles découvertes d'élans (*Alces alces*) et d'un cerf (*Cervus elaphus*) holocènes à la Schrattenfluh (Flühli, LU) / Michel Blant, Denis Blant, Roberto Della Toffolo, Felix Wahrenberger. – *In: Cavernes*, année 46, 2002, n° 2, p. 17-20. Fig., tab.

1874

Bona, Fabio. – Associazione faunistica a macromammiferi della Caverna Generosa (Lo Co 2694) : [Monte Generoso]. – *In: Geol. insubrica*, vol. 6, 2001, n° 2, p. 1-4. Fig., tab., carte

1875

Morel, Philippe. – Holozäne Knochen von Steinböcken, *Capra ibex* Linné 1758, und anderen Säugetieren im Schilt-Loch, Muotathal : [712 077 / 207 017 / 1922] / Philippe Morel, Franz Auf der Maur, Peter Beeler. – *In: Höllochnachrichten, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 67-72. Abb., Tab., Plan*

1876

Rageth, Jürg. – Ein spätrömischer Kultplatz in einer Höhle bei Zillis (Graubünden) : [unterhalb Ruine Hasenstein]. – *In: Kult der Vorzeit in den Alpen / Hrsg.: Liselotte Zemmer-Plank ; Red.: Wolfgang Sölder.* – Bozen : Verlagsanstalt Athesia, 2002. – (Schriftenreihe der Arbeitsgemeinschaft Alpenländer ; 10), Bd. 1, S. 425-439. Abb.

1877

Trüssel, Martin. – Knochenfunde in Obwaldner Höhlen = Les ossements des grottes d'Obwald. – *In: Stalactite, année 52, 2002, n° 1, p. 35-41. Fig.*

1878

Zuberbühler Koch, Karin. – Die magdalénienzeitliche Höhlenstation Winznau/Käsloch im Kanton Solothurn. – *In: Archäologie und Denkmalpflege im Kanton Solothurn, Solothurn, 7, 2002, S. 7-49. Abb., Tab., Karte, Pläne*

D. Regionale Höhlenkunde - Spéléologie régionale

1. Schweiz allgemein - Suisse en général

1879

Gianpietro, Maxime de. – Das Höhlentauchen in der Schweiz : eine Situationsaufnahme. – *In: AGS-Info, 2002, Nr. 2, S. 41-43. Abb.*

2. Jura

1880

Audétat, Maurice. – Jura vaudois, partie ouest : [inventaire spéléologique] / par Maurice Audétat, Gérard Heiss, David Christen, Patrick Deriaz, Corinne Heiss, Marc Luetscher, Philippe Morel, Jérôme Perrin, Marc Wittwer. – La Chaux-de-Fonds : Commission de spéléologie de l'Académie suisse des sciences naturelles, 2002. – 535 p. : ill. + 3 plans. – (Inventaire spéléologique de la Suisse ; 4)

1881

Bächtold, Kurt. – Höhlen : [Kanton Schaffhausen]. – *In: Schaffhauser Magazin, Schaffhausen, Jg. 25, 2002, Nr. 4, S. 6-10. Abb.*

1882

Bäuchle, Jörg. – Karstphänomene rund um Zwingen = Le karst de Zwingen / Jörg Bäuchle, Volker Bäuchle, Erich Plattner. – *In: Stalactite, année 52, 2002, n° 1, p. 15-20. Fig.*

1883

Beres, Milan. – Integration of ground-penetrating radar and microgravimetric methods to map shallow caves : [Grande Rolaz cave, Le Chenit VD] / Milan Beres, Marc Luetscher, Raymond Olivier. – *In: Journal of Applied Geophysics, Amsterdam, vol. 46, 2001, S. 249-262. Ill., Pläne*

1884

Droms, Yvonne. – A caving trip to the Swiss Jura = Untertag im Schweizer Jura : [Creux d'Entier] / Yvonne Droms, Barbara Schüpbach. – *In: Höhlenwurm, Basel, 2002, Nr. 106, S. 10-18. Abb.*

1885

Eichenberger, Urs. – Milandre : une grotte influence le tracé d'une route nationale = eine Höhle beeinflusst den Nationalstrassenbau / Urs Eichenberger, Pierre-Yves Jeannin. – *In*: Stalactite, année 52, 2002, n° 1, p. 4-9. Fig.

1886

[Glacière de Monlési] : [Boveresse NE, 534 950 / 198 925 / 1135]. – *In*: Cavernes, année 46, 2002, n° 1, p. 5-15. Fig., tab., plans
 [Contient:] Hapka, Roman: Observations sur les piliers calcaires entourant la glacière de Monlési, p. 5-8
 Lütscher, Marc; Wenger, Rémy: Nouveau levé topographique de la glacière de Monlési, p. 9-15

1887

Pancza, André. – Les moulins souterrains du Col-des-Roches. – *In*: Géomorphologie et tourisme : actes de la Réunion annuelle de la Société suisse de géomorphologie (SSGM), Finhaut, 21-23 septembre 2001 / éd.: Emmanuel Reynard et al. – Lausanne : Université de Lausanne, Institut de géographie, 2003. - (Travaux et recherches / Institut de géographie, Université de Lausanne ; 24), p. 167-176. Fig.

1888

Perrin, Jérôme. – Longirod : le gouffre le plus profond du Jura suisse = die tiefste Schachthöhle im Schweizer Jura. – *In*: Stalactite, année 52, 2002, n° 2, p. 3-14. Fig., plans

1889

Rotzer, Sébastien. – Le gouffre du Crêt de la Borne : [La Ferrière BE, 558 105 / 220 760 / 1052]. – *In*: Cavernes, année 46, 2002, n° 2, p. 7. Plans

1890

Rotzer, Sébastien. – Spéléologie dans le haut vallon des Convers : contribution à l'inventaire spéléologique du canton de Neuchâtel / Sébastien Rotzer, Didier Schürch. – *In*: Cavernes, année 46, 2002, n° 2, p. 3-6. Fig., plans
 [Contient:] Galeries nos 1 et 2 du Mont d'Amin : [Fontaines NE, ca. 557 150 / 214 275 / 1265], p. 3-4
 Rail 3000 : [La Chaux-de-Fonds, 556 760 / 211 460 / 1030], p. 5
 Galerie d'accès à l'Ancien tunnel du Creux : [La Chaux-de-Fonds, 556 785 / 216 430 / 1020], p. 6

1891

Schumacher, Rudolf. – Geschichtliches vom «Sandloch» : [Hägendorf]. – *In*: AGS-Info, 2002, Nr. 1, S. 49-50

1892

Schumacher, Rudolf. – Geschichtliches vom Sandloch : [Hägendorf SO]. – *In*: Hägendorfer Jahrbuch, Hägendorf, 2001, S. 108-110. Abb.

1893

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. – Essai de traçage multiple à Châtelat (Jura Bernois) : [Gouffre de Châtelat et Creux d'Entier]. – [S.l.] : Spéléo-Club Jura : Commission scientifique de la SSS, 2002. – 5 p.

1894

Stünzi, Hans. – Das Sandloch : [Hägendorf SO, 629 524 / 243 533 / 605]. – *In*: Hägendorfer Jahrbuch, Hägendorf, 2001, S. 102-107. Abb., Pläne

3. Mittelland - Plateau suisse

1895

Dachsgubel : [Goldingen SG, 715 325 / 240 300 / 950]. – *In*: Karst und Höhle, Wila, Jg. 2, 2002, Nr. 2, S. 2-4. Abb., Pläne

1896

Heierle, Peter. – Dachsgubel (Goldingen) : [715 325 / 240 300 / 950]. – *In: Höhlenpost*, Jg. 40, 2002, Nr. 119, S. 3-4. Abb., Pläne

4. Alpen - Alpes

1897

Auf der Maur, Franz. – Die Silbererfluehöhle, Muotathal SZ : Beschreibung und holozäne paläontologische Funde : [713 284 / 204 352 / 1961] / Franz Auf der Maur, Hans Auf der Maur, Philippe Morel. – *In: Höllochnachrichten*, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 73-76. Abb., Plan

1898

Bärtschi, Gottlieb. – Forschungsobjekte : [Arbeitsgemeinschaft Höllochforschung im Muotatal]. – *In: Höllochnachrichten*, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 100-101. Tab.

1899

Berger, Pascal. – Karstvorkommen an der Nordflanke der Churfürsten : ein Versuch, die Formen des Karstes mit den hydrologischen Bedingungen an und unter der Oberfläche zu vergleichen. – [Zürich] : [Geographisches Institut der Universität], 2001. – 87 S. : Ill. – [Diplomarbeit]

1900

Bitterli, Thomas. – Bitterer Eingang (B6.5) / Thomas Bitterli ; mit Beitr. von Pierre-Yves Jeannin, Alex Hof ; Mitarb.: Philipp Häuselmann, Pierre-Yves Jeannin, Florian Hof, Mary-Claude Hof, Walter Hof. – Allschwil : Speleo Projects, 2002. – 60 S. : Ill. + 1 Plan. – (Höhlenforschung im Gebiet Sieben Hengste-Hohgant ; 5)

1901

Blättler, Hubi. – Karst- und Höhlenforschung im Kanton Nidwalden / Hubi Blättler, Fidel Hendry. – *In: Nidwaldner Kalender*, Jg. 143, 2002, S. 65-73. Abb.

1902

Blant, Denis. – Camp Schrattenfluh 2002 / Denis Blant, Catherine Perret, Sébastien Rotzer. – *In: Cavernes*, année 46, 2002, n° 2, p. 11-15. Fig., plans

1903

Blant, Denis. – Explorations Schrattenfluh 2001 : camp d'été (28 juillet - 6 août) et autres explorations. – *In: Cavernes*, année 46, 2002, n° 2, p. 16

1904

Churfürsten, Zone R : [zwischen Chäserrugg und Hinterrugg] / Oliver Hitz, Adrian Finger, Hans Stünzi, Jacques-André Jaquenoud, Marco Filipponi, Matthias Kaul. – *In: AGS-Info*, 2002, Nr. 1, S. 17-46. Abb., Tab., Karten, Pläne

1905

Dickert, Andreas. – Bärenhöhle (Berschis/SG) : [746 890 / 219 480 / 1330]. – *In: Höhlenpost*, Jg. 40, 2002, Nr. 119, S. 5-6. Pläne

1906

Dickert, Andreas. – Das Karstsystem der Hustalbachhöhle : Flüelen, Kt. UR : [690 380 / 197 160 / 590] / Andreas Dickert, René Scherrer. – *In: Höhlenpost*, Jg. 40, 2002, Nr. 119, S. 15-32. Abb., Pläne. – [Enthält auch Milchbachhöhle im Axen : Flüelen UR, 690 295 / 197 280 / 555]

1907

Dickert, Andreas. – Klimaprojekt Lachenstockhöhle : Auswertung der Lufttemperaturmessung : [Wägital SZ]. – *In: Höhlenpost* Okt. 2000-Okt. 2002. – *In: Jg. 40*, 2002, Nr. 119, S. 33-35. Diagr.

1908

- Fischer, Martin.** – Höhlen im Brüeltobel (6) : [Bezirk Schwende AI]. – *In: Höhlenkurier*, Jg. 20, 2002, Nr. 1, S. 2-11. Abb., Pläne
 [Enthält:] R6/005 : Untere Wasserhöhle : [753 390 / 238 960 / 1010]
 R7/032 : Obere Wasserhöhle : [753 500 / 238 875 / 1090]

1909

- Fischer, Martin.** – Höhlen im Gebiet Sprüng - Melchgrueb (1) : [Bezirk Schwende AI] : [Säntis] / Martin Fischer, Karl Zuberbühler. – *In: Höhlenkurier*, Jg. 20, 2002, Nr. 2, S. 3-37. Abb., Tab., Pläne
 [Enthält:] Plan zur Positionsbestimmung, S. 3
 R1/054 : Schuelade (Sprüng) : [745 897 / 236 004 / 1846], S. 4-22
 R1/055 : Chrutloch (Sprüng) : [745 862 / 235 966 / 1843], S. 23-28
 Sedimentbeschreibungen zu R1/054 und R1/055, S. 29-37

1910

- Gamsalp, Zone O** : [Churfürsten] / Beiträge von Hans Stünzi, Matthias Kaul. – *In: AGS-Info*, 2002, Nr. 2, S. 24-33. Abb., Pläne
 [Mit den Beiträgen:] Stünzi, Hans: Forschungen in der Gamsalpzone O, S. 24-25
 Stünzi, Hans: Doppelschacht O65 : [Grabs SG, 743 259 / 225 486 / 1810], S. 26-27
 Stünzi, Hans: Durchgangshöhle O66 : [Grabs SG, 743 275 / 225 528 / 1798], S. 28
 Kaul, Matthias: Schacht O67 : [Grabs SG, 743 349 / 225 501 / 1805], S. 29-31
 Stünzi, Hans: Schacht O68 : [Grabs SG, 743 388 / 225 530 / 1804]. Doppelschacht O69 : [Grabs SG, 743 384 / 225 545 / 1802], S. 32-33

1911

- Gamsalp, Zone T** : [Churfürsten] / Beiträge von Fabrice Franz et al. – *In: AGS-Info*, 2002, Nr. 2, S. 10-23. Abb., Pläne
 [Mit den Beiträgen:] Franz, Fabrice: Die «neue» Churfürstenzone T, S. 10-13
 Stünzi, Hans: Höhle T1 : Teilbeschreibung : [Grabs SG, 743 251 / 224 644 / 1925], S. 14-15
 Stünzi, Hans: Schacht T2 : [Grabs SG, 743 281 / 224 644 / 1924], S. 16-17
 Franz, Fabrice: Höhle T3 : [Grabs SG, 743 246 / 224 658 / 1917], S. 18-19
 Kaul, Matthias: Höhle T4 : [Grabs SG, 743 027 / 224 832 / 1909], S. 20
 Franz, Fabrice: Höhle T5 : [Grabs SG, 743 014 / 224 808 / 1918], S. 21
 Franz, Fabrice: Höhlen T6 A-C : [Grabs SG, ca. 743 010 / 224 820 / 1917], S. 22-23

1912

- Gielly, G.-A.** – La grotte aux fées de St-Maurice (Valais) : sa légende - son histoire / G.-A. Gielly, Jean Graven. – Sierre : Editions à la carte, 2002. – 151 p. : ill. – (Contes et légendes)

1913

- Häuselmann, Philipp.** – Cave genesis and its relationship to surface processes : investigations in the Siebenhengste Region (BE, Switzerland). – [Bern] : Höhlenforschungsgemeinschaft Region Hohgant HRH, 2002. – 168 S. : Ill. – (Höhlenforschung im Gebiet Sieben Hengste-Hohgant ; 6). – [Zugleich: Diss. rer. nat. Fribourg]

1914

- Häuselmann, Philipp.** – Reconstruction of Alpine Cenozoic paleorelief through the analysis of caves at Siebenhengste : (BE, Switzerland) / Philipp Häuselmann, Pierre-Yves Jeannin, Michel Monbaron, Stein-Erik Lauritzen. – *In: Geodinamica Acta*, Paris, vol. 15, 2002, Nr. 5/6, S. 261-276

1915

- Häuselmann, Philipp.** – Relation between Alpine paleogeography and cave genesis : the case of the cave system of Sieben Hengste (BE, Switzerland) / Philipp Häuselmann, Pierre-Yves Jeannin, Michel Monbaron. – *In: Cave genesis in the Alpine belt : proceedings of the 1st workshop for Alpine speleologists*, Habkern (Switzerland), 10.-13. September 2000 / ed. Philipp Häuselmann et al. – Fribourg : Geographisches Institut Universität, 2002. – (Forschungsberichte / Geographisches Institut, Universität Freiburg, Schweiz [Ukpik] ; 10), S. 115-123. Fig., Pläne

1916

Hapka, Roman. – La protection des cavernes suisse s'internationalise = Der Schweizerische Höhlenschutz wird international : [Schrattenflue im Biosphärenreservat Entlebuch]. – *In: Stalactite*, année 52, 2002, n° 2, p. 57-63. Fig., plans

1916a

Hapka, Roman. – La Schrattenfluh, premier karst suisse reconnu par l'UNESCO. – *In: Cavernes*, année 46, 2002, n° 1, p. 16-18. Fig., cartes

1917

Innensanierung der Kristallhöhle Kobelwald / Häse. – *In: AGS-Info*, 2002, Nr. 1, S. 47. Abb.

1918

Ita, Hans. – Sommerlager Gamsalp, 1.-10.8.2002 : [Churfürsten]. – *In: AGS-Info*, 2002, Nr. 2, S. 35-38. Abb.

1919

Jakober, Willy. – Höhlenexkursionen im Alpstein 1923/24. – *In: Höhlenkurier*, Jg. 18, 2000, Nr. 3, S. 3-9; Jg. 19, 2001, Nr. 3, S. 3-12; Jg. 20, 2002, Nr. 3, S. 3-11

1920

Jeannin, Pierre-Yves. – Genesis of a large cave system: the case study of the North of Lake Thun system (Canton Bern, Switzerland) / P.-Y. Jeannin, T. Bitterli, Ph. Häuselmann. – *In: Speleogenesis : evolution of karst aquifers / ed.: Alexander B. Klimchouk et al.* – Huntsville, (Ala.) : National Speleological Society, 2000

1921

Jeannin, Pierre-Yves. – Physikalisch-chemische Messungen im Einzugsgebiet des Schlichen-den Brunnens : [Hölloch SZ] / Pierre-Yves Jeannin, François Bourret, Andres Wildberger. – *In: Höllochnachrichten*, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 87-99. Abb., Tab.

1922

Kälin, Alois. – Höhlen von gewaltigen Dimensionen : [Ybrig SZ]. – *In: Jahrbuch / Vereinigung Pro Sihltal*, Adliswil, Nr. 52, 2002, S. 15-19. Abb.

1923

Kera, Thomas. – The Rhône Glacier Cave. – *In: Speleophilately International*, Schimmert (NL), 63, 2001, S. 10-12. Ill.

1924

Kleinhöhlen im Gebiet Ebenalp. – *In: Höhlenkurier*, Jg. 20, 2002, Nr. 3, S. 12-22. Abb., Tab., Pläne [Enthält:] Fischer, Martin: R1/031 : Kiesalkalkhöhle unter dem Äscher : [Bezirk Schwende AI, 749 560 / 238 750 / 1360], S. 12-17

Fischer, Martin; Schönenberger, Jonny: R1/043 : Äscherwandspalte : [Bezirk Schwende AI, 749 520 / 239 000 / 1435], S. 18-20

Brunschwiler, Tobias; Fischer, Martin: R1/052 : Chluslöchli (Ebenalp-Schäfli) : [Bezirk Schwende AI, 748 230 / 238 100 / 1722], S. 21-22

1925

Lutz, Hans Martin. – Das Himmelsganggebiet : [Hölloch SZ]. – *In: Höllochnachrichten*, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 56-62. Abb., Karte

1926

Merki, Urs. – Igluschacht : vom Chrüsimüsi zum E2 : [Hölloch SZ] / Urs Merki, Toni Pulfer. – *In: Höllochnachrichten*, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 77-82. Abb., Pläne

1927

Merki, Urs. – Tauchaktivitäten seit 1994 : [Hölloch SZ] / Urs Merki, Hans Meier. – *In: Höllochnachrichten*, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 63-66. Abb.

1928

Il Monte Generoso sotterraneo : [Buco della Sovaglia; Grotta Bianca; Grotta alla Cava Scerri; Grotta Nevera] / Laboratorio per la ricerca sotterranea Monte Generoso ; [foto e testi: Nicola Oppizzi, Roberto Della Toffola, Francesco Bianchi-Demicheli]. – Viganello : LRSMG, Laboratorio per la ricerca sotterranea Monte Generoso, 2000. – 16 p. : ill.

1929

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. Sektion Bern. – Beatushöhle : [Tourenberichte]. – *In*: Jber. Schweiz. Ges. Höhlenforschung, Sekt. Bern [2002]. – *In*: Jg. 51, 2002, S. 61-66. Abb.

1930

Stamm, Peter. – Eine Geschichte der Dunkelheit : [Hölloch, Muotatal]. – *In*: Via, Bern (SBB), 2001, Nr. 7, S. 14-19. Abb.

1931

Stamm, Peter. – Une histoire obscure : [Hölloch, Muotatal]. – *In*: Via, Bern (SBB), 2001, n° 7, p. 14-19. Fig.

1932

Tacchini, Pascal. – Cavités et phénomènes karstiques dans la région du cirque glaciaire de Salanfe, Valais (Suisse). – *In*: Géomorphologie et tourisme : actes de la Réunion annuelle de la Société suisse de géomorphologie (SSGm), Finhaut, 21-23 septembre 2001 / éd.: Emmanuel Reynard et al. – Lausanne : Université de Lausanne, Institut de géographie, 2003. - (Travaux et recherches / Institut de géographie, Université de Lausanne ; 24), p. 197-202. Fig.

1933

Trüssel, Martin. – 25 Jahre Höhlenforschung in Obwalden : eine Erfolgsgeschichte aus der Unterwelt. – *In*: Obwaldner Brattig, Sarnen, Nr. 27, 2002, S. 33-39. Abb.

1934

Wildberger, Andres. – Alois Ulrich und das Hääle Loch : oder wer entdeckte das Hölloch, und was bedeutet dessen Name? – *In*: Höllochnachrichten, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 5-10. Abb.

1935

Wildberger, Andres. – Höhepunkte der AGH-Forschung seit 1995 : [Muotathal]. – *In*: Höllochnachrichten, Muotathal, Nr. 9, 1999, S. 103-104. Abb.