

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:	80 (2004)
Artikel:	Bodenkunde, Pedologie (inkl. Bodenschutz) = Pédologie (protection des sols incluse)
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-415756

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. Bodenkunde. Pedologie (inkl. Bodenschutz) Pédologie (protection des sols incluse)

1846

Anken, Thomas. – Long-term tillage system effects under moist cool conditions in Switzerland / Thomas Anken, Peter Weisskopf, Urs Zihlmann, Hansrudolf Forrer, Jan Jansa, Katarina Perhacova. – In: *Soil & Tillage Research*, Amsterdam, vol. 78, 2004, Nr. 2, S. 171-183

1847

Antonioni, Emilia. – Aménagement du territoire et sites pollués. – Lausanne : C.E.A.T., Communauté d'études pour l'aménagement du territoire, 2004. – 57 p. : ill.

1848

Auswirkungen von Komposten und von Gärgut auf die Umwelt, die Bodenfruchtbarkeit sowie die Pflanzengesundheit : zusammenfassende Übersicht der aktuellen Literatur / Hrsg.: Jacques G. Fuchs, Markus Bieri, Marc Chardonnens. – Frick : FiBL, Forschungsintstitut für biologischen Landbau, 2004. – 165 S.

1849

Axe sols et substrats : un commun dénominateur : [canton de Genève]. – In: *Revue hort. suisse*, vol. 77, 2004, n° 3/4, p. 48-54. Fig., cartes

1850

Bänninger, Dominik. – Remote soil texture recognition. – [S.l.] : [s.n.], 2004. – XXIII, 181 S. : Ill. – Diss. Nr. 15465 Naturwiss. ETH Zürich

1851

Berli, M. – Compaction of agricultural and forest subsoils by tracked heavy construction machinery : [Nordschweiz] / M. Berli, B. Kulli, W. Attinger, M. Keller, J. Leuenberger, H. Flühler, S.M. Springman, R. Schulin. – In: *Soil & Tillage Research*, Amsterdam, vol. 75, 2004, Nr. 1, S. 37-52

1852

Bernauer Breu, Irene. – Kataster der belasteten Standorte : ein Ueberblick über Vorgehen und Stand der Erstellung in dreizehn Kantonen. – Muttenz : FHBB Fachhochschule beider Basel, 2004. – 90 S. : Ill. – [Diplomarbeit]

1853

Bioavailability of soil pollutants and risk assessment : abstracts of the 2nd International Workshop : February 2-7, 2003, Centro Stefano Franscini, Ascona, Switzerland / [ed.: Petra Gulz]. – Zürich : ETH, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Institut für Terrestrische Ökologie, 2003. – 113 S. : Ill. – [Online-Datei (http://e-collection.ethbib.ethz.ch/ecol-pool/inkonf/inkonf_247.pdf)]

1854

Boden als Senke/Quelle für CO₂ : Referate, Texte zu den Postern / Jahrestagung Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz vom 22. und 23. März 2002 in Basel ; Schriftleitung: Moritz Müller. – In: *Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz, Bulletin*, 26, 2003, 54 S. Ill.

1855

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz BGS. – Jahresbericht. – In: *Jahresbericht SANW* (www.scnat.ch) 2004 / Matthias Achermann

1856

Bodenschätz - Bodenschutz / Beiträge von Beat Jordi et al. – In: *Umwelt / BUWAL*, 2004, Nr. 2, S. 2, 6-40. Abb., Karten

1857

Célardin, Fredi. – Correlations between soil microbiological parameters (CO_2 respiration, ATP-biomass) and heavy metals in field soils : [canton de Genève] / Fredi Célardin, Luc Chatenoux. – In: Archives des sciences et Compte rendu des séances de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève, vol. 56, 2003, no 3, p. 127-135. Tab., diagr.

1858

Egli, Markus. – Spatio-temporal behaviour and mass balance of fluorine in forest soils near an aluminium smelting plant : short- and long-term aspects : [Rheinfelden-Möhlin] / M. Egli, S. Dürrenberger, P. Fitze. – In: Environmental Pollution, Barking (Elsevier), vol. 129, 2004, Nr. 2, S. 195-207

1859

Egli, Markus. – Weathering rates, element denudation and clay mineral transformations of soils as a function of the classical stage factors time, climate and parent material in Switzerland and Northern Italy : [Möhlin AG; Gletsch VS; Schmadri, Lauterbrunnental BE; Meggerwald, Meggen LU; Val Genova (Trentino I)]. – [S.l.] : [s.n.], 2004. – 314 S. : Ill. – Habil.-Schrift Univ. Zürich

1860

Engel, Christoph. – Ist der Regenwurm schuld an den Rutschungen in Trub? : Vergleich verschiedener Bewirtschaftungsformen anhand von Regenwürmern und Beregnungsversuchen in der Gemeinde Trub (BE). – Bern : Universität, [Geographisches Institut?], 2004. – 87 S. : Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak. Univ. Bern]

1861

FRIBO : réseau d'observation des sols agricoles, 1987-2001 / [réd.:] Nicolas Rossier, Jacynthe Des-sureault-Rompré. – Posieux : Institut agricole de l'Etat de Fribourg, Station cantonale des productions animales et végétales, Grangeneuve, 2003. – 98, [26] p. : ill. – [Titre de couverture: Evolution des paramètres biologiques des sols agricoles fribourgeois]. – [voir aussi: www.fr.ch/grangeneuve/presse/fribo/CP-Resume.pdf]

1862

Fuchs, André Karl. – Geostatistische Kartierung der löslichen Kupfergehalte in den Böden um Dorfach. – Zürich : ETH, Institut für Terrestrische Oekologie, 2004. – [Diplomarbeit Departement Umweltwissenschaften ETH Zürich]

1863

Gret, Bernard. – Traitement et valorisation de terres polluées : [Ecosor SA, Châtel-Saint-Denis FR]. – In: Bull. ARPEA, année 40, 2004, no 222, p. 35-40. Diagr.

1864

Hitz, Christian. – Below-ground and above-ground production of vegetational organic matter along a climosequence in alpine grasslands / Christian Hitz, Markus Egli, Peter Fitze. – In: Zeitschrift für Pflanzenernährung und Bodenkunde, Weinheim, vol. 164, 2001, Nr. 4, S. 389-397

1865

Hofstetter, Jean-Claude. – Altlasten - ein lösbares Problem : Kataster der belasteten Standorte im Kanton Zürich : eine erste Übersicht / Jean-Claude Hofstetter, Ernst Aeschimann, Herbert Bucher. – In: Zürcher Umweltpraxis, Jg. 11, 2004, Nr. 37, S. 45-50. Abb.

1866

Hofstetter, Jean-Claude. – Der neue Kataster der belasteten Standorte und die Revision des kantonalen Abfallgesetzes : [Kanton Zürich] / Jean-Claude Hofstetter, Herbert Bucher. – In: PBG aktuell : Zürcher Zeitschrift für öffentliches Baurecht, 2004, Nr. 2, S. 5-19

1867

Jauslin, Markus. – Schwermetallbelastete Böden : Quantitative Modelle zur Abschätzung der Gefährdung von Mensch und Umwelt : Evaluationsbericht / Markus Jauslin, Armin Keller, Rainer Schulin. – Bern : Bundeamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2004. – 68 S. – (Umwelt-Materialien ; 176). – [Nur online-Version erhältlich: www.umwelt-schweiz.ch/buwal/shop/files/pdf/phpy5xgpC.pdf]

1868

Käser, Melanie. – Alpine Böden im Val Fex (Oberengadin). – Bern : Universität, Geographisches Institut, 2004. – 105 S. : Ill. + 2 Karten + 1 CD-ROM. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak. Univ. Bern; Zusammenfassung in Berner geogr. Mitt., 2003/04, S. 103-104]

1869

Kaufmann, Karin. – Assessment of microbial community changes and limiting factors during bioremediation of hydrocarbon-polluted soil with new miniaturized physiological methods : [u.a. Schweiz]. – [S.l.] : [s.n.], 2004. – XI, 130 S. : Ill. – Thèse n° 2972 sc. EPF Lausanne

1870

Keller, Armin. – Phosphorverfügbarkeit in intensiv genutzten Graslandböden : [Einzugsgebiet Lippenrütibach, Sempacher See LU] / Armin Keller, Sjoerd van der Zee. – In: Agrarforschung, Bd. 11, 2004, Nr. 9, S. 396-401. Abb., Tab.

1871

Keller, Armin. – Schwermetallbilanzen von Landwirtschaftsparzellen der nationalen Bodenbeobachtung / NABO - Nationales Bodenbeobachtungsnetz der Schweiz: Armin Keller, Nicolas Rossier, André Desaules. – Zürich : Agroscope FAL Reckenholz, 2004. – 56 S. : Ill. – (Schriftenreihe der FAL ; 54)

1872

Keller, Armin. – Stoffbilanzen für Parzellen der Nationalen Bodenbeobachtung : [Schwermetalle] / Armin Keller, André Desaules. – In: Agrarforschung, Bd. 11, 2004, Nr. 11/12, S. 498-503. Abb., Tab., Karte

1873

Korde, Laure. – Le sol neuchâtelois : concept et suivi. – In: Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles, t. 126, 2003, n° 1, p. 185-195

1874

Lüscher, Peter. – Vielseitige Nationalpark-Böden : [Nationalpark GR]. – In: Cratschla, Jg. 12, 2004, Nr. 2, S. 6-7. Abb.

1875

Mäder, Paul. – Bodenfruchtbarkeit - ein Kapital von unschätzbarem Wert. – In: Natur und Mensch, Jg. 46, 2004, Nr. 4/5, S. 2-7. Abb., Tab.

1876

Mailänder, Reiner Axel. – Soil Evolution on the central Swiss Plateau : Comparing Middle Pleistocene with Last Glacial Sediments / R. Mailänder, H. Veit. – In: Zeitschrift für Geomorphologie, N.F., Berlin, vol. 48, 2004, Nr. 1, S. 95-119. Fig., Tab.

1877

Mailänder, Reiner Axel. – Stratified soils on the central Swiss Plateau : [Berner Mittelland] / R. Mailänder, H. Veit. – In: Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz, Bulletin, 26, 2003, S. 33-38

1878

Margreth, Michael. – Analyse der Podsoltypologie und -verbreitung im Berninatal mittels bodenkundlicher Methoden und GIS. – Zürich : Universität, Geographisches Institut, Physische Geographie, 2003?. – [Diplomarbeit]

1879

Meer, Markus van der. – Langfristiges Monitoring von Cadmium in Böden und Weizen in Blauen/Nenzlingen, Basel-Landschaft / Markus van der Meer, Roland Bono, Iwan Fankhauser, Daniel Schmutz, Pascal Simon, Peter Wenk. – *In:* Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchung und Hygiene, Bd. 95, 2004, Nr. 5, S. 447-465. Tab., Diagr.

1880

Müller, Elisabeth. – Bodenatmung auf der Seebodenalp während der Vegetationsperiode 2003. – Bern : Universität, Geographisches Institut, 2004. – 77 Bl. : Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak. Univ. Bern und PSI Villigen]

1881

Nötzli, Magdalena. – Schwarze Böden im Tessin : eine bodenmineralogische/-chemische Prozessstudie. – Zürich : Universität, Geographisches Institut, Physische Geographie, 2003?. – [Diplomarbeit]

1882

Pfiffner, Lukas. – Impact of different farming systems on epigeic beneficial arthropods and earthworm fauna in arable crops : [Nordwestschweiz]. – [S.l.] : [s.n.], 2004. – 87 S. : Ill. – Diss. Naturwiss. Univ. Bern (enthält verschiedene Sonderdrucke)

1883

Phosphor in Böden : Standortbestimmung Schweiz : Phosphor in Böden, Düngern, pflanzlichen Kulturen und Umwelt / Emmanuel Frossard et al. – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, BUWAL, 2004. – 174 S. : Ill. – (Schriftenreihe Umwelt ; 368). – [Ed. française: Le phosphore dans les sols. – (Cahier de l'environnement ; 368)]

1884

Renard-Demougeot, Hélène Gabrielle Louise. – De la reconnaissance à la réhabilitation des sols industriels pollués : estimations géostatistiques pour une optimisation multicritère / Hélène Demougeot-Renard [!]. – Zürich : vdf, Hochschulverlag AG an der ETH, 2004. – 205 p. : ill. – [Rapport IRL de l'Institut pour le développement territorial et le patrimoine (IRL), ETHZ]. – [En même temps Thèse n° 14615 sc. nat. EPFZ Zurich, 2002]

1885

Rodrigues, Sonia. – Vorkommen des entomopathogenen Bodenpilzes *Metarhizium anisopliae* in zwei Regionen der Schweiz : [Basler Jura und Zürcher Oberland; Zusammenfassung eines Vortrags] / Sonia Rodrigues, Peter Nagel, Siegfried Keller. – *In:* Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft, Bd. 77, 2004, Nr. 1/2, S. 146-147

1886

Rossel, Vincent. – Evolution des formes d'humus sur le pergélisol du Creux-du-Van. – Neuchâtel : Université, Institut de botanique, 2004. – [Travail de diplôme]

1887

Rossier, Nicolas. – Evolution des paramètres biologiques des sols agricoles fribourgeois / N. Rossier, J. Dessureault. – *In:* Revue suisse agricult., vol. 36, 2004, n° 2, p. 77-82. Fig., tab.

1888

Rychen, Barbara A. – Vergleich eines Bodens unter Buntbrache mit einem unter Fruchtwechsel : bodenhydrologische Gesichtspunkte. – Bern : Universität, Geographisches Institut, 2004. – 98 S. : Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fak. Univ. Bern; Zusammenfassung in Berner geogr. Mitt., 2003/04, S. 108]

1889

Salzmann, Simon. – Radontransport im Boden. – Bern : Universität, 2003. – 99 S. : Ill. – [Diplomarbeit]

1890

Schlumpf, Nadia. – Schwarze Böden der Südschweiz : organisch - geochemische Charakterisierung einer Toposequenz. – Zürich : Universität, Geographisches Institut, Physische Geographie, 2004. – 114 S. : Ill. – [Diplomarbeit]

1891

Schnider, François. – Belasteten Bodenaushub korrekt verwerten und entsorgen : Lenkung von belastetem Bodenmaterial - neues Verfahren : [Kanton Zürich] / François Schnider, Rolf Gsponer. – In: Zürcher Umweltpraxis, Jg. 11, 2004, Nr. 39, S. 17-18. Abb.

1892

Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. – Kataster der belasteten Standorte. – In: Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 11, S. 676-677. Diagr.

1893

Shotyk, William. – Antimony in recent, ombrotrophic peat from Switzerland and Scotland : comparison with natural background values (5,320 to 8,020 14C yr BP) and implications for the global atmospheric Sb cycle / William Shotyk, Michael Krachler, Bin Chen. – In: Global Biogeochemical Cycles, Washington DC, vol. 18, 2004, Nr. 1

1894

Siegrist, Sabine. – Aktuelle Erodierbarkeit von Böden in verschiedenen Landschaftstypen der Schweiz : Methoden und Modelle : [Region Basel]. – [S.l.] : [s.n.], 2004. – XIV, 165 Bl. : Ill. – Diss. Naturwiss. Univ. Basel

1895

Stary, Nicole. – Kohlenstoffspeicherung und Bodenentstehung von Böden der Südschweiz : organisch-geochemische Charakterisierung von Böden auf carbonatischem und silikatischem Ausgangsgestein. – Zürich : Universität, Geographisches Institut, Physische Geographie, 2003?. – [Diplomarbeit]

1896

Theis, Daniel. – Carbon dioxide and water vapor fluxes in a managed grassland : [Eschikon ZH] / D.E. Theis, H. Blum, E. Frossard, R.T.W. Siegwolf. – In: PSI scientific report. Vol. 5, General energy, Villigen, 2004, S. 163. Diagr.

1897

Wettstein, Beni. – Untersuchung der Schwermetallverlagerung in einem künstlich durch Kupfer und Zink kontaminierten Boden / Beni Wettstein, Daniela Fruth. – Zürich : ETH, Institut für Terrestrische Oekologie, 2003. – Online-Datei (<http://e-collection.ethbib.ethz.ch/show?type=dipl&nr=103>). – [Diplomarbeit]

1898

Wie viele Bodendaten braucht der Mensch? : Referate, Texte zu den Postern / Jahrestagung Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz vom 20. bis 22. März 2003 in Bern ; Schriftleitung: Moritz Müller. Dégradation et restauration des sols en Suisse et à l'étranger / Jahrestagung vom 25. und 26. März 2004 in Lausanne. – In: Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz, Bulletin, 27, 2004, 98 S. Ill.

1899

Wotschke, Peter. – Entwicklung und Erprobung einer Multi-Methoden Sonde zur Erkundung von Altlasten. – [S.l.] : [s.n.], 2004. – 198 S. : Ill. – Diss. Nr. 15657 techn. Wiss. ETH Zürich

1900

Zettel, Jürg. – Blick in die Unterwelt : ein illustrierter Bestimmungsschlüssel zur Bodenfauna. – 2. Nachdr. – Bern : vaö, Verlag Agrarökologie, 2003. – 110 S. : Ill.

IX. Höhlen- und Karstkunde Spéléologie. Karstologie

A. Allgemeines – Généralités

1901

- AGS-Fahrtenchronik.** – *In:* AGS-Info
 2003 / Hans Stünzi. – *In:* AGS-Info, 2004, Nr. 1, S. 42-49
 2004 / Hans Stünzi. – *In:* AGS-Info, 2005, Nr. 1, S. 54-59

1902

- Archivbericht der OGH :** [Otschweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung] / Thomas Wöllner.
 – *In:* Höhlenpost
 2004. – *In:* Jg. 43, 2005, Nr. 125, S. 21-27. Tab.

1903

- Baumgartner**, Silvio Eduard. – Soccorso speleologico : [Svizzera]. – *In:* Atti Montello 2002. Con-
 glomeriamoci : 21o Incontro Internazionale di Speleologia, Nervesa della Battaglia, 1-3 novem-
 bre 2002. – Villorba : [s.n.], 2003, p. 479-480

1904

- Billeter**, Stephan. – Der Saugheber : technischer Teil. – *In:* Höhlenpost, Jg. 42, 2004, Nr. 124,
 S. 29-33. Abb.

1905

- Billeter**, Stephan. – Der Saugheber : [u.a. Seichbergloch, Wildhaus SG] / Stefan Billeter. – *In:* Karst
 und Höhle, Wila, Jg. 4, 2004, Nr. 4, S. 2-9. Fig.

1906

- Buchmann**, Simone. – Erlebnisbericht der Rettungsübung Region 7 vom 19.-20. Juni 2004 auf der
 Schrattenfluh. – *In:* AGS-Info, 2004, Nr. 2, S. 6-7. Abb.

1907

- Chedel**, Eve. – Activités 2003 : [canton de Neuchâtel : Troglolog; Spéléo-club du Val-de-Travers;
 Spéléo-Club du Vignoble Neuchâtelois] / Eve Chedel, Alain Jeanmaire, Marc Boillat. – *In:*
 Cavernes, année 48, 2004, n° 1, p. 35-36

1908

- Filipponi**, Marco. – Über das Wesen von Eishöhlen und Schneeschächten : eine kurze Einführung,
 [siehe Nr. 2278a]

1909

- Frei**, Matthias. – Vermessungskurs der SGH : [Undervelier JU]. – *In:* Untergrund / Sektion Lenzburg
 der Schweiz. Gesellschaft für Höhlenforschung SGH, Lenzburg, 2002, Nr. 1, S. 14. Abb.

1910

- Groupe spéléo Lausanne**. – Activités ... – *In:* Trou. – [voir aussi: www.speleo-lausanne.ch/03_Acceuil/_Jeux-de-cadres.htm > Actualités]
 2002-2003. – *In:* n° 66, 2005, p. 60-68

1911

- Janz**, Werner. – Effets du dynamitage sur les grottes = Einfluss des Sprengens auf Höhlen. – *In:*
 Stalactite, année 54, 2004, n° 2, p. 41-42. Fig.

1912

Jeannin, Pierre-Yves. – Schweizerisches Institut für Speläologie und Karstforschung (SISKA) = L’Institut suisse de spéléologie et de karstologie (ISSKA). – In: GeoForum actuel, 2004, Nr. 20, S. 27-32. Fig. – [siehe auch: www.isska.ch]

1913

Lütscher, Marc. – Temperatures in caves : the case of the missing heat / Marc Lütscher, Pierre-Yves Jeannin. – In: NSS News / National Speleological Society, USA, Huntsville AL, vol. 62, 2004, Nr. 7, S. 201-202. Ill.

1914

Mühlestein, Hans. – Höhlenrettung : Technikkurs der Region 7 : [Arbeitsgemeinschaft für Speläologie, Regensdorf : Bildreportage]]. – In: AGS-Info, 2004, Nr. 2, S. 2-5, 31. Abb.

1915

OGH-Tätigkeitsbericht : [Ostschweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung]. – In: Höhlenpost 2004 / St. Billeter. – In: Jg. 43, 2005, Nr. 125, S. 39-46

1916

Savoy, Ludovic. – L’UGPS, un appareil de positionnement cavité-surface. – In: Hypogées, année 43, 2004, n° 68, p. 23-24. Fig.

1917

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. – Aktivitäten der Sektionen = Activités des sections. – In: Stalactite 2003 / Marc Luetscher, Roman Hapka. – In: année 54, 2004, n° 2, p. 43-48. Fig.

1918

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. Sektion Basel. – Jahresbericht. – Basel : Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung, Sektion Basel Jg. 13 (2003/2004). – [2004]. 64 S. Abb.

1919

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. Sektion Bern. – Tourenberichte. – In: Jber. Schweiz. Ges. Höhlenforschung, Sekt. Bern [2004]. – In: Jg. 53, 2004, S. 7-64. Abb.

1920

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. – [Informations] / Société suisse de spéléologie. Spéléo-secours suisse. – In: Secours souterrains = Höhlenrettung = Soccorsi sotterranei, n° 8, 9.2003, 8 p.

1921

Speläologische Kommission. – Jahresbericht. – In: Jahresbericht SANW (www.scnat.ch) 2004 / Marc Luetscher

1922

Springer, Greg. – D'où proviennent les calcaires de nos grottes = Woher kommt der Kalk in unseren Höhlen. – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 2, p. 36-37. Fig., tab.

1923

Tätigkeitsbericht HCA : [Höhlenclub Alpstein]. – In: Höhlenkurier 2004 / Hans Mühlestein. – In: Jg. 23, 2005, Nr. 1, S. 19-21

1924

Trüssel, Martin. – Felstechnik für die Sicherung von Höhlen : [Obwalden]. – In: Schweizer Baubl., Jg. 115, 2004, Nr. 72, S. 25. Abb.

B. Höhlenbiologie – Biologie spéléologique

1925

Baggenstos, Markus. – La flore et la faune du karst du Graustock = Flora und Fauna des Graustockkarstes [Obwalden]. – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 2, p. 15-19. Fig., tab.

C. Höhlenarchäologie und -paläontologie Archéologie et paléontologie spéléologiques

1926

Arbogast, Mathias. – Lourdesgrotten in Deutschfreiburg. – In: Freiburger Volkskalender, Fribourg, Jg. 95, 2004, S. 90-96; Jg. 96, 2005, S. 52-60. Abb., Tab.

1927

Auf der Maur, Franz. – Erneut Luchsfund im Muotatal, Kt. Schwyz : [prähistorische Knochen in einer Höhle am Eingang ins Chli Mälchthal] / Franz Auf der Maur, Walter Imhof. – In: AGH-Forschungsberichte, Hitzkirch?, 2003/04, S. 1-3, 5. Abb.

1928

Becker, Arnfried. – Die Rentierjäger-Station «Kesslerloch» bei Thayngen im Kanton Schaffhausen : [694 090 / 289 050]. – In: AGS-Info, 2004, Nr. 1, S. 11-16. Abb., Tab.

1929

Blant, Michel. – Bärenloch (Jaun, FR): le dernier repaire d'ours des cavernes dans les Alpes Suisses? = der letzte Schlupfwinkel der Höhlenbären in den schweizerischen Alpen / Michel Blant, Martin Bochud, Luc Braillard, Benoît Magnin. – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 1, p. 39-47. Fig., tab., plans

1930

Blant, Michel. – Bones: Spéléologie, archéologie et paléontologie = Speläologie, Archäologie und Paläontologie. – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 1, p. 11-12. Fig., plan

1931

Blant, Michel. – Découvertes paléontologiques dans le massif de la Schrattenfluh : les résultats de 25 ans de recherche. – In: Cavernes, année 48, 2004, n° 1, p. 19-27. Fig., tab., carte

1932

Blant, Michel. – La fauna olocenica del Sud delle Alpi svizzere : chiroterri e mammiferi terrestri tra passato e presente (Grotta del Canalone, Monte Generoso, Ticino) / Michel Blant, Marco Moretti, Roberto Della Toffola, Riccardo Pierallini. – In: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali, vol. 92, 2004, n° 1/2, p. 31-44. Tab., diagr., carte. – [vedi anche: www.wsl.ch/sotto-stazione/mandato/storia/attivita/ricerca/progetti/incorso/MM-Fauna_olocenica.pdf]

1933

Blant, Michel. – La faune holocène de la Schrattenfluh (Flühli, LU) = Die holozäne Fauna der Schrattenfluh. – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 1, p. 17-26. Fig., tab., plan

1934

Della Toffola, Roberto. – Grotta del Canalone (Monte Generoso, TI) : Holozäne Fauna und paläoklimatische Interpretation / R. Della Toffola, M. Blant, B. Magnin, M. Moretti. – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 1, p. 27-32. Fig., tab., plan

1935

Durrer, Patrick. – Gouffre du Défilé : [Bassins VD, découverte de squelettes d'Ursus Arctos]. – In: L'Excentrique, 2004, n° 5, p. 2-6. Fig., plan

1936

Groner, Urs. – Palynology and sediment data from the high alpine karst cave Jungfraujoch, Switzerland. – In: Eclogae geologicae Helvetiae, vol. 97, 2004, Nr. 2, S. 237-243. Abb., Tab.

1937

Höhlenspinnen : Webmuseum.ch. – In: Internetseite (http://www.webmuseum.ch/Natur/Hoehlenspinne/deutsch/Hospi_Uebersicht.htm)

1938

Imhof, Walter. – La Bärenfalle (piège à ours) dans la Vorder Silberenalp = Die Bärenfalle in der Vorder Silberenalp, Muotatal (SZ). – In: Stalactite, année 54, 2004, no 1, p. 13-16. Fig., tab., plan

1939

Leu, Rolf. – Der Höhlenbär in der Ostschweiz : (Ausstellung Kirchhoferhaus). – St. Gallen : Stiftung St. Galler Museen : Naturmuseum, [2004]. – [28] Bl. : Ill. – (Museumswegeleitung / Naturmuseum, St. Gallen ; 62)

1940

Nyffeler, Otto. – Der Oeyenriedschopf im Diemtigtal : [Höhlenpaläontologische Funde]. – In: Steinreiches Berner Oberland. – Interlaken : Volkswirtschaftskammer Berner Oberland, 2004. - (Blitzlichter aus Geschichte und Gegenwart), S. 112-113

1941

Opplicher, Julien. – Les ossements de la Grotte du Défilé = Die Knochenfunde in der Grotte du Défilé : [Bassins VD]. – In: Stalactite, année 54, 2004, no 2, p. 55-63. Fig., tab., plan

1942

Perrin, Jérôme. – Le gouffre du Narcoleptique (St. Georges, VD) : la tragédie des ours = Die Tragödie der Bären. – In: Stalactite, année 54, 2004, no 1, p. 33-38. Fig., tab., plan

D. Regionale Höhlenkunde – Spéléologie régionale

1. Schweiz allgemein – Suisse en général

1943

Briand, Julien. – Découvertes et explorations au canton de Vaud / Julien Briand, Patrick Durrer. – In: L'Excentrique, 2004, no 6, p. 3-10. Fig., plan

1944

Meylan, Denis. – Grotte aux Moucherons. – In: L'Excentrique, 2004, no 5, p. 7-10. Fig.

1945

Sandfuchs, Urs. – Die längsten und tiefsten Höhlen der Schweiz : Stand Januar 2004 = Les cavités les plus longues et les plus profondes de Suisse. – In: Stalactite, année 54, 2004, no 1, p. 54-56. – [siehe auch: <http://home.datacomm.ch/safu>Liste.html>]

2. Jura

1946

Beerli, Pierre. – Le Secret des Fées : [Grottes aux Fées de Vallorbe]. – [S.I.] : [s.n.], 2004. – 1 DVD-vidéo (24 min.)

1947

Blant, Denis. – 1984-2004 : déjà vingt ans de dépollutions dans le canton de Neuchâtel : [grottes]. – In: Cavernes, année 48, 2004, no 1, p. 12-15. Fig., tab.

1948

Blant, Denis. – Dépollution du gouffre de la Petite Joux (NE) = Sanierung des Gouffre de la Petite Joux (NE) : [Les Ponts-de-Martel]. – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 1, p. 59-62. Fig.

1949

Briand, Julien. – Grande perte du pré de Rolle : [Jura vaudois]. – In: L'Excentrique, 2004, n° 6, p. 11-15. Fig., plan

1950

Burnell, Alexandra. – Schällbachponor : [Brislach BL] / Alexandra Burnell, Werner Janz, Daniel Kerrom. – In: Jahresbericht / Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung, Sektion Basel und Badisch Rheinfelden, 2002, S. 11-15, 32. Abb., Plan. – [siehe auch: www.hoefo.de/schaellbachponor.htm]

1951

Dorf, Ronnie B. – Le gouffre du Seyon : [Valangin NE, 559 348 / 205 775 / 658]. – In: Cavernes, année 48, 2004, n° 1, p. 9-11. Fig.

1952

Droms, Yvonne. – Acrobatics in the Creux d'Entier : [Swiss Jura]. – In: The West Virginia Caver, vol. 21, 2003, Nr. 1, S. 18-19

1953

Durrer, Patrick. – Campagne de dépollution 2004, Jura vaudois. – In: L'Excentrique, 2004, n° 6, p. 32-34. Fig.

1954

Kaiser, Toni. – Kriechgang in die Unterwelt : Kinderbergsteigen im Weissensteiner Nidlenloch. – In: Revue Schweiz, Jg. 77, 2004, Nr. 12, S. 38-41. Abb.

1955

Lopes, Carlos. – Les cavités des Buges, un éclaircissement : [Boudry NE, ca. 552 000 / 201 500 / 575] / Carlos Lopes, Julien Oppiger. – In: Cavernes, année 48, 2004, n° 1, p. 3-7. Fig., plans

1956

Oppiger, Julien. – Journée Coup de Balai à la grotte du Chemin de Fer (Boudry, NE). – In: Cavernes, année 48, 2004, n° 1, p. 16-18. Fig.

1957

Rotzer, Sébastien. – La grotte du Pertuis de Bise : [Gorgier NE, 545 180 / 198 895 / 1340]. – In: Cavernes, année 48, 2004, n° 1, p. 8. Fig., plans

3. Mittelland – Plateau suisse

1958

Caviezel, Nott. – Ausgehöhl und ausgebaut : die Magdalenenklause bei Freiburg i.Ue. : [Düdingen FR]. – In: Werk, Jg. 91, 2004, Nr. 4, S. 50-51. Abb.

1959

Fischer, Martin. – Kobesenmüli-Höhle (Niederhelfenschwil SG) : [732 200 / 259 400 / 530] / Martin Fischer, Martin Stieger. – In: Höhlenkurier, Jg. 22, 2004, Nr. 1, S. 5-8. Abb., Pläne

1960

Graf, Richard. – Höhlenschutz auf eine andere Art : durch bauliche Massnahmen konnte ein Teil der Aubachhöhle gerettet werden : [Fischingen TG, 714 790 / 251 650 / 658]. – In: Höhlenpost, Jg. 42, 2004, Nr. 124, S. 40-42. Fig.

1961

Knab, Oliver. – Der Siphon der Mühlbachhöhle bei Würenlingen (Kanton Aargau) : [661 890 / 264 035 / 425]. – In: Höhlenpost, Jg. 42, 2004, Nr. 124, S. 45-48. Abb., Pläne

1962

Stünzi, Hans. – Hl. Benedikt-Höhle, Bachsertal (ZH) : [Bachs ZH, 673 345 / 266 330 / 525]. – In: AGS-Info, 2004, Nr. 1, S. 41. Pläne

4. Alpen – Alpes

1963

Arbeitsgemeinschaft Höollochforschung AGH. – Forschungsberichte : [Höolloch SZ]. – In: AGH-Forschungsberichte, Hitzkirch ?
2003/04. – In: Nr. 4, 2004, S. 2-32. Abb., Pläne

1964

Bochsler, Peter. – TGH-Forschungslager (27.9.-3.10.2004) : [Schluckloch beim Gräppelensee, Alt St. Johann SG]. – In: Karst und Höhle, Wila, Jg. 4, 2004, Nr. 4, S. 14-16. Abb.

1965

Chopard, Vincent. – La grotte du Chaudron : une source thermale dans le karst de Derborence (VS) = eine Thermalquelle im Karst von Derborence / Vincent Chopard, David Linder, Jacques Farine, Jérôme Perrin, Eric Weber, [voir n° 2182a]

1966

Courmont, Jean-Paul. – Gouffre du Chevrier : situation, fiche d'équipement, topos : [Leysin VD?]. – In: G.S.E.S.M. Info, 29, 2003, p. 8-16

1967

Della Toffola, Roberto. – La Grotta del Canalone (TI 166/MG 79) : scheda speleologica : [Monte Generoso TI] / Roberto Della Toffola, Francesco Bianchi Demicheli, Nicola Oppizzi. – In: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali, vol. 92, 2004, n° 1/2, p. 45-47. Fig., carte

1968

Dickert, Andreas. – Katerloch K29 (Wägital, Kt. SZ) : [Lachenstock, Innerthal]. – In: Höhlenpost, Jg. 42, 2004, Nr. 124, S. 8-19. Abb., Pläne

1969

Dickert, Andreas. – Neue Entdeckungen im Seichbergloch (Wildhaus, Kt. SG) : [734 925 / 227 150 / 1475] / Andreas Dickert, Stephan Wiesenhütter. – In: Höhlenpost, Jg. 42, 2004, Nr. 124, S. 20-28. Abb., Pläne

1970

Döpper, Joachim. – Die Forschungen der HFG Rhein-Main 2001 und 2002 auf der Chromatte im Berner Oberland : [Habkern BE] / Joachim Döpper, Johannes Jerono, Jutta Jerono, Udo Kaiser, Dieter Kraus, Gerhard Stein. – In: Jahresbericht der Höhlenforschergruppe Rhein-Main, Frankfurt a.M., Jg. 22, 2001/2002 [erschienen 2004], S. 11-22. Abb.

1971

Eichenberger, Urs. – Evaluation du développement de la karstification dans la région du Parc national suisse (Grisons) / U. Eichenberger, D. Blant, M. Blant, C. Bonardo, P.-Y. Jeannin, M. Lütscher, S. Rotzer, R. Wenger. – La Chaux-de-Fonds : Institut suisse de Spéléologie et de Karstologie (ISSKA), 2003

1972

Eichenberger, Urs. – Verkarstung im Schweizerischen Nationalpark [GR]. – In: Cratschla, Jg. 12, 2004, Nr. 2, S. 8-9. Abb.

1973

Favre, Gérald. – Spéléologie et plongée entre le Cervin et le Mont-Rose : [Gornergletscher VS] / Gérald Favre, Philippe Marti. – In: Hypogées, année 43, 2004, n° 68, p. 33-38. Fig., plans

1974

Filipponi, Marco. – Höhlenklima-Projekte im O 17 : Schlussbericht : [Gamsalp SG, Churfürsten]. – In: AGS-Info, 2004, Nr. 1, S. 31-35. Abb., Tab.

1975

Fischer, Martin. – Altwasser I (R7/039) : Schlussbericht : [Bezirk Rüte AI, 750 896 / 236 003 / 1410]. – In: Höhlenkurier, Jg. 22, 2004, Nr. 2, S. 2-39. Abb., Pläne

1976

Fischer, Martin. – Halbhöhlen im Gebiete Fählenalp - Fählensee : [ca. 749 000 / 235 000 / 1580]. – In: Höhlenkurier, Jg. 22, 2004, Nr. 3, S. 6-8, 13-14. Abb.

1977

Fischer, Martin. – Kieselsinter : [Stifelwaldschacht R7/057, Rüte AI]. – In: Höhlenkurier, Jg. 22, 2004, Nr. 1, S. 14-16. Abb.

1978

Fischer, Martin. – R1/044 Blockbalme (mittlere Bommenwand) : [Ebenalp, Schwende AI, 750 100 / 239 330 / 1170]. – In: Höhlenkurier, Jg. 22, 2004, Nr. 3, S. 4-5. Abb.

1979

Fischer, Martin. – R5/050 Kleines Wetterloch (NE Rotsteinpass) : [Bezirk Schwende AI, 746 020 / 234 330 / 2045]. – In: Höhlenkurier, Jg. 22, 2004, Nr. 3, S. 9-12. Abb.

1980

Fischer, Martin. – R7/063 Höhle im BSC-Tal (Stifelwald) : [Bezirk Rüte AI, 750 600 / 235 975 / 1430]. – In: Höhlenkurier, Jg. 22, 2004, Nr. 1, S. 9-13. Abb., Pläne

1981

Fischer, Martin. – R7/074 Stauberenfirst-Höhle : [südl. Sämtisersee]. – In: Höhlenkurier, Jg. 22, 2004, Nr. 3, S. 15-17

1982

Forschung Gamsalp : [Zonen O und T, 2004] / Beiträge von Hans Stünzi et al. – In: AGS-Info, 2004, Nr. 2, S. 7-47. Abb., Tab., Pläne

[mit den Beiträgen:] Stünzi, Hans: Forschungen auf der Gamsalp 2004, S. 7-9

Stünzi, Hans: Höhle O64, S. 10-11

Stünzi, Hans: Höhle O70, S. 12

Stünzi, Hans: Höhle O71, S. 13-15

Stünzi, Hans: Höhle O73, S. 16-17

Schalch, Thomas: Schacht O74, S. 18-19

Stünzi, Hans: Höhle O80 «Schlucht» : Ergänzung 2004, S. 21-27

Stünzi, Hans: Schacht O81, S. 28

Stünzi, Hans: Wie weiter mit schneegefüllten Höhlen? S. 29-33

Plattner, Erich: Schacht T7, S. 43

Kaul, Matthias: Schacht T8, S. 44

Plattner, Erich: Karstspalte T10, S. 45

Filipponi, Marco: Karstspalte T11, S. 46

Kaul, Matthias: Schacht T15, S. 47

1983

Forschungslager Lachenstock 2004 : [Wägital SZ] / J. Achtmann, S. Billeter, S. Buchmann, A. Dickert, A. Neumann. – In: Höhlenpost, Jg. 42, 2004, Nr. 124, S. 34-39. Abb.

1984

Funcken, Luc. – Explorations au Bärenschacht, 56 km dont plus de 40 km en post-siphon : [Beatenberg BE] / Luc Funcken, Muriel Moens. – In: Explo 2000 : 4ème Congrès Européen de Spéléologie d'Exploration = 4th European Caving Expedition Symposium, Liège. – [S.l.] : [s.n.], 2001, p. 25-29. Ill.

1985

Geyer, Urs. – Die Erforschung der Meierhöhle (Selun SG) : [Alt St. Johann SG] / Urs Geyer, Peter Heierle. – In: Karst und Höhle, Wila, Jg. 4, 2004, Nr. 4, S. 10-13. Abb., Pläne

1986

Graf, Richard. – Vermessung der historischen Bergwerke und Höhlen der Region S-charl [GR] / Richard Graf, Beat Hofmann. – In: Bergknappe, Jg. 28, 2004, Nr. 105, S. 32-39. Abb., Plan

1987

Häuselmann, Philipp. – Cave genesis and its relationship to surface processes : investigations in the Siebenhengste region (BE, Switzerland). – In: Spéléoscope / Fédération Française de Spéléologie, n° 24/25 (Décembre 2004), p. 51-52. – [Résumé de thèse, Univ. Fribourg, 2002]

1988

Häuselmann, Philipp. – Cross-formational flow, diffluence and transfluence observed in St. Beatus Cave and Sieben Hengste (Switzerland). – In: Speleogenesis and evolution of karst aquifers : the virtual scientific journal, vol. 1, 2003, Nr. 2, 6 S.

1989

Häuselmann, Philipp. – Das Jochloch : la grotte la plus élevée d'Europe = die höchstgelegene Höhle Europas : [Jungfraujoch] / Philipp Häuselmann, Diego Sanz. – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 2, p. 49-54. Fig., plans

1990

Häuselmann, Philipp. – Die Karsthöhlen Beret-Stufen (Därstetten, Berner Oberland) und ihre Calcite : [ca. 604 200 / 171 000 / 1190] / Philipp Häuselmann, Beda A. Hofmann. – Bern : Naturhistorisches Museum der Burgergemeinde Bern, 2004. – 14 S. : Ill. – (Contributions to natural history ; 3)

1991

Häuselmann, Philipp. – Siebenhengste, Switzerland / Ph. Haeuselmann, P.Y. Jeannin. – In: Encyclopedia of Caves and Karst Science / ed.: J. Gunn. – London : Fitzroy Dearborn, 2004, S. 647-649

1992

Häuselmann, Philipp. – Die St. Beatus-Höhlen : Entstehung, Geschichte, Erforschung = Les grottes de Saint-Béat : formation, historique, exploration / von Philipp Häuselmann ; mit Beitr. von Thomas Bitterli und Beat Höchli ; [Hrsg.:] Höhlenforschergemeinschaft Region Hohgant, Beatshöhlen-Genossenschaft. – Allschwil : Speleo Projects, 2004. – 233 S. : Ill. – (Höhlenforschung im Gebiet Sieben Hengste-Hohgant ; 7)

1993

Häuselmann, Philipp. – Die St. Beatus-Höhlen : im Inneren des Berges. – In: Steinreiches Berner Oberland. – Interlaken : Volkswirtschaftskammer Berner Oberland, 2004. - (Blitzlichter aus Geschichte und Gegenwart), S. 15-19

1994

Hanotier, Antoine. – Synthèse de travaux de spéléologie d'exploration à Derborence (CH) 1998-2000 menés par le SC Jura (CH) et le CS Les Sus-Pendus (B) / Antoine Hanotier, Damien Linder. Derborence 2002 / Antoine Hanotier. – In: SPELEO Info - Regards, n° 41, 2001, p. 12-16; n° 47, 2003, p. 8-9. Plans. – [Tête Pagnat]

1995

Hanotier, Antoine. – Synthèse des travaux de spéléologie d'exploration menés par le Spéléo-Club du Jura et les Sus-Pendus (B) à Derborence 1998-2000. – In: Les Sus-Pendus, 82, 2001, 7 p.

1996

Hapka, Roman. – Le massif karistique et les grottes de la Schrattenfluh (Flühli, LU, Suisse). – In: EcoKarst, 46, 2001, p. 12

1997

Hohl, Margrit. – Kristallhöhle Tauchvorstoss 19. Juni 2004 : [Kobelwald SG]. – In: AGS-Info, 2004, Nr. 1, S. 38-40. Abb., Plan

1998

Janz, Werner. – Messstationen für Klima und anderes im Bärenschacht 2004 : [Beatenberg BE]. – In: Jahresbericht / Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung, Sektion Basel und Badisch Rheinfelden, Nr. 13, 2004, S. 22. Abb.

1999

[Le karst de la Plaine Morte, Hautes Alpes calcaires valaisannes (Suisse)] / C.A.S.E.O. – In: Caseo-lit : Bulletin du Club arlonnais de spéléologie des écoles mofficielles, Arlon (Belgique)

Le karst de la Plaine Morte, Hautes Alpes calcaires valaisannes (Suisse). – In: 2001, n° 5, p. 3-17. Fig., plans

Rapport de prospection sur la Plaine Morte [Valais] du mois d'août 2002. – In: 2003, n° 2, [5] p. Plans

[Gouffres E4, E11]. – In: 2003, n° 4, [2] p. Plans

Pepino, David; Mertz, Vincent: Camp d'été en Suisse. – In: 2001, n° 4, 7 p.

1999a

Kürsteiner, Peter. – Die Kristallhöhle Kobelwald / Peter Kürsteiner, Hans Stünzi, Marco Filippioni, [siehe Nr. 1721]

1999b

Kürsteiner, Peter. – Die Kristallhöhle Kobelwald : zu einer Buchneuerscheinung / Peter Kürsteiner, Michael Soom, [siehe Nr. 1722]

2000

Kummer, Rolf. – Le Bärenschacht (Berne, Suisse) : état actuel de la recherche et méthode de la retopographie à l'aide de Toporobot et Geo3D : [Beatenberg] / Rolf Kummer, Sabine Siegenthaler. – In: Explo 2000 : 4ème Congrès Européen de Spéléologie dExploration = 4th European Caving Expedition Symposium, Liège. – [S.l.] : [s.n.], 2001, p. 130-132. Tab.

2001

Loiseleur, Bernard. – Charetalp (Canton de Schwytz - Suisse centrale) : 14 au 20 septembre 2003 [Muotatal] / Bernard Loiseleur, Marie-France Loiseleur. – In: Scialet : Bulletin CDS Isère-Grenoble, n° 32, 2003, p. 120-125. Plans

2002

Marti, Philippe. – La glacière du PG (Uri) : [Sisikon]. – In: Hypogées, année 43, 2004, n° 68, p. 53-54. Fig., plans

2003

Nussbaumer, Stephan. – Le Bärenloch : Flühli, LU [639 913 / 184 845 / 1756]. – In: Cavernes, année 48, 2004, n° 1, p. 28-30. Fig., plans. – [Texte en français et allemand]

2004

Pauwels, Michel. – Une expédition interclubs (ECSM, GRPS, RCAE) : [Gouffre Faisoifi, lapiaz du Bannalp, Oberrickenbach, Nidwalden]. – In: SPELEO Info - Regards, n° 56, 2004, p. 20. Fig.

2005

Perrin, Jérôme. – Découvertes et explorations en Valais / J. Perrin, Julien Briand. – In: L'Excentrique, 2004, n° 6, p. 16-17. Fig., plans

2006

Schild, Hans. – 100 Jahre Beatushöhlen-Genossenschaft : [1904-2004]. – Gwatt/Thun : Weber, 2004. – 233 S. : Ill.

2007

Schönenberger, Jonny. – Befahrung der Furgglen-Höhle (Tourenbericht) : [Region Fälensee AI]. – In: Höhlenkurier, Jg. 22, 2004, Nr. 3, S. 3. Abb.

2008

Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung. Sektion Bern. – Beatushöhle : [Tourenberichte]. – In: Jber. Schweiz. Ges. Höhlenforschung, Sekt. Bern [2004] : St. Beatus-Höhlen. – In: Jg. 53, 2004, S. 65-85. Abb., Pläne

2009

Sesiano, Jean. – La grotte RU-1, dans le massif du Ruan, Valais = Die Höhle RU-1 im Ruan-Massiv, Wallis. – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 1, p. 48-53. Fig., tab., plan

2010

Silvestro, Chiara. – Marzo 2003, ancora sul Gorner. – In: Grotte : Boll. G. S. Piemontese CAI-UGET, Torino, anno 46, 2003, n° 139, p. 54-55

2011

Trüssel, Martin. – Die erste Höhlenstiftung der Schweiz : Stiftung «Naturerbe Karst und Höhlen Obwalden» (NeKO). – In: Obwaldner Brattig, Sarnen, Jg. 29, 2004, S. 29-32. Abb.

2012

Trüssel, Martin. – Quand les pierres (du karst) parlent = Wenn (Karst-)Steine sprechen : [Graustock, Obwalden]. – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 2, p. 11-14. Fig.

2013

Trüssel, Martin. – Stiftung NeKO: La Fondation Patrimoine Karstique et Grottes d'Obwald = Die Stiftung Naturerbe Karst und Höhlen Obwalden. – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 2, p. 4-9. Fig.

2014

Weber, Eric. – Etude des mouvements récents dans les karsts de Melchsee-Frutt (OW) : apport de la modélisation 3D et comparaison avec la grotte de Milandre (JU) et le réseau des Siebenhengste (BE). – Neuchâtel : Université, Institut de géologie, 2004. – 167 f. : ill. + 1 CD-ROM. – [Travail de diplôme]

2015

Weber, Eric. – Etude des mouvements récents dans les karsts de Melchsee-Frutt (OW) = Untersuchungen der rezenten Felsbewegungen im Karst der Melchsee-Frutt (OW). – In: Stalactite, année 54, 2004, n° 2, p. 21-24. Fig., plan. – [Résumé du mémoire de diplôme, Institut de Géologie, Univ. Neuchâtel, 2004]

2016

Zenobi, Roberto. – Ai confini della speleologia : [mulinelli di ghiaccio sull'Aletschgletscher], [voir n° 2324a]