

Mineralogisch-geologische Wissenschaften = Sciences minéralogiques et géologiques

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **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): **78 (2002)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415721>

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.

V. Mineralogisch-geologische Wissenschaften Sciences minéralogiques-géologiques

A. Allgemeine Literatur - Littérature générale

1. Allgemeines - Généralités

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister Bibliographies. Périodiques et index de périodiques

1358

Aquaterra / Bundesamt für Wasser und Geologie BWG. – Biel : Bundesamt für Wasser und Geologie, 2002-. – [Zeitschrift, 2x jährl.]. – [Dt. und franz. Ausg. gedruckt und im Internet: www.bwg.admin.ch]

1359

Inhaltsverzeichnisse Bergknappe : 1/1977 bis 99/2002. – *In*: Bergknappe, Jg. 26, 2002, Nr. 100, S. 31-38. Tab.

3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges

1360

Erster Schweizer Geologentag : eine kleine Berufsgruppe mit grosser Verantwortung / pd/cc. – *In*: Schweizer Baubl., Jg. 113, 2002, Nr. 20, S. 2-3. Abb. – [siehe auch: www.chgeol.org]

1361

Geoforum CH. – Jahresbericht. – *In*: Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)

2001 / Daniela Vavrecka-Sidler

2002 / Daniela Vavrecka-Sidler

1362

International Union of Geological Sciences IUGS. – Jahresbericht. – *In*: Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)

2002 / Helmut Weissert

1363

Kommission für Quartärforschung. – Jahresbericht. – *In*: Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)

2001 / Markus Felber

2002 / Markus Felber

1364

Schweizerische Geologische Gesellschaft. – Bericht des Vorstandes für das Jahr ... – *In*: Eclogae geol. Helv.

2000/2001 / P. Jordan. – *In*: vol. 95, 2002, Nr. 1, S. 127-129. Tab.

1365

Schweizerische Geologische Gesellschaft. – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)
2002 / Peter Jordan

1366

Schweizerische Geologische Kommission. – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)
2001 / H. Weissert
2002 / Helmut Weissert

1367

Schweizerische Geomorphologische Gesellschaft. – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)
2001 / Daniel Vonder Mühl
2002 / Christoph Hegg

1368

Schweizerische Geotechnische Kommission. – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)
2002 / Rainer Kündig

1369

Schweizerische Gesellschaft für Hydrogeologie. – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)
2002 / Claude Marie Marcuard

1370

Schweizerische Gesellschaft für Kristallographie. – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)
2002 / Hans Grimmer

1371

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Gesellschaft. – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)
2002 / Christian de Capitani

4. Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung Institutions de recherche. Collections. Formation

1372

CHGEOL-Arbeitsgruppe Aus- und Weiterbildung. – Die Chance für die Realisierung einer praxisgerechten, erdwissenschaftlichen Ausbildung an den Schweizer Hochschulen? : Einführung des Bachelor-Master Systems = L'opportunité de réaliser dans les Hautes écoles suisses, une formation en Sciences de la Terre proche de la pratique? / CHGEOL. Inhalt des Bachelor-Studiums Erdwissenschaften / Adrian Pfiffner. – *In:* GeoForum actuel, 2002, Nr. 11, S. 13-20, 12. Abb.

1373

Fontana, Sergio. – Dalle miniere di Arizpe (Messico) alla Scuola media di Morbio Inferiore (Ticino, Svizzera) : recupero di una collezione mineralogica storica di due emigranti ticinesi: Giovanni Pedrazzini (1852-1922) e Antonio Pedrazzini (1877-1958) / Sergio Fontana, Alex Barenco, Francesco Bonetto, Michele Damiano, Sebastiano Lurati, Alessia Oberti, Giuliano Poggi, Markus Felber, Flavio Fumagalli, Antonio Pedrazzini, Paolo Pedrazzini, Carmen Pedrazzini-Nessi. – *In:* Geol. insubrica, vol. 6, 2001, n° 2, p. 5-17. Fig., tab.

1374

Geologische Wander- und Lehrpfade auf einen Klick : [www.geoforum.ethz.ch/deutsch/Freizeit/wanderwege.html]. – *In*: GeoForum actuel, 2002, Nr. 13, S. 32

1375

Hantke, René. – Erweiterung der erdgeschichtlichen Wanderwege um Amden / René Hantke, Fred Stauffer. – *In*: Terra plana, 2002, Nr. 2, S. 3-8. Abb.

1376

Penati, Fabio. – I minerali della provincia di Sondrio (Lombardia, Italia settentrionale) conservati nella collezione del Museo Civico di Storia Naturale di Morbegno / Fabio Penati, Francesco Bedogné. – *In*: Naturalista Valtellinese, Morbegno, vol. 13, 2002, p. 3-64. Fig., tab., carte

1377

Per scienze della terra e studi sui materiali in seno alla SUPSI a Trevano : un Centro di competenza : [Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana] / rl. – *In*: Schweizer Bauwirtschaft, Jg. 101, 2002, Nr. 26, S. F11. Abb.

1378

Schweiz. Bundesamt für Wasser und Geologie. – Geschäftsbericht = Rapport de gestion. – *In*: Wasser, Energie, Luft 2001. – *In*: Jg. 94, 2002, Nr. 7/8, S. 236-248. Abb., Tab., Karte

1379

Umsetzung der «Bologna-Deklaration» an der Universität Basel : [Geowissenschaften und Geographie] / Olivier Binet, Stefan Schmid, Renée Heilbronner, Peter Nagel. – *In*: GeoForum actuel, 2002, Nr. 14, S. 11-19. Abb., Tab.

1380

Wittwer, Peter. – Für die Geotechnik fährt Bern nach Burgdorf : das geologische Institut der Uni Bern betreibt mit unserer Hochschule ein gemeinsames geotechnischer Labor. – *In*: Techpress : Fachorgan der Ingenieurschule Burgdorf, Burgdorf, 2000, Nr. 2, S. 7-8. Abb.

5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire

1381

Ammann, Gerhard. – Friedrich Mühlberg : 100 Jahre «Quellenkarte des Kantons Aargau». – *In*: Aarauer Njbl., Jg. 76, 2002, S. 52-73. Abb., Tab., Karte + 1 Faltkarte

1382

Antognini, Marco. – Le osservazioni sulla geologia del Luganese di H.T. De la Beche (1796-1855) : dal diario di viaggio alla pubblicazione / Marco Antognini, Tom Sharpe. – *In*: Boll. Soc. ticinese sc. nat., vol. 90, 2002, n° 1/2, p. 17-28. Fig., cartes

1383

Blum-Markstaller, Hans. – Ende einer Epoche : [Hans Hübscher, 1914-2000]. – *In*: Mitt. Naturforsch. Ges. Schaffhausen, Bd. 46, 2001, S. 149-150. Portr.

1384

Catrina, Werner. – Besuch bei Toni Hagen, Pionier der Schweizer Entwicklungshilfe. – *In*: St. Galler Bauer, Jg. 89, 2002, Nr. 51/52, S. 5-10. Abb., Portr.

1384a

Colman, Steven M. – In honor of Kerry Kelts : Kerry's dreams. – *In*: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Amsterdam, vol. 187, 2002, Nr. 3/4, S. 207-208

1385

Dubois, Jean-Pascal. – En mémoire de Michel Pochon. – *In: Bodenk. Ges. Schweiz, Bull.*, 24, 2000, S. 4-6. Portr.

1386

Feldmann, Mark. – Von der Glarner Doppelfalte zur Glarner Hauptüberschiebung. – *In: Terra plana*, 2002, Nr. 1, S. 7-9. Abb.

1387

Gierlowski-Kordesch, E.H. – Kerry R. Kelts (1947-2001). – *In: Journal of paleolimnology*, Dordrecht, vol. 26, 2001, Nr. 3, S. 1-2

1388

Graeser, Stefan. – Zum Gedenken an Prof. Ernst Niggli : [1917-2001]. – *In: Minaria Helv.*, 2002, Nr. 22a, S. 85-86. Abb.

1389

Hauber, Lukas. – Hansjörg Schmassmann-Erb : 27.5.1919-15.7.2000. – *In: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines*, Stuttgart, N.F. 84, 2002, S. 41-44. Portr., Literaturliste

1390

Hsü, Kenneth J. – The career of a frustrated conformist. – *In: Paradoxes in geology* / ed. by Ueli Briegel et al. – Amsterdam : Elsevier, 2001 [Symposium Peking, 1999], S. 439-452

1391

Krähenbühl, Hans. – In memoriam Prof. Dr. Ernst Heinrich Niggli (1917-2001) / HK. – *In: Bergknappe*, Jg. 25, 2002, Nr. 99, S. 38

1392

Kreiliger, Josef. – Altvater der Strahler und Bergsteiger : Pater Placidus a Spescha erforschte im Bündner Oberland Berge und Kristalle = un ancêtre des cristalliers et des alpinistes = Padre dei cristallieri e alpinista. – *In: Schweizer Strahler*, Jg. 36, 2002, Nr. 1, S. 7-9, 31-33, 39-40. Abb., Karte

1393

Laerdal, Tine. – In memory of Kerry Kelts / Tine Laerdal, Antje Schwalb, Maria Letizia Filippi, Sylvia Barry Musielewicz. – *In: Sedimentary Geology*, Amsterdam, vol. 148, 2002, Nr. 1/2, S. 1-2

1394

Lehner, Peter. – Arthur E. Fehr : 1925 - 2002. – *In: Bull. angew. Geol.*, vol. 7, 2002, Nr. 1, S. 105-106. Portr.

1395

Peters, Tjerk. – Ernst Niggli : 19.9.1917-7.12.2001. – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 82, 2002, Nr. 1, S. 137-141. Portr., Publikationsliste

1396

Peters, Tjerk. – Ernst Niggli : 1917-2001. – *In: Bull. angew. Geol.*, vol. 7, 2002, Nr. 2, S. 191-192. Portr.

1397

Portmann, Jean-Pierre. – La diffusion en Suisse des idées d'Alfred Wegener sur la dèrive des continents. – *In: Bull. Soc. neuchâtel. sc. nat.*, t. 125, 2002, fasc. 1, p. 97-98

1398

Trommsdorff, Volkmar. – Eduard Wenk : 4.11.1907-19.10.2001. – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 82, 2002, Nr. 1, S. 131-136. Portr., Publikationsliste

1399

Wilhelm, Jules. – Dr. Arthur Fehr : 1925-2002. – *In: Geothermie CH : Mitteilungen der Schweizerischen Vereinigung für Geothermie (SVG)*, Bern, Jg. 12, 2002, Nr. 32. Portr.

B. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie Géologie, minéralogie et pétrographie générales

1. Kristallographie. Mineralogie - Cristallographie. Minéralogie

1400

Armbruster, Thomas. – Crystal chemistry and structure refinements of barian muscovites from the Berisal Complex, Simplon region, Switzerland / Thomas Armbruster, Peter Berlepsch, Edwin Gnos, Callum J. Hetherington. – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 82, 2002, Nr. 3, S. 537-547. Tab., Diagr.

1401

Brugger, Joël. – Description and crystal structure of manganlotharmeyerite, $\text{Ca}[\text{Mn}^{3+}\text{Mg}]_2\{\text{AsO}_4, [\text{AsO}_2(\text{OH})_2]\}_2(\text{OH}, \text{H}_2\text{O})_2$, from the Starlera Mn deposit, Swiss Alps, and a redefinition of lotharmeyerite / J. Brugger, S.V. Krivovichev, U. Kolitsch, N. Meisser, M. Andrut, S. Ansermet, P.C. Burns. – *In: The Canadian Mineralogist*, Toronto, vol. 40, 2002, Nr. 6, S. 1597-1608

1402

Brugger, Joël. – Turtmannit - ein teuflisches Sandwich : ein neu gefundenes Mineral aus dem Wallis = La Turtmannite - un sandwich d'enfer / Joël Brugger, Nocoals Meisser. – *In: Schweizer Strahler*, Jg. 36, 2002, Nr. 3, S. 13-17, 25-28. Abb.

1403

Frey, Alfred. – Gold vom Mont Chemin = L'or du Mont Chemin / Alfred Frey, Francis Guenot. – *In: Schweizer Strahler*, Jg. 36, 2002, Nr. 2, S. 8-9; Nr. 3, S. 32-33. Abb.

1404

Hetherington, Callum J. – Barium anomalies in the Berisal Complex, Simplon region, Switzerland. – [S.l.] : [s.n.], 2001. – VII, 221 S. : Ill. – Diss. Naturwiss. Basel

1405

Johnsen, Ole. – L'encyclopédie des minéraux. – Lonay [etc.] : Delachaux et Niestlé, 2002. – 438 p. : ill.

1406

Klemm, Leonhard. – Metamorphic Pb-Ag mineralization at Albrunpass (Central Alps) / Leonhard Martin Klemm, Thomas Pettke, Christoph A. Heinrich, S. Graeser, J. Mullis. – *In: Geochimica et Cosmochimica Acta*, London, vol. 66, 2002, Nr. 15A, S. A405

1407

Klemm, Leonhard. – Mineralogie und Geochemie einer Pb-Vererzung am Albrunpass : Schweiz/Italien. – Basel : Universität, Departement Erdwissenschaften, 2001. – [Diplomarbeit]

1408

Markley, Michelle J. – The relation between grain size and $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ date for Alpine white mica from the Siviez-Mischabel Nappe, Switzerland / Michelle J. Markley, Christian Teyssier, Mike Cosca. – *In: Journal of Structural Geology*, Oxford, vol. 24, 2002, Nr. 12, S. 1937-1955

1409

Mullis, Josef. – Fluid inclusion investigation on fissure minerals from NEAT transects (Gotthard and Lötschberg base tunnels) through the Central Alps : preliminary results / J. Mullis, M. Overstolz, M.K. Rahn, A. Peretti, P. Amacher. – *In: EUG XI : abstract volume : 8th April - 12th April 2001, Strasbourg, France / European Union of Geosciences.* – Cambridge : Cambridge Publications, 2001. - (Journal of conference abstracts ; vol. 4, 2001), S. 258

1410

New minerals approved in ... by the Commission on New Minerals and Mineral Names - International Mineralogical Association / Joel D. Grice, Giovanni Ferraris. – *In: European Journal of Mineralogy*, Stuttgart 2001. – *In: vol. 14, 2002, Nr. 5, S. 993-999*

1411

Paquin, Jens. – The individual behaviours of trace elements in the orogenic Alpe Arami garnet peridotite : (Central Swiss Alps) : a detailed LA-ICPMS study / J. Paquin, P.R.D. Mason, R. Altherr. – *In: Berichte der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, Stuttgart, vol. 14, 2002, Nr. 1, S. 124 (Abstract)*

1412

Reusser, Eric. – Bulk Ti-Content of Ilmenite-bearing Olivine from Garnet Peridotites of the Central Alps / Eric Reusser, Volkmar Trommsdorff, A.C. Risold, D. Günther. – *In: Jahresbericht CEAC (Kompetenzzentrum für analytische Chemie), ETH Zürich, 2001*

1413

Schumann, Walter. – Mineralien aus aller Welt. – 4., neu bearb. Aufl. – München : blv, 2002. – 232 S. : Ill. – (BLV-Bestimmungsbuch mit Schnellbestimm-System)

1414

Stipp, Michael. – The eastern Tonale fault zone : a «natural laboratory» for crystal plastic deformation of quartz over a temperature range from 250 to 700 °C : [Adamello] / Michael Stipp, Holger Stünitz, Renée Heilbronner, Stefan M. Schmid. – *In: Journal of Structural Geology, Oxford, vol. 24, 2002, Nr. 12, S. 1861-1884*

2. Petrographie - Pétrographie

1415

Arn, Kaspar. – Geochemical weathering in the sub- and proglacial zone of two glaciated crystalline catchments in the Swiss Alps (Oberaar- and Rhoneglacier). – [S.l.] : [s.n.], 2002. – 1 CD-ROM. – Thèse sc. Neuchâtel

1416

Cartwright, I. – Petrology, geochronology and tectonics of shear zones in the Zermatt-Saas and Combin Zones of the Western Alps / I. Cartwright, A.C. Barnicoat. – *In: Journal of Metamorphic Geology, Oxford, vol. 20, 2002, Nr. 2, S. 263-281*

1417

Desmurs, Laurent. – Mantle evolution and magmatism in an evolving ocean-continent transition : the Platta nappe, eastern Switzerland. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – XIV, 143 S. : Ill. – Diss. Nr. 14429 Naturwiss. ETH Zürich

1418

Desmurs, Laurent. – Onset of magmatic accretion within a magma-poor rifted margin : a case study from the Platta ocean-continent transition, eastern Switzerland / Laurent Desmurs, Othmar Müntener, Gianreto Manatschal. – *In: Contributions to Mineralogy and Petrology, Berlin, vol. 144, 2002, Nr. 3, S. 365-382*

1419

Desmurs, Laurent. – The Steinmann Trinity revisited : mantle exhumation and magmatism along an ocean-continent transition : the Platta nappe, eastern Switzerland / L. Desmurs, G. Manatschal, D. Bernoulli. – *In: Geological Society Special Publications, 187, 2001, S. 235-266*

1420

Fox, Joseph Sonny. – Petrology of some low-variance meta-pelites from the Lukmanier Pass area, Switzerland. – [Boston Spa] : [British Thesis Service], [2002]. – 1 Mikrofilmspule. – [Original: Thesis phil. Cambridge, Great Britain, 1974. – 220 S. Ill.]

1421

Frese, Katrine. – Microstructures and lattice preferred orientation of olivine in metaperidotites (Central Alps) : [Bezirk Bellinzona; Val Malenco]. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – [129] S. : Ill. – Diss. Nr. 14564 Naturwiss. ETH Zürich

1422

Genier, Florian. – Etude structurale, pétrographique et géochimique de l'anatexis varisque des gneiss d'Emosson (Valais). – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2001. – [Travail de diplôme]

1423

Gruskovnjak, Astrid. – Geologische und petrographische Untersuchungen im Lepontin im Grenzbereich von Maggia- und Simanodecke (Ticino). – Bern : Universität Bern, Institut für Geologie, 2002. – [Diplomarbeit]

1424

Hosein, Rachel. – Biogeochemical weathering processes in the glacierised Rhône and Oberaar catchments, Switzerland, and the Apure catchment, Venezuela. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – 1 CD-ROM. – Thèse sc. Neuchâtel

1425

Masson, Henri. – Ophiolites and other (ultra)basic rocks from the West-Central Alps : new data for a puzzle : [u.a. Alpes valaisannes]. – *In*: Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 88, 2002, n° 2, p. 263-276. Carte. – [En même temps: Bulletin de géologie de l'université de Lausanne ; 356]

1426

Paquin, Jens. – Subduction-related lithium metasomatism during exhumation of the Alpe Arami ultra-high-pressure garnet peridotite : (Central Alps, Switzerland) / Jens Paquin, Rainer Altherr. – *In*: Contributions to Mineralogy and Petrology, Berlin, vol. 143, 2002, Nr. 5, S. 623-640

1427

Le sable : secrets et beautés d'un monde minéral / Jacques Ayer, Marco Bonifazi et Jacques Lapaire. – Neuchâtel : Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel, 2002. – 127 p. : ill. – [Catalogue publié à l'occasion de l'exposition «Sable» réalisée par le Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel du 24 mars 2002 au 5 janvier 2003]

1428

Thompson, Alan Bruce. – Some Thermal Constraints on Crustal Assimilation during Fractionation of Hydrous, Mantle-derived Magmas with Examples from Central Alpine Batholiths : [u.a. Val Bregaglia] / Alan Bruce Thompson, Luzius Matile, Peter Ulmer. – *In*: Journal of Petrology, London, vol. 43, 2002, Nr. 3, S. 403-422

1429

Tiepolo, M. – The compositions of mantle-derived melts developed during the Alpine continental collision : [Adamello; Val Masino] / M. Tiepolo, R. Tribuzio, R. Vannucci. – *In*: Contributions to Mineralogy and Petrology, Berlin, vol. 144, 2002, Nr. 1, S. 1-15

1430

Wülser, Pierre-Alain. – Métarhyolites et roches synsédimentaires associées de la nappe du Mont Fort : (Val de Nendaz et Val d'Hérémence, Valais, Suisse). – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2002. – [Travail de diplôme]

1431

Zack, Thomas. – Equilibrium and Disequilibrium Trace Element Partitioning in Hydrous Eclogites (Trescolmen, Central Alps) / T. Zack, S.F. Foley, T. Rivers. – *In*: Journal of Petrology, London, vol. 43, 2002, Nr. 10, S. 1947-1974

3. Sedimentpetrographie. Sedimentologie - Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie

1432

Baster, Ira. – Holocene delta in western Lake Geneva and its palaeoenvironmental implications : seismic and sedimentological approach : [deltas of Promenthouse, Asse, Boiron]. – Genève : Section des sciences de la terre, Université de Genève ; Versoix : Institut F.-A. Forel, 2002. – XVI, 159 S. : Ill. + Errata ([1] Bl.). – (Terre & environnement ; 38). – [Zugleich: Thèse sc. Genève]

1433

Berner, Peter. – Widerstandsmessungen an unkonsolidierten marinen Sedimenten [Teil 1]; Kartierung im südlichen Rheingraben [Teil 2]. – Basel : Universität, Departement Erdwissenschaften, 2001. – [Diplomarbeit]

1434

Carreras, Robert. – Etude géologique de la zone du Basodino au sud du Basodino / Robert Carreras, Colin Jequier. – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2002. – [Travail de diplôme]

1435

Hausmann, Sonja. – Interactions of climate and land use documented in the varved sediments of Seeburgsee in the Swiss Alps / S. Hausmann, A.F. Lotter, J.F.N. van Leeuwen, Ch. Ohlendorf, G. Lemcke, E. Grönlund, M. Sturm. – *In: The Holocene*, Sevenoaks KY, vol. 12, 2002, Nr. 3, S. 279-289

1436

Teranes, Jane L. – Lacustrine oxygen isotope record of 20th-century climate change in central Europe : evaluation of climatic controls on oxygen isotopes in precipitation : [Baldegger See] / Jane L. Teranes, Judith A. McKenzie. – *In: Journal of paleolimnology*, Dordrecht, vol. 26, 2001, Nr. 2, S. 131-146

4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites

1437

Busto, José. – Le laboratoire souterrain de la Vue-des-Alpes : mesure des quantités de radio-isotopes présents dans la matière / José Busto, Yvan Gonin. – *In: Bull. Soc. neuchâtel. sc. nat.*, t. 125, 2002, fasc. 1, p. 99-106. Diagr

1438

Durst, Pierre. – Geochemical modelling of the Soultz-sous-Forêts hot dry rock test site : coupling fluid-rock interactions to heat and fluid transport. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – 1 CD-ROM. – Thèse sc. Neuchâtel

1439

Eilrich, Bernd. – Formation and transport of CH₄ and CO₂ in deep peatlands : isotope geochemical analysis and numerical modelling based on field research at the Etang de la Gruère Bog in Switzerland. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – 1 CD-ROM. – Thèse sc. Neuchâtel

1440

Giorgis, David. – Les âges de la météorite du Bois de la Chervettaz, Palézieux (VD) / David Giorgis, Nicolas Meisser. – *In: Bull. Soc. vaud. sc. nat.*, vol. 88, 2002, n° 2, p. 131-142. Fig., tab. – [En même temps: Bulletin de géologie de l'université de Lausanne ; 351]

1441

Imbach, Christophe. – Radionucléides en Suisse. – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2002. – [Travail de diplôme]

1442

Lucchini, Raffaele. – Etude tectonique et géochimique des fissures post-métamorphiques des Alpes centrales : [Gotthardmassiv]. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – VII, 142, [48] p. : ill. – Thèse sc. Lausanne

1443

Nagra/PSI chemical thermodynamic database. – [Ed.] 01/01. – Wettingen : Nagra, 2002. – 1 CD-ROM

1444

Rübel, André P. – Solute transport in formations of very low permeability : profiles of stable isotope and dissolved noble gas contents of pore water in the Opalinus Clay, Mont Terri, Switzerland / André P. Rübel, Christian Sonntag, Johanna Lippmann, F.J. Pearson, Andreas Gautschi. – *In: Geochimica et cosmochimica acta*, London, vol. 66, 2002, Nr. 8, S. 1311-1321

1445

Schaltegger, Urs. – The mafic-ultramafic rock association of Loderio-Biasca (lower Pennine nappes, Ticino, Switzerland): Cambrian oceanic magmatism and its bearing on early Paleozoic paleogeography / Urs Schaltegger, Dieter Gebauer, Albrecht von Quadt. – *In: Chemical Geology*, New York NY, vol. 186, 2002, Nr. 3/4, S. 265-279

1446

Spiegel, Cornelia. – Nd and Sr isotopic ratios and trace element geochemistry of epidote from the Swiss Molasse Basin as provenance indicators : implications for the reconstruction of the exhumation history of the Central Alps / Cornelia Spiegel, Wolfgang Siebel, Wolfgang Frisch, Zsolt Berner. – *In: Chemical Geology*, New York NY, vol. 189, 2002, Nr. 3/4, S. 231-250

1447

Steyrer, Hans Peter. – Stability of zircon in a low-grade ultramylonite and its utility for chemical mass balancing : the shear zone at Miéville, Switzerland / Hans Peter Steyrer, Robert Sturm. – *In: Chemical Geology*, New York NY, vol. 187, 2002, Nr. 1/2, S. 1-19

1448

Wiesli, R. A. – Geochemistry of eclogites and metapelites from Trescolmen, Central Alps : as observed from major and trace elements and oxygen isotopes / R.A. Wiesli, Volkmar Trommsdorff, L.A. Taylor, J.W. Valley, M. Kurosawa. – *In: International Geology Review*, Columbia (Md.), vol. 43, 2001, S. 95-119

5. Metamorphose - Métamorphisme

1449

Badertscher, Nicolas P. – Fluid flow pathways along the Glarus overthrust derived from stable and Sr-isotope patterns / Nicolas P. Badertscher, Rainer Abart, Martin Burkhard, Andrew McCaig. – *In: American Journal of Science*, New Haven CT, vol. 302, 2002, June, S. 517-547. III.

1450

Baxter, Ethan F. – Field measurements of high temperature bulk reaction : [Simplonpass] / Ethan F. Baxter, Donald J. DePaolo. – *In: American Journal of Science*, New Haven CT, vol. 302, 2002, May, S. 442-464; June, S. 465-516. III.

1451

Bousquet, Romain. – The tectono-metamorphic history of the Valaisan domain from the Western to the Central Alps : new constraints on the evolution of the Alps / Romain Bousquet, Bruno Goffé, Olivier Vidal, Roland Oberhänsli, Martin Patriat. – *In: Geological Society of America Bulletin*, Washington DC, vol. 114, 2002, Nr. 2, S. 207-225

1452

Diagenesis and low-grade metamorphism / ed.: S. Th. Schmidt, R. Ferreiro Mählmann. – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 82, 2002, Nr. 2, S. 147-426. Abb., Tab., Karten

[u.a. mit den Beiträgen :] Kisch, Hanan J.: XRD reflection-intensity ratios in slate slabs as detectors of incipient calcite fabric in slates : [Flysch der Schweizer Alpen], S. 169-185

Ferreiro Mählmann, Rafael; Petrova, Tatjana V.; Pironon, Jacques; Stern, Willem B.; Ghanbaja, Jaâfar; Dubessy, Jean; Frey, Martin: Transmission electron microscopy study of carbonaceous material in a metamorphic profile from diagenesis to amphibolite facies (Bündnerschiefer, Eastern Switzerland), S. 253-272

Arkai, Peter; Ferreiro Mählmann, Rafael; Suchy, Vaclav; Balogh, Kadosa; Sykorova, Ivana; Frey, Martin: Possible effects of tectonic shear strain on phyllosilicates : a case study from the Kandersteg area, Helvetic domain, Central Alps, Switzerland, S. 273-290

Abart, Rainer; Ramseyer, Karl: Deformation induced quartz-fluid oxygen isotope exchange during low-grade metamorphism : an example from the Glarus thrust, E Switzerland, S. 291-302

Mullis, Josef; Rahn, Meinert K.; Schwer, Peter; Capitani, Christian de; Stern, Willem B.; Frey, Martin: Correlation of fluid inclusion temperatures with illite «crystallinity» data and clay mineral chemistry in sedimentary rocks from the external part of the Central Alps, S. 325-340

Rahn, Meinert K.; Steinmann, Marc; Frey, Martin: Chloritoid composition and formation in the eastern Central Alps : a comparison between Penninic and Helvetic occurrences, S. 409-426

1453

Dobrzhinetskaya, Larissa F. – Silica precipitates in omphacite from eclogite at Alpe Arami, Switzerland : evidence of deep subduction / L.F. Dobrzhinetskaya, R. Schweinehage, H.-J. Massonne, H.W. Green. – *In: Journal of metamorphic geology*, Oxford, vol. 20, 2002, Nr. 5, S. 481-492

1454

Li, Xuping. – Petrology, geochemistry and metamorphic evolution of the serpentinites, rodingites and ophicarbonates of the Zermatt-Saas ophiolites. – Freiburg i.Br.: Geologisches Institut der Albert-Ludwigs-Universität, 2002. – XI, 193 S. : Ill., Karten. – (Freiburger geowissenschaftliche Beiträge ; 16)

1455

Li, Xuping. – Rodingites in the Zermatt-Saas Ophiolite, Central Alps : a key to understand metamorphic processes in ultramafic rocks / X.-P. Li, M. Rahn, K. Bucher. – *In: EUG XI : abstract volume : 8th April - 12th April 2001, Strasbourg, France / European Union of Geosciences.* – Cambridge : Cambridge Publications, 2001. - (Journal of conference abstracts ; vol. 4, 2001), S. 569

1456

Livi, Kenneth J.T. – Reactions and physical conditions during metamorphism of Liassic aluminous black shales and marls in central Switzerland / Kenneth J.T. Livi, John M. Ferry, David R. Veblen, Martin Frey, James A.D. Connolly. – *In: European journal of mineralogy*, Stuttgart, vol. 14, 2002, Nr. 4, S. 647-672

1457

Nagel, Thorsten. – Isograds and P-T evolution in the eastern Lepontine Alps, Switzerland / T. Nagel, C. de Capitani, M. Frey. – *In: Journal of Metamorphic Geology*, Oxford, vol. 20, 2002, Nr. 3, S. 309-324

1458

Nagel, Thorsten. – Metamorphic and structural history of the southern Adula nappe (Graubünden, Switzerland). – [S.l.] : [s.n.], 2002. – IV, 103, XXXIX S. : Ill. – Diss. Naturwiss. Basel, 2000

1459

Nagel, Thorsten. – Structural and metamorphic evolution during rapid exhumation in the Lepontine dome : (southern Simano and Adula nappes, Central Alps, Switzerland) / Thorsten Nagel, Christian de Capitani, Martin Frey, Nikolaus Froitzheim, Holger Stünitz, Stefan M. Schmid. – *In: Eclogae geol. Helv.*, vol. 95, 2002, Nr. 3, S. 301-321. Abb., Tab., Karten

1460

Petrova, Tatjana V. – Application of combustion and DTA-TGA analysis to the study of metamorphic organic matter : [Bündnerschiefer, Graubünden] / Tatjana V. Petrova, Rafael Ferreiro Mählmann, Willem B. Stern, Martin Frey. – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 82, 2002, Nr. 1, S. 33-53. Diagr., Tab., Karten

1461

Philipp, H. – Dating particle melting : Os isotope systematics in high- to ultrahigh-pressure metamorphic peridotites from the Zermatt-Saas Ophiolite / H. Philipp, G. Brügmann, L.P. Baumgartner. – *In: Berichte der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft*, Stuttgart, vol. 14, 2002, Nr. 1, S. 128 (Abstract)

1462

Puschnig, André R. – Metasomatic alterations at mafic-ultramafic contacts in Valmalenco (Rhetic Alps, N-Italy). – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 82, 2002, Nr. 3, S. 515-536. Abb., Tab., Karte

6. Geochronologie und Archäometrie - Géochronologie et archéométrie

a) Geochronologie - Géochronologie

1463

Eikenberg, Jost. – Radium isotope systematics in nature : applications in geochronology and hydrogeochemistry. – Villigen : Paul-Scherrer-Institut PSI, 2002. – VII, 193 S. : Ill. – (PSI-Bericht ; 02-24). – [Zugleich: Habilitationsschrift ETH Zürich]

1464

Engi, Martin. – Nondestructive chemical dating of young monazite using XR : design of a mini-probe, age data for samples from the Central Alps, and comparison to UPb (TIMS) data / Martin Engi, Andriy K. Cheburkin, Viktor Köppel. – In: Chemical Geology, New York NY, vol. 191, 2002, Nr. 1/3, S. 225-241

1465

Hsü, Kenneth J. – Preliminary report on experiments to monitor C-14 beta-decay / Kenneth J. Hsü, Min-Pen Chen, Chao-Kai Huang. – In: Paradoxes in geology / ed. by Ueli Briegel et al. – Amsterdam : Elsevier, 2001 [Symposium Peking, 1999], S. 429-436. Diagr.

1466

Ivy-Ochs, S. – Setting up measurements of ^{36}Cl in limestone at the PSI/ETH Zurich AMS Facility with samples from the Flims rockslide, Switzerland / S. Ivy-Ochs, H.-A. Synal, C. Roth, M. Schaller, M. Maisch, A. von Poschinger. – In: PSI scientific report. Vol. 1, Particles and matter, Villigen, 2002, S. 120. Abb.

1467

Kelly, M.A. – Surface exposure dating of glacially eroded bedrock on the Grimsel Pass, Swiss Alps / M.A. Kelly, C. Schlüchter, P.W. Kubik. – In: PSI scientific report. Vol. 1, Particles and matter, Villigen, 2002, S. 122. Diagr.

1468

Liati, Anthi. – The Gruf complex (Central Alps) as part of the Adula nappe : geochronological evidence and geodynamic significance / A. Liati, D. Gebauer. – In: Berichte der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, Stuttgart, vol. 14, 2002, Nr. 1, S. 101 (Abstract)

1469

Müller, Wolfgang. – Dating fault-generated pseudotachylytes : comparison of $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ stepwise-heating, laser-ablation and Rb-Sr microsampling analyses : [Periadriatic Fault System (PAF) of the Alps] / Wolfgang Müller, Simon P. Kelley, Igor M. Villa. – In: Contributions to Mineralogy and Petrology, Berlin, vol. 144, 2002, Nr. 1, S. 57-77

1470

Scherrer, Nadim C. – Nondestructive chemical dating of young monazite using XRF : 2. Context sensitive microanalysis and comparison with ThPb laser-ablation mass spectrometric data / Nadim C. Scherrer, Martin Engi, Alfons Berger, Randall R. Parrish, Andriy Cheburkin. – In: Chemical Geology, New York NY, vol. 191, 2002, Nr. 1/3, S. 243-255

b) Archäometrie - Archéométrie

1471

Affolter, Jehanne. – Provenance des silex préhistoriques du Jura et des régions limitrophes. – Neuchâtel : Service et Musée cantonal d'archéologie, 2002. – 2 vol. (341 p.) : ill. – (Archéologie neuchâteloise ; 28). – [En même temps: Thèse sc. humaines Neuchâtel]

1472

Archäometallurgie : [Tagung an der EMPA Dübendorf, 5.7.2002]. – *In*: Helvetia archaeol., Jg. 33, 2002, Nr. 131/132, S. 87-170. Abb., Tab., Karten

[u.a. mit den Beiträgen:] Hofer, Peter; Senn, Marianne: Einleitung : zum Engagement der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA) im Bereich der Kulturgüter-Analytik, S. 87-89

Serneels, Vincent: 10 années de recherches archéométriques en Suisse, S. 100-110

Eschenlohr, Ludwig: Die frühe Eisenindustrie im zentralen Schweizer Jura, S. 111-119

Senn, Marianne: Wurden diese Nägel in Develier-Courtételle JU geschmiedet? S. 120-125

Guénette-Beck, Barbara; Villa, Igor M.: Über die Bleiversorgung der römischen Westschweiz, S. 151-162

1473

Briffa, K.R. – Tree-ring width and density data around the Northern Hemisphere : [part 1 and 2] / K.R. Briffa, T.J. Osborn, F.H. Schweingruber, P.D. Jones, S.G. Shiyatov, E.A. Vaganov. – *In*: The Holocene, Sevenoaks KY, vol. 12, 2002, Nr. 6, S. 737-757, 759-789

1474

Cattin, Florence. – Montilier-Platzbünden FR: analyses spatiale et dendrochronologique d'un habitat néolithique. – Neuchâtel : Université de Neuchâtel, Institut de préhistoire, 2002. – 120 f. : ill. – [Mémoire de licence Faculté des lettres et sciences humaines]

1475

Cattin, Marie-Isabelle. – Du nodule à l'outil, ou, Le silex dans tous ses états : le matériel lithique des campements magdaléniens d'Hauterive-Champréveyres. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – 1 CD-ROM. – Thèse sc. humaines Neuchâtel

1476

Gassmann, Patrick. – La dendrochronologie ou l'étude du temps grâce aux arbres. – *In*: Tracés, année 128, 2002, n° 17, p. 17-20. Fig.

1477

Gassmann, Patrick. – Etude dendrochronologique d'une série de pieux provenant du site Bronze final du Landeron/Grand Marais. – *In*: Artisans de l'âge du Bronze sur la Broye et la Thielle / Hanni Schwab. – Fribourg : Editions universitaires, 2002. - (Archéologie fribourgeoise ; 16) (Archéologie de la 2e correction des eaux du Jura / Hanni Schwab ; 3), p. 259-265. Diagr., tab.

1478

Giertz-Siebenlist, Veronika. – Die Eichenhölzer aus der spätbronzezeitlichen Töpferwerkstätte Gde. Landeron, Kt. Neuenburg, 1968 : Dendrochronologie. – *In*: Artisans de l'âge du Bronze sur la Broye et la Thielle / Hanni Schwab. – Fribourg : Editions universitaires, 2002. - (Archéologie fribourgeoise ; 16) (Archéologie de la 2e correction des eaux du Jura / Hanni Schwab ; 3), p. 255-258. Diagr., tab.

1479

Holzhauser, Hanspeter. – Dendrochronologische Auswertung fossiler Hölzer zur Rekonstruktion der nacheiszeitlichen Gletschergeschichte : [Gornergletscher; Aletschgletscher]. – *In*: Schweiz. Z. Forstwes., Jg. 153, 2002, Nr. 1, S. 17-28. Abb., Karten

1480

Jagher, Reto. – Ein altsteinzeitliches Geröllartefakt aus Riehen : Ergebnisse der archäologischen und naturwissenschaftlichen Untersuchungen / Reto Jagher, Philippe Rentzel, Peter-Andrew Schwarz, Alexandra Hilgers, Ulrich Radtke. – *In*: Jahresbericht der Archäologischen Bodenforschung Basel-Stadt, Basel, 2001 [erschienen 2003], S. 103-128. Abb., Tab., Karten

1481

Lüscher, Geneviève. – Datieren mit Holz : Dendrochronologie - nach wie vor eine präzise Methode. – *In*: Neue Zürcher Ztg., Jg. 223, 2002, 06.02.2002, S. 67

1482

Santilli, M. – Dendrogeomorphology and dating of debris flows in the Valle del Gallo, Central Alps, Italy / M. Santilli, M. Pelfini. – *In: Dendrochronologia, Verona, vol. 20, 2002, Nr. 3, S. 269-284*

1483

Schweingruber, Fritz Hans. – Jahrringforschung und Klimawandel in den borealen Wäldern : [boreale und subalpine Wälder]. – *In: Schweiz. Z. Forstwes., Jg. 153, 2002, Nr. 1, S. 29-32. Diagr., Karte*

1484

Senn-Luder, Marianne. – Braucht die Schweiz ein Zentrum für Archäometallurgie? : [EMPA, Dübendorf]. – *In: Archäol. Schweiz, Jg. 25, 2002, Nr. 1, S. 40. Abb.*

1485

Serneels, Vincent. – Les déchets métallurgiques des sites de Pomy-Cuarny. – *In: Le vallon de Pomy et Cuarny (VD) de l'âge du bronze au Haut Moyen Âge / Pascal Nuoffer et al. – Lausanne : Cahiers d'archéologie romande, 2001. - (Cahiers d'archéologie romande ; 82), p. 245-248*

1486

Serneels, Vincent. – The early Latène metallurgical workshop at Sévaz FR/Switzerland : an attempt of quantification / V. Serneels, M. Maulvilly. – *In: Acta Metallurgica Slovaca, Kosice, 7, 2001, S. 268-277*

1487

Tobler, Christine. – Erlenbach-Winkel : Grabung 1977/78. – Zürich : Baudirektion Kanton Zürich, Hochbauamt, Kantonsarchäologie, 2002. – 64 S., 26 S. Taf. : Ill. – (Zürcher Archäologie ; 7) (Seeufersiedlungen)
[u.a. mit dem Kapitel:] Dendrochronologische Untersuchung, S. 22-30

1488

Tree Rings and People : (Davos conference, September 2001) / Guest Editor: Paolo Cherubini. – Verona : Istituto Italiano di Dendrochronologia, 2002. – S. 1-248. – (Dendrochronologia ; vol. 20/1-2 (2002). special issue)

1489

Wolf, Sophie. – Estimation of the production parameters of very large medieval bricks from St. Urban, Switzerland. – *In: Archaeometry, Oxford, vol. 44, 2002, Nr. 1, S. 37-65*

7. Tektonik. Strukturelle Geologie - Tectonique. Géologie structurelle

1490

Abart, Rainer Richard. – Oxygen, carbon and strontium isotope systematics in two profiles across the Glarus thrust : implications for fluid flow / R. Abart, N. Badertscher, M. Burkhard, E. Povoden. – *In: Contributions to Mineralogy and Petrology, Berlin, vol. 143, 2002, Nr. 2, S. 192-208*

1491

Allenbach, Robin Piet. – The ups and downs of «Tectonic Quiescence» : recognizing differential subsidence in the epicontinental sea of the Oxfordian in the Swiss Jura Mountains. – *In: Sedimentary Geology, Amsterdam, vol. 150, 2002, Nr. 3/4, S. 323-342*

1492

Bersezio, Riccardo. – L'assetto strutturale del margine sudalpino - padano : contributo alla conoscenza del sottosuolo nel settore bergamasco / R. Bersezio, R. Fantoni, C. Pessina. – *In: Geol. insubrica, vol. 6, 2001, n° 1, p. 4-21*

1493

Brenker, Frank E. – Cation ordering in omphacite and effect on deformation mechanism and lattice preferred orientation (LPO) : [Adula-Decke; Cima Lunga-Lappen] / Frank E. Brenker, Dave J. Prior, Wolfgang Friedrich Müller. – *In: Journal of Structural Geology, Oxford, vol. 24, 2002, Nr. 12, S. 1991-2005*

1494

Briegel Ueli. – Rock mechanics and the paradox of overthrusting tectonics. – *In: Paradoxes in geology / ed. by Ueli Briegel et al.* – Amsterdam : Elsevier, 2001 [Symposium Peking, 1999], S. 231-244. Abb.

1495

Burg, Jean-Pierre. – Model-inspired interpretation of seismic structures in the Central Alps : crustal wedging and buckling at mature stage of collision / Jean-Pierre Burg, Dimitrios Sokoutis, Marco Bonini. – *In: Geology, Boulder CO, vol. 30, 2002, Nr. 7, S. 643-646*

1496

Collombet, M. – Counterclockwise rotation of the western Alps since the Oligocene : new insights from paleomagnetic data / M. Collombet, J.C. Thomas, A. Chauvin, P. Tricart, J.P. Bouillin, J.P. Gratier. – *In: Tectonics, Washington DC, vol. 21, 2002, Nr. 4*

1497

De Gasparo, Alexander. – Geologischer Bau der Taubenlochschlucht und der Klus von Rondchâtel. – Bern : Geologisches Institut der Universität, 2002. – 94 S. : Ill. + 1 Faltkarte. – [Diplomarbeit]

1498

Finckh, Peter. – Thin-skinned plate-tectonics : the re-invention of a crazy idea : [Schweizer Alpen] / Peter Finckh, Kenneth J. Hsü. – *In: Paradoxes in geology / ed. by Ueli Briegel et al.* – Amsterdam : Elsevier, 2001 [Symposium Peking, 1999], S. 101-112. Fig., Karten

1499

Homberg, C. – Structural inheritance and cenozoic stress fields in the Jura fold-and-thrust belt (France) / C. Homberg, F. Bergerat, Y. Philippe, O. Lacombe, J. Angelier. – *In: Tectonophysics, Amsterdam, vol. 357, 2002, Nr. 1/4, S. 137-158*

1500

Kuhlemann, Joachim. – Post-collisional sediment budget history of the Alps : tectonic versus climatic control / J. Kuhlemann, W. Frisch, B. Székely, I. Dunkl, M. Kazmér. – *In: International Journal of Earth Sciences, Berlin, vol. 91, 2002, Nr. 5, S. 818-837*

1501

Laubscher, Hans. – Plate interactions at the southern end of the Rhinegraben. – *In: Tectonophysics, Amsterdam, 343, 2001, S. 1-19*

1502

Lebit, Hermann. – Fold-controlled quartz textures in the Pennine Mischabel backfold near Zermatt, Switzerland / Hermann Lebit, Eva M. Klaper, Catalina M. Lüneburg. – *In: Tectonophysics, Amsterdam, vol. 359, 2002, Nr. 1/2, S. 1-28*

1503

Lickorish, W.H. – Arcuate thrust systems in sandbox experiments : a comparison to the external arcs of the Western Alps / W.H. Lickorish, M. Ford, J. Bürgisser. – *In: Geological Society of America Bulletin, Washington DC, vol. 114, 2002, Nr. 9, S. 1089-1107*

1504

Lippitsch, Regina. – Lithosphere and upper mantle P-wave velocity structure beneath the Alps by high-resolution teleseismic tomography. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – 137, A14 S. : Ill. – Diss. Nr. 14726 Naturwiss. ETH Zürich

1505

Marthaler, Michel. – Le Cervin est-il africain? : histoire géologique de la formation des Alpes. – *In: Paysages découverts : histoire, géographie et archéologie du territoire en Suisse romande, Lausanne, 1998, n° 3, p. 9-40. Fig., cartes*

1506

Marthaler, Michel. – Das Matterhorn aus Afrika : die Entstehung der Alpen in der Erdgeschichte / Michel Marthaler. – Thun : Ott, 2002. – 110 S. : Ill. + 1 Faltbl. – [Übersetzung von: Le Cervin est-il africain?]

1507

Mulch, Andreas. – The age and structure of dikes along the tectonic contact of the Ivrea-Verbano and Strona-Ceneri Zones (Southern Alps, Northern Italy, Switzerland) / Andreas Mulch, Matthias Rosenau, Wolfgang Dörr, Mark R. Handy. – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 82, 2002, Nr. 1, S. 55-76. Abb., Tab., Karte

1508

Persaud, Mira. – Active tectonics in the Eastern Swiss Alps : [Graubünden]. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – VI, XXXVIII, 115 S. : Ill. + 1 CD-ROM. – Diss. Naturwiss. Bern

1509

Pfiffner, Adrian O. – The Swiss Alps and their peripheral foreland basin : stratigraphic response to deep crustal processes / O.A. Pfiffner, F. Schlunegger, S.J.H. Buiter. – *In: Tectonics*, Washington DC, vol. 21, 2002, Nr. 2; Nr. 6 (corrections)

1510

Raumer, Jürgen F. von. – Organization of pre-Variscan basement areas at the north-Gondwanan margin / J.F. von Raumer, G.M. Stampfli, G. Borel, F. Bussy. – *In: International Journal of Earth Sciences*, Berlin, vol. 91, 2002, Nr. 1, S. 35-52

1511

Rey, Dominique. – Shear2F : un logiciel de modélisation tectonique. – Lausanne : Institut de géologie et paléontologie, Université de Lausanne, 2002. – IV, 44 p. : ill. + 1 CD-ROM. – (Mémoires de géologie (Lausanne) ; 37). – [Zugleich Thèse sc. Lausanne, 2001]

1512

Rosales, Esteban. – Etude structurale par modélisation 3D de la géologie lausannoise sur le tracé du futur métro Nord-Est. – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2001. – [Travail de diplôme]

1513

Schlunegger, Fritz. – Possible erosional control on lateral growth of the European Central Alps / Fritz Schlunegger, Guy Simpson. – *In: Geology*, Boulder CO, vol. 30, 2002, Nr. 10, S. 907-910

1514

Sengör, Ali Mehmet Celal. – Structural rocks : stratigraphic implications : [u.a. historical aspects: Arnold Escher, Armin Baltzer, Albert Heim] / A.M.C. Sengör, Mehmet Sakinc. – *In: Paradoxes in geology* / ed. by Ueli Briegel et al. – Amsterdam : Elsevier, 2001 [Symposium Peking, 1999], S. 131-227. Abb., Tab., Karten

1515

Soldini, Camilla. – Etude structurale et métamorphique du front de la nappe de Simano, dans la région du Campo Tencia (Tessin). – [Neuchâtel] : [s.n.], 2002. – 93 f. : ill. + 1 carte. – [Travail diplôme Institut de géologie Neuchâtel]

1516

Vigny, C. – GPS network monitors the Western Alps' deformation over a five-year period : 1993-1998 / C. Vigny, A. Geiger et al. – *In: Journal of Geodesy*, Berlin, vol. 76, 2002, Nr. 2, S. 63-76

1517

Wagner, Reto. – Geologischer Bau des Jungfrauokeils am Lötschberg. – Bern : Geologisches Institut der Universität, 2002. – [Diplomarbeit]

1518

Wissing, Silke B. – The influence of inherited basin geometries on cover nappe deformation : a comparison between field study (Klippen nappe, Swiss Prealps) and numerical finite-element models. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – VIII, 88, [9] S., [58] S. Taf. : Ill. + 1 Karte. – Diss. Naturwiss. Bern

1519

Wissing, Silke B. – Structure of the eastern Klippen nappe (BE, FR) : implications for its Alpine tectonic evolution / Silke B. Wissing, O. Adrian Pfiffner. – *In: Eclogae geol. Helv.*, vol. 95, 2002, Nr. 3, S. 381-398. Abb., Tab., Karten

8. Geomorphologie. Quartärgeologie - Géomorphologie. Géologie quaternaire

1520

Antognini, Marco. – A Late Pleistocene age for the Chironico rockslide : (Central Alps, Ticino, Switzerland) / Marco Antognini, Rinaldo Volpers. – *In: Bull. angew. Geol.*, vol. 7, 2002, Nr. 2, S. 113-125. Abb., Tab., Karten

1521

Bini, Alfredo. – Deep-seated gravitational slope deformation under the sediment fill of Insubric valleys (Italy - Switzerland) / Alfredo Bini, M. Felber, M. Guglielmin. – *In: Geologisch-Paläontologische Mitteilungen Innsbruck, Innsbruck* vol. 25, 2001, S. 35-36

1522

Clausen, Marcel. – Quartär- und Hydrogeologie in der Val Laschadura (GR). – Bern : Geologisches Institut der Universität, 2001. – [Diplomarbeit]

1523

Dapples, Florence. – Paleolimnological evidence for increased landslide activity due to forest clearing and land-use since 3600 cal BP in the western Swiss Alps : [Schwarzsee FR] / Florence Dapples, André F. Lotter, Jacqueline F.N. van Leeuwen, Willem O. van der Knaap, Sophia Dimitriadis, Daniel Oswald. – *In: Journal of paleolimnology, Dordrecht*, vol. 27, 2002, Nr. 2, S. 239-248

1524

Fringeli, Ulla. – Ein glazialer See : [Seewen SO]. – *In: Schwarzbuech*, Jg. 80, 2002, S. 58-61. Abb., Karte

1525

Froidevaux, Viviane. – Monographie géomorphologique de la partie orientale des Franches-Montagnes et du secteur du Montmelon - La Combe Charat. – Fribourg : Université de Fribourg, Géographie, 2002. – [Mémoire de diplôme]

1526

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. – 216 p. : ill. – (Travaux et recherches / Institut de géographie, Université de Lausanne ; 24)

[u.a. avec les contributions:] Reynard, Emmanuel; Holzmann, Carole; Guex, Dominique: Géomorphologie et tourisme : quelles relations? p. 1-10

Lambiel, Christophe; Reynard, Emmanuel: Impacts du développement d'un domaine skiable sur la morphologie glaciaire et périglaciaire : le cas de Verbier (Valais, Suisse), p. 19-33

Reynard, Emmanuel; Morand, Sonia; Ammann, Thomas: Protection et mise en valeur touristique d'un site géomorphologique : la région du Sanetsch (Valais, Suisse), p. 35-51

Marthaler, Michel: La mémoire de la Terre cachée derrière les panoramas, p. 105-114

Pralong, Jean-Pierre: Valorisation et vulgarisation des sciences de la Terre : les concepts de temps et d'espace et leur application à la randonnée pédestre, p. 115-127

Summermatter, Nicolas: Quelques réflexions sur les techniques scripto-illustratives utilisées dans les brochures relatives aux itinéraires didactiques, p. 129-144

Pancaza, André: Les moulins souterrains du Col-des-Roches, p. 167-176

Benedetti, Sandro; Reynard, Emmanuel: Géologie, géomorphologie et tourisme didactique dans le site de Salanfe (Evionnaz, Valais), p. 185-195

Tacchini, Pascal: Cavités et phénomènes karstiques dans la région du cirque glaciaire de Salanfe, Valais (Suisse), p. 197-202

Reynard, Emmanuel; Roethlisberger, Valentine; Holzmann, Carole: Géologie, géomorphologie et tourisme urbain : le cas de Lausanne, p. 203-211

1527

Kamelger, Achim. – Landscape evolution: sediment balance and numerical models. – [S.l.] : [s.n.], 2001. – 239 S. : Ill. – Diss. Naturwiss. Basel

1528

Keller, Oskar. – Quartärgeologie zwischen Bodensee und Säntis (Ostschweiz) : Führer zu den Exkursionen der AGAQ-Arbeitstagung 1999 in Kirchberg bei Wil SG / Oskar Keller, Edgar Krays. – Zürich : Universität Zürich-Irchel, Geographisches Institut, 1999. – 50 Bl. : Ill. – (Physische Geographie ; 39)

1529

Kilburn, Christopher R.J. – The flow of giant rock landslides : [u.a. historical aspects: Albert Heim]. – *In*: Paradoxes in geology / ed. by Ueli Briegel et al. – Amsterdam : Elsevier, 2001 [Symposium Peking, 1999], S. 245-265. Diagr., Tab.

1530

Klaus, Gregor. – Vom Werden und Vergehen einer Landschaft : die Naturgeschichte des Zürcher Oberlands. – *In*: Neue Zürcher Ztg., Jg. 223, 2002, Nr. 258 (06.11.2002), S. 67

1531

Lozza, Hans. – Durch die Steppe la Scheras : den Geheimnissen des Untergrunds auf der Spur. – *In*: Cratschla, Jg. 10, 2002, Nr. 1, S. 20-23. Abb.

1532

Morel, Philippe. – Denudation rates from cosmogenic ¹⁰Be, Pb isotopic composition of river sediments and erosion process mapping of the Wutach river area, southern Black Forest, Germany. – Neuchâtel : Université, Institut de géologie, 2001. – [Travail de diplôme]

1533

Müller, Hans-Niklaus. – Landschaftsgeschichte Simplon (Walliser Alpen, Schweiz) : Gletscher-, Vegetations- und Klimaentwicklung seit der Eiszeit. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – 533 S. : Ill. – Habil.-Schrift Karlsruhe

1534

Nguyên-Tang, Anh. – Etude géomorphologique du Bois de Chêne : [Genolier VD]. – Genève : Université, Département de Géologie et Paléontologie, 2002. – 129 p. : ill. – [Travail de diplôme d'ingénieur-géologue]

1535

Nitsche, Frank O. – Late Quaternary depositional history of the Reuss delta, Switzerland : constraints from high-resolution seismic reflection and georadar surveys / Frank O. Nitsche, Alan G. Green, Heinrich Horstmeyer, Frank Büker. – *In*: JQS : journal of quaternary science, Chichester, vol. 17, 2002, Nr. 2, S. 131-143

1536

Pavoni, Nazario. – Die Vergletscherung des Küssnachterberges in der letzten Eiszeit. – *In*: Küssnachter Jahrb., Jg. 42, 2002, S. 30-48. Abb., Karten

1537

Perg, L.A. – Examining erosional steady state in the Western Alps using in-situ cosmogenic ¹⁰Be / L.A. Perg, F. von Blanckenburg, P.W. Kubik. – *In*: PSI scientific report. Vol. 1, Particles and matter, Villigen, 2002, S. 123. Diagr.

1538

Savary, Mireille. – Monographie géomorphologique régionale de la partie occidentale des Franches-Montagnes. – Fribourg : Université de Fribourg, Géographie, 2002. – [Mémoire de diplôme]

1539

Schlunegger, Fritz. – The evolution towards steady state erosion in a soil-mantled drainage basin : semi-quantitative data from a transient landscape in the Swiss Alps / Fritz Schlunegger, Kai Detzner, Dagmar Olsson. – *In: Geomorphology, Amsterdam, vol. 43, 2002, Nr. 1/2, S. 55-76*

1540

Stumm, Dorothea. – Erkennung geomorphologischer Formen mit Hilfe von GIS und Fernerkundung. – [Zürich] : [Geographisches Institut der Universität], 2001. – 72 S. : Ill. – [Diplomarbeit]

1541

Summermatter, Nicolas. – La Combe de l'A : une plage de 240 millions d'années au milieu de nos montagnes! – Lausanne : Univ. de Lausanne, Institut de géographie, [2002]. – 168 f. : ill., cartes. – [Mémoire de licence]

1542

Trachsel, Reto. – Quartärgeologische Kartierung des Val dal Spöl (GR). – Bern : Geologisches Institut der Universität, 2001. – [Diplomarbeit]

1543

Wagner, Gerhart. – Die Eiszeitlandschaft im Gebiet Oberes Aaretal - Thunersee : eine morphologische Studie. – *In: Jb. Thuner- und Brienersee, 2002, S. 11-41. Abb., Karten*

1544

Wagner, Gerhart. – Eiszeitliche Mittelmoränen im Kanton Zürich. – *In: Vierteljahrsschr. Naturforsch. Ges. Zürich*
Teil 1: Gebiet des Linthgletschers in der Zürichsee-Talung und im Knonauer Amt. – *In: Jg. 147, 2002, Nr. 4, S. 151-163. Abb., Karten*

1545

Wampfler, Rafael. – Gletschersimulation der Region Burgdorf zur Würm-Eiszeit : Maturaarbeit Gymnasium Burgdorf. – *In: Burgdorfer Jb., Jg. 69, 2002, S. 77-98. Abb., Karten*

1546

Wyssling, Georg. – Die Ur-Sihl floss einst ins Reusstal : zur Geologie des Sihltales zwischen Schindellegi und Sihlbrugg. – *In: Jahrheft / Vereinigung Pro Sihltales, Adliswil, Nr. 52, 2002, S. 1-14. Abb., Karten*

1547

Zemp, Michael. – GIS-basierte Modellierung der glazialen Sedimentbilanz : [Valais]. – [Zürich] : [Geographisches Institut der Universität], 2002. – 99 S. : Ill. – [Diplomarbeit]

9. Aktuogeologie. Geologische Naturgefahren - Actuogéologie. Dangers naturels géologiques

1548

Am Tag danach : zur Bewältigung von Naturkatastrophen in der Schweiz 1500-2000 / Christian Pfister (Hrsg.). – Bern : P. Haupt, 2002. – 263 S. : Ill. – [Ed. française: Le jour d'après : surmonter les catastrophes naturelles: le cas de la Suisse entre 1500 et 2000]

1549

Bonnard, Christophe. – Landslide characterization by RMT and VLF-EM geophysical survey and continuous groundwater monitoring : [Ärgera, Plasselb FR] / Ch. Bonnard, F. Bossy, F. Noverraz. – *In: Communication des Laboratoires de mécanique des sols et des roches, EPF Lausanne, n° 216, 2002, p. 1085-1090. Diagr., carte*

1550

Bonzanigo, Luca. – Hydromechanical factors controlling the creeping Campo Vallemaggia landslide / Luca Bonzanigo, Erik Eberhardt, Simon Löw. – *In: International Conference on Landslides - Causes, Impacts and Countermeasures, 17-21 June 2001, Davos, Switzerland / ed. M. Kühne et al. – Essen : Verlag Glückauf, 2001, S. 13-22*

1551

Eberhardt, Erik. – Active rockslides in Switzerland : understanding mechanisms and processes / Erik Eberhardt, Heike Willenberg, Simon Löw, Hansruedi Maurer. – *In: International Conference on Landslides - Causes, Impacts and Countermeasures, 17-21 June 2001, Davos, Switzerland* / ed. M. Kühne et al. – Essen : Verlag Glückauf, 2001, S. 25-34

1552

Eberhardt, Erik. – An integrated numerical analysis approach applied to the Randa rockslide / Erik Eberhardt, Heike Willenberg, D. Stead, J. Coggan. – *In: Proceedings of the 1st European Conference on Landslides, Prague* / ed. by J. Rybář et al. – Lisse : A.A. Balkema, 2002, S. 355-362

1553

Eberli, Josef. – Hangrutsch Ischenwald in Beckenried. – *In: Nidwaldner Kalender, Jg. 141, 2000, S. 113-117. Abb.*

1554

Frainier, Xavier. – Une instabilité de terrain en région jurassienne : le glissement du Champois à Soubey (JU). – Fribourg : Université de Fribourg, Géographie, 2002. – [Mémoire de diplôme]

1555

Henchoz, Stefan. – Modélisation 3D des mines de la Paudèze et instabilités : [Belmont-sur-Lausanne VD]. – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2002. – [Travail de diplôme]

1556

Joliquin, Patric. – Etude de l'instabilité de terrain des combes d'Itrivoué, commune de Chamoson, Valais. – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2001. – [Travail de diplôme]

1557

Kauffmann, Jean-Frédéric. – Le tassement des Monts sur Bex : géophysique et analyse de la fracturation. – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2002. – [Travail de diplôme]

1558

Korthals, Max. – Vegetation gegen Erosion : [Fallätsche]. – *In: Jahrbuch / Vereinigung Pro Sihltal, Adliswil, Nr. 52, 2002, S. 24-27. Abb.*

1559

Labieuse, Vincent. – Confrontation de logiciels trajectographiques dans le cadre d'un programme Interreg IIC consacré aux instabilités de falaises : [u.a. Bieudron VS] / V. Labieuse, B. Heidenreich, P. Desvarreux, M. Viktorovitch, P. Guillemin. – *In: Communication des Laboratoires de mécanique des sols et des roches, EPF Lausanne, n° 209, 2002, p. 13-23. Tab., diagr.* – [Contributo al Convegno internazionale su opere di difesa da caduta massi, Siusi/Seis (BZ), Italia, 18-20 ottobre 2001]

1560

Leuch, Martin. – Radarsatelliten erlauben raschen Überblick : kostengünstige Erfassung von grossen Schadenflächen : [Naturkatastrophen]. – *In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 223, 2002, 10.04.2002, S. 71*

1561

Lowrie, William. – Naturgefahren im Gebiet des Grubengletschers, Saas Balen, VS : geologischer Kurzbericht über die Feldbegehung vom 21. August 2002. – Zürich : ETH Zürich, Professur für Ingenieurgeologie, 2002

1562

Müller, Fabienne. – La région d'Ergisch (Turtmantal, Valais) : étude géologique générale. Etudes géophysiques de deux glissements de terrain et du paléo-tracé de la Turtmäna. – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2001. – [Travail de diplôme]

1563

Pedrazini, Dario. – Campo e la sua frana : progetto per un sentiero didattico : [Campo (Vallemaggia)]. – Fribourg : Institut de Géographie de l'Université, 2002. – [Mémoire de diplôme]

1564

Raetzo, Hugo. – Hazard assessment in Switzerland : Codes of Practice for mass movements / H. Raetzo, O. Lateltin, D. Bollinger, J.P. Tripet. – *In: Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, Berlin, vol. 61, 2002, Nr. 3, S. 263-268

1565

Rickenmann, Dieter. – Über Murgänge in den Alpen. – *In: Wasser & Boden*, Berlin, Jg. 54, 2002, Nr. 4, S. 23-26

1566

Rickli, Christian. – Wirkungen des Waldes auf oberflächennahe Rutschprozesse : [Sachseln OW] / Christian Rickli, Kaspar Zürcher, Werner Frey, Peter Lüscher. – *In: Schweiz. Z. Forstwes.*, Jg. 153, 2002, Nr. 11, S. 437-445. Abb., Tab., Karte

1567

Roda, Burkard von. – Der Bergsturz von Goldau als Zimmerdenkmal : [1806]. – Basel : Baumann & Cie, 2002. – 40 S. : Ill. – (Basler Kostbarkeiten ; 23)

1568

Sauer, Hans Dieter. – Zwischen Ohnmacht und Risikomanagement : das Ringen mit der Naturgefahr Bergstürze. – *In: Neue Zürcher Ztg.*, Jg. 223, 2002, 03.04.2002, S. 67

1569

Schutz gegen Naturgefahren : damit die Bahn nicht stillsteht : [SBB, Rigi-Nordlehne am Zugersee] / cc. – *In: Schweizer Baubl.*, Jg. 113, 2002, Nr. 101, S. 16-17. Abb.

1570

Streiff, Hans Jakob. – Vorbildlicher Umgang mit Naturkatastrophen : [Kanton Glarus]. – *In: Glarus - 650 Jahre im Bund der Eidgenossen / Hans Jakob Streiff.* – Glarus : [Buchhandlung Baeschlin], 2002, S. 56-62. Abb. – [u.a. Linthkorrektion (1807-1828); Bergsturz von Elm (11. Septemer 1881); Die Durnagel-Katastrophe (24. August 1944); Der Sturm Vivian (27. Februar 1990)]

1571

Tullen, Pierre. – Méthodes d'analyse du fonctionnement hydrogéologique des versants instables : [Hohberg, Plasselb FR; Triesenberg FL; Peney GE]. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – XXII, 192 p. : ill. – Thèse n° 2622 sciences EPF Lausanne

1572

Widmer, Bernard. – Etude et représentation des risques gravitaires du bassin de l'Avançon. – [Genève] : Univ. de Genève, Département de géographie ; [Lausanne] : EPFL, Laboratoire de systèmes d'information géographique (LASIG), [2002?]. – 62, [14] f. : ill. – [Mémoire de licence]

1573

Widmer, Florian. – Instabilités liées aux formations évaporitiques du Trias de la région de Verbier : Commune de Bagnes, Valais. – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2001. – [Travail de diplôme]

10. Hydrogeologie - Hydrogéologie

Siehe auch / Voir aussi: X E

1574

Bossy, Frédéric. – Etude hydrogéologique des glissements de terrain du Creux de L'Enfer et de la Lecherette, Préalpes (Fribourg et Vaud). – Neuchâtel : Centre d'Hydrogéologie, Université de Neuchâtel, 2000. – [Travail de diplôme, Univ. Neuchâtel]. – [Résumé dans: GeoForum abstracts (CD-ROM), Zürich, 1999/2000]

1575

Hartmann, Peter. – Neue hydrogeologische Erkenntnisse beim Bau des Sörenbergstollens. – *In: Bull. angew. Geol.*, vol. 7, 2002, Nr. 2, S. 147-159. Diagr., Tab., Karten

1576

Pointner, Eric. – Geologie von Macun : Quellenhydrogeologie im Schweizerischen Nationalpark. – Bern : Geologisches Institut der Universität, 2002. – [Diplomarbeit]

11. Limnogeologie - Limnogéologie

Siehe auch / Voir aussi: X D

1577

Adams, E.W. – Morphology and curvature of delta slopes in Swiss lakes : lessons for the interpretation of clinoforms in seismic data / E.W. Adams, Flavio Anselmetti, W. Schlager. – *In: Sedimentology*, Oxford, 48, 2001, S. 661-679

1578

Blass, Alex. – Rezente glaziolakustrine Sedimentabfolgen, Steinsee, Sustenpass. – Zürich : [Geologisches Institut], 2001. – 67 Bl. : Ill. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 545)

1579

Chaudhary, Imran. – 2D-high resolution seismic survey in Lake Geneva. – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2002. – [Travail de diplôme]

1580

Corset, Laurent. – Etude paléoclimatologique du Dryas récent à nos jours à Seedorf : à l'aide des isotopes stables des sédiments lacustres (lac de Seedorf, Fribourg, Suisse). – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2001. – [Travail de diplôme]

1581

Fraefel, Marielle. – Geologische und ingenieurgeologische Untersuchungen am Lago di Poschiavo (Val Poschiavo, Graubünden). – Zürich : [Geologisches Institut ETHZ], 2002. – 104 S. : Ill. + 2 Faltkarten. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 518)

1582

Lotter, André F. – The palaeolimnology of Soppensee (Central Switzerland) : as evidenced by diatom, pollen, and fossil-pigment analyses. – *In: Journal of paleolimnology*, Dordrecht, vol. 25, 2001, Nr. 1, S. 65-79

1583

Rihs, Alexandra. – 20 000 ans d'histoire au fonds des lacs : [logiciel «Kingdom Suit» de Seismic Microtechnology Inc. à l'université de Genève]. – *In: Campus*, 2002, n° 56, p. 8. Fig.

1584

Sturm, Michael. – Archive in der Tiefe von Hochgebirgsseen : [u.a. Sägistalsee BE] / Michael Sturm, Thomas Kulbe, Christian Ohlendorf. – *In: EAWAG news*, Dübendorf, 2002, Nr. 54d, S. 15-17. Abb., Tab.

1585

Weber, Barbara. – Etude bathymétrique et sismique réflexion à haute résolution de la faille de La Lance dans le lac de Neuchâtel, Suisse. – Genève : Université, Section des Sciences de la terre, 2002. – X, 148 p. : ill. – [Diplôme d'études supérieures d'ingénieur-géologue]

C. Stratigraphie. Historische Geologie Stratigraphie. Géologie historique

1. Allgemeines - Généralités

1586

Funk, Hanspeter. – Schweizerisches Komitee für Stratigraphie : neue Arbeitsgruppe des GEOForumCH = Comité suisse de stratigraphie. – *In: GeoForum actuel*, 2002, Nr. 11, S. 8-11. Abb.

1587

International Geological Correlation Programme IGCP. – Jahresbericht. – *In: Jahresbericht SANW* (www.sanw.unibe.ch)
2001 / Katharina von Salis
2002 / Katharina von Salis

2. Paläozoikum - Paléozoïque

1588

Bitterli, Peter. – Die Erdgeschichte des Paläozoikums und Mesozoikums der Region Schaffhausen im Lichte der Ergebnisse der Nagra-Bohrung Benken / Peter Bitterli-Dreher. – *In: Mitt. Naturforsch. Ges. Schaffhausen*, Bd. 46, 2001, S. 7-53. Abb.

3. Mesozoikum - Mésozoïque

1589

Brunner, Benjamin. – Sedimentologie, Stratigraphie und Paläogeographie des Dogger im Gebiet des Graustocks westlich von Engelberg. – *In: Mitt. Naturforsch. Ges. Luzern*, Bd. 37, 2002, S. 51-62. Abb.

1590

Busnardo, Robert. – La Veveyse de Châtel-Saint-Denis (Suisse) : une remarquable série de Crétacé inférieur du Domaine ultrahelvétique / R. Busnardo, J. Charollais, M. Weidmann, B. Clavel, A. Strasser. – *In: Documents des Laboratoires de géologie Lyon*, Lyon, n° 156, 2002, p. 63

1591

Clavel, Bernard. – Les «Couches inférieures à orbitalines» (Chaînes subalpines septentrionales) : mythe ou réalité? / Bernard Clavel, Rolf Schroeder, Jean Charollais, Robert Busnardo, Carles Martin Closas, Danielle Decrouez, Jacques Sauvagnat, Antonietta Cherchi. – *In: Revue paléobiol.*, vol. 21, 2002, n° 2, p. 865-871. Fig.

1592

Dupraz, Christophe. – Nutritional Modes in Coral-Microbialite Reefs (Jurassic, Oxfordian, Switzerland) : Evolution of Trophic Structure as a Response to Environmental Change / Christophe Dupraz, André Strasser. – *In: Palaios*, Tulsa, vol. 17, 2002, Nr. 5, S. 449-471

1593

Gebhardt, Andrea Catalina. – Evolution of a Mid-Cretaceous carbonate platform in the Helvetic realm (Central Switzerland) : diploma thesis part B. – Zürich : [Geologisches Institut], 2001. – 46 S. : Ill. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 551)

1594

Hsü, Kenneth J. – Paleooceanography of the mesozoic Alpine tethys. – [Repr. der Ausg. von: Boulder : The Geological Society of America, 1976]. – Ann Arbor, Michigan : UMI, Books on Demand, 2002. – III, 44 S. : Ill.

1595

Massera, Massimo. – L'Urgonien jurassien, pré-subalpin et subalpin entre Genève et Chambéry (SE de la France) : sédimentologie, biostratigraphie et analyse séquentielle. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – IV, 172 f. : ill. – Thèse sc. Genève

1596

Padden, Maureen. – Late Jurassic lithological evolution and carbon-isotope stratigraphy of the western Tethys / Maureen Padden, Helmut Weissert, Hanspeter Funk, Stefan Schneider, Cornelia Gansner. – *In: Eclogae geol. Helv.*, vol. 95, 2002, Nr. 3, S. 333-346. Diagr., Karten

1597

Rameil, N. – Ist hochauflösende Stratigraphie (fast) ohne Leitfossilien möglich? : erste Ergebnisse der sequenz- und zyκλοstratigraphischen Analyse des Tithons des schweizerischen und französischen Jura / N. Rameil, A. Strasser. – *In: Abstract, Sediment 2002, Frankfurt am Main Darmstadt, 29.5.-31.5.2002, S. 160*

1598

Rameil, N. – The timing of the Tithonian (Uppermost Jurassic) in the Swiss and French Jura Mountains : new evidence from sequence and cyclostratigraphy / N. Rameil, A. Strasser. – *In: Abstract 16th International Sedimentological Congress, Johannesburg, 2002, S. 303*

1599

Reisdorf, A. – Neue Lias-Profil entlang der Transitgastrasse TRG 3 : Wirbligen (BL) und Titterten (BL). – *In: Archäologie und Museum, Liestal, Nr. 42, 2001*

1600

Strasser, André. – Cyclostratigraphic timing of sedimentary processes : an example from the Berriasiense of the Swiss and French Jura Mountains / A. Strasser, H. Hillgärtner, J.-B. Pasquier. – *In: Abstract 16th International Sedimentological Congress, Johannesburg, 2002, S. 351*

4. Tertiär - Tertiaire

1601

Allen, Philip A. – Flexural-eustatic numerical model for drowning of the Eocene perialpine carbonate ramp and implications for Alpine geodynamics / Philip A. Allen, Peter M. Burgess, Joseph Galewsky, Hugh D. Sinclair. – *In: Geological Society of America Bulletin, Washington DC, vol. 113, 2001, Nr. 8, S. 1052-1066*

1602

Becker, Damien. – Stable isotopes (d13C and d18O) of charophyte gyrogonites : example from the Brochene Fluh section (Late Oligocene/Early Miocene, Switzerland) / Damien Becker, Laurent Picot, Jean-Pierre Berger. – *In: Geobios, Lyon, vol. 35, 2002, Nr. 1, S. 89-97*

1603

Louis, Beat. – Sedimentologie und Paläoökologie des Eozäns im Gebiet Hohgant-Seefeld. – Zürich : [Geologisches Institut], 2001. – 77 Bl. : Ill. + 1 Karte. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 559)

1604

Morend, Didier. – High-resolution seismic imaging of outcrop-scale channels and an incised-valley system within the fluvial-dominated Lower Freshwater Molasse (Aquitainian, western Swiss Molasse Basin) : [Léman] / D. Morend, A. Pugin, G.E. Gorin. – *In: Sedimentary Geology, Amsterdam, vol. 149, 2002, Nr. 4, S. 245-264*

1605

Tresch, Jonas. – Sedimentologie und Schüttungsstrukturen des Eozän im Gebiet Hohgant-Seefeld (Region Interlaken). – Zürich : [Geologisches Institut], 2001. – 1 Bd. : Ill. + 1 Karte. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 556)

1606

Weidmann, Marc. – Anciennes vallées dans la Molasse grise de Lausanne : (Aquitaniens, USM, Suisse occidentale) / Marc Weidmann, Didier Morend. – *In*: Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie : Abhandlungen, Stuttgart, Bd. 223, 2002, Nr. 2, S. 163-182. Abb., Karten

5. Quartär - Quaternaire

1607

Frommelt, Anton. – Was uns Findlinge erzählen : [Fürstentum Liechtenstein]. – *In*: Bergheimat, Schaan, 2002, S. 68-72. Abb.

1608

Hadorn, Philippe. – A Late-Glacial and early Holocene environment and climate history for the Neuchâtel region / P. Hadorn, N. Thew, G.R. Coope, G. Lemdahl, I. Hajdas, G. Bonani. – *In*: Equilibres et ruptures dans les écosystèmes durant les 20 derniers millénaires en Europe de l'Ouest / éd.: H. Richard et al. – Besançon : Presses Universitaires Franc-Comtoises, 2002, S. 45 ff.

1609

Musée d'histoire naturelle (Fribourg). – Divers blocs erratiques dans le canton de Fribourg. – *In*: http://www.fr.ch/mhn/collections/mhn_co41.htm

1610

Preusser, Frank. – Erste Ergebnisse von Lumineszenzdatierungen eiszeitlicher Ablagerungen der Nordschweiz / Frank Preusser, Hansruedi Graf. – *In*: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 84, 2002, S. 419-438. Fig., Tab., Karten

1611

Weidmann, Marc. – Les dépôts quaternaires du bassin de la Basse-Broye / Marc Weidmann, David Clavien, Frédéric Lapaire. – *In*: Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 88, 2002, n° 2, p. 143-173. Fig., cartes. – [En même temps: Bulletin de géologie de l'université de Lausanne ; 352]

6. Paläogeographie - Paléogéographie

1612

Bieri, Bruno. – Einst wie Friesland : ehemalige Meer- und Küstenlandschaft im Luzerner Hinterland. – *In*: Heimatkunde Wiggertal, Bd. 60, 2002, S. 10-23. Abb., Tab., Karten

1613

Furrer, Heinz. – Goldau vor 25 Millionen Jahren : eine Rekonstruktion anhand fossiler Tierspuren und Pflanzenreste aus dem Bergsturzgebiet von Goldau = Goldau, il y a 25 millions d'années / Heinz Furrer, Thomas Gubler, Peter A. Hochuli, Iwan Stössel. – *In*: Schweizer Strahler, Jg. 36, 2002, Nr. 3, S. 6-9, 29-31. Abb.

1614

Kuhlemann, Joachim. – Post-Eocene evolution of the North Alpine Foreland Basin and its response to Alpine tectonics / Joachim Kuhlemann, Oliver Kempf. – *In*: Sedimentary Geology, Amsterdam, vol. 152, 2002, Nr. 1/2, S. 45-78

D. Angewandte Geologie - Géologie appliquée

1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik. Geotechnik

Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique

1615

Bartek, Paul. – Les travaux dans une géologie difficile de la galerie de Finges (CH) / Paul Bartek, Benoît Stempfél. – *In: Wasser, Energie, Luft*, Jg. 94, 2002, Nr. 5/6, S. 151-155. Fig.

1616

Baumann, Reto. – Typenprüfung von Schutznetzen gegen Steinschlag / Reto Baumann, Werner Gerber. – *In: Bündnerwald*, Jg. 55, 2002, Nr. 1, S. 69-74. Abb., Tab.

1617

Estoppey, David. – Geological Overview of Swissmetro / David Estoppey, C. Schindler. – *In: European Geologist*, Paris, 13, 2002, S. 25-30

1618

Frick, Urs. – Entsorgung der Schweizer Nuklearabfälle. – *In: Wasser, Boden, Luft, Umweltsch.*, Jg. 38, 2002, Nr. 12, S. 18-19. Abb.

1619

Grimselstrasse : erfolgreiche Sicherheitssprengung / pd. – *In: Schweizer Baubl.*, Jg. 113, 2002, Nr. 84, S. 20-22. Abb.

1620

Gysel, Martin. – Anhydrite Dissolution Phenomena : Three Case Histories of Anhydrite Karst Caused by Water Tunnel Operation : [u.a. Spöl, Punt dal Gall-Ova Spin]. – *In: Rock Mechanics and Rock Engineering*, Wien, vol. 35, 2002, Nr. 1, S. 1-21. Fig.

1621

Hotellier, J.-F. – Ecran de congélation sous une enceinte de fouille à Genève : exemple de la construction du siège de la Banque Bruxelles-Lambert / J.-F. Hotellier, F. Descoedres. – *In: Mitteilungen der Schweizerischen Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik*, Nr. 141, 2002, S. 38-52. Abb., Tab.

1622

Keller, Franz. – Gotthardbasistunnel : Geologie zwischen Prognose und Befund. – *In: Tec21*, Jg. 120, 2002, Nr. 14/15, S. 7-14. Fig., Tab., Karte

1623

Kruse, Matthias. – Aufbereitung des Ausbruchmaterials am Gotthard-Basistunnel = Preparing the excavated material at the Gotthard Base Tunnel. – *In: Tunnel*, Köln, Jg. 21, 2002, Nr. 5, S. 27-34. Abb., Tab.

1624

Kündig, Rainer. – Cartographic visualization : the Geotechnical Atlas of Switzerland / R. Kündig, Volker Jürg Dietrich, A. Baumeler, R. Giger, S. Neuenschwander. – *In: European Geologist*, Paris, 12, 2001, S. 18-21

1625

Mit Tiefbohrungen zu einem geologischen Profil : A5, Umfahrung Biel / bs. – *In: Schweizer Baubl.*, Jg. 113, 2002, Nr. 91, S. 12-13. Abb.

1626

Pasotti, Jacopo. – Evaluation of Geotechnical Parameters for GIS-Supported Engineering Geological Maps of Switzerland / Jacopo Pasotti, Simon Löw. – Zürich : ETH Zürich, Professur für Ingenieurgeologie, 2002

1627

Pervangher, Mirco. – Ingenieurgeologische Untersuchungen von Sturzprozessen in der Region zwischen Vira und Indemini. – Zürich : [ETH Zürich], 2002. – 1 Bd. : Ill. + 1 Karte. – [Diplomarbeit]. – [Karte: Geologische Karte Indemini-Vira. – 1:12 000]

1628

Salvini, Dante. – Deformationsanalyse im Gotthardgebiet. – Zürich : Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ, 2002. – 27, [76] S. : Ill. – (IGP-Bericht ; 297)

1629

Sondierbohrung Benken : Bohrtechnik, Bau- und Umweltaspekte / A. Macek, W. Gassler. – Wettingen : Nagra, 2001. – IX, 46 S., [30] Bl. : Ill. – (Technischer Bericht / Nagra ; 99-12)

1630

St. Niklaus : Sprengung des Felsens wird vorbereitet / bs. – *In*: Schweizer Baubl., Jg. 113, 2002, Nr. 84, S. 26-28. Abb.

1631

Tagbruch Chienbergtunnel Sissach : Lösungssuche für die Verfestigung / Ma. – *In*: Schweizer Baubl., Jg. 113, 2002, Nr. 13, S. 2-3. Abb.

1632

Wyss, Roland. – Gefahren durch Gaszutritte auf Tunnelbaustellen : [Schweiz] = Danger caused by gas intrusions on tunnelling sites. – *In*: Tunnel, Köln, Jg. 21, 2002, Nr. 4, S. 85-90. Tab., Karte

2. Technische Eigenschaften der Gesteine - Qualités techniques des roches

1633

Bossart, Paul. – Geological and hydraulic characterisation of the excavation disturbed zone in the Opalinus Clay of the Mont Terri Rock Laboratory / Paul Bossart, Peter M. Meier, Andreas Moeri, Thomas Trick, Juan-Carlos Mayor. – *In*: Engineering Geology, Amsterdam, vol. 66, 2002, Nr. 1/2, S. 19-38

1634

Bradbury, Michael H. – Porewater chemistry in compacted re-saturated MX-80 bentonite : physico-chemical characterisation and geochemical modelling / M.H. Bradbury, B. Baeyens. – Wettingen : Nagra, 2002. – VIII, 42 S. : Ill. – (Technischer Bericht / Nagra ; 01-08)

1635

Environmental geomechanics / ed.: Laurent Vulliet, Lyesse Laloui, Bernard Schrefler. – Lausanne : EPFL-Press, 2002. – 423 S. : Ill.

1636

Felslabors / Beiträge von Wolfgang Kickmaier, Marc Thury. – *In*: Nagra-Bull., Nr. 34, 2002, S. 4-35. Abb., Tab.
[Mit den Beiträgen:] Kickmaier, Wolfgang: Rolle der Felslabors in Entsorgungsprogrammen, S. 4-9
Kickmaier, Wolfgang: Felslabor Grimsel, Phase V, S. 10-23
Thury, Marc: Felslabor Mont Terri, S. 24-35

1637

Habimana, Jean. – Geomechanical characterisation of cataclastic rocks : experience from the Cleuson-Dixence Project / J. Habimana, V. Labiouse, F. Descoedres. – *In*: International Journal of Rock Mechanics and Mining Science, Oxford, vol. 39, 2002, Nr. 6, S. 677-693

1638

Hummel, W. – Nagra/PSI Chemical Thermodynamic Data Base 01/01 / W. Hummel, U. Berner, E. Curti, F.J. Pearson, T. Thoenen. – *In*: Radiochimica Acta, München, vol. 90, 2002, Nr. 9/11, S. 805 ff. – [siehe auch: <http://www.psi.ch/les>]

1639

Labhart, Toni P. – Steinführer Bundeshaus Bern. – Bern : Gesellschaft für Schweizerische Kunstgeschichte GSK, 2002. – 48 S. : Ill. – (Schweizerische Kunstführer ; 719)

1640

Schaer, Jean-Paul. – De la formation des roches et de leur utilisation en pays de Neuchâtel. – *In*: Bull. Soc. neuchâtel. géogr., n° 45/46, 2001/02, p. 23-50, 67-70. Fig., tab., carte

1641

Utilisation des matériaux d'excavation de tunnels dans le domaine routier : état des connaissances actuelles = Verwendung von Tunnelausbruchmaterial im Strassenbau : Stand der aktuellen Kenntnisse / Institut des sols, roches et fondations (ISFR) de l'École polytechnique fédérale de Lausanne: F. Descoedres et al. – [Berne] : Office fédéral des routes ; [Zurich] : Association suisse des professionnels de la route et du trafic (VSS), 2002. – [320] p. : ill. – (Bundesamt für Strassen ; 1006)

3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe Gisements. Mines. Matières premières minérales

1642

Anderson, Timothy. – Carrier et forgeron gallo-romains à Châbles / Timothy Anderson, Anika Duvau-chelle, Clara Agustoni. – *In*: Cahiers d'archéologie fribourgeoise, Fribourg, n° 3, 2001, p. 2-13. Fig., cartes

1643

Bachmann, Alois. – Der letzte Kohlengräber von Uznach. – *In*: Minaria Helv., 2002, Nr. 22a, S. 53-73. Abb., Karten

1644

Bächtold, Kurt. – Eisenschmelzen im Kanton Schaffhausen. – *In*: Schaffhauser Magazin, Schaffhausen, Jg. 25, 2002, Nr. 3, S. 14-16. Abb.

1645

Bünteli, Kurt. – Barga - Siedlungsspuren und frühe Eisenindustrie / Kurt Bünteli, Marianne Senn. – *In*: Berslingen - ein verschwundenes Dorf bei Schaffhausen / Kurt Bünteli et al. – Schaffhausen : Kantonsarchäologie, 2000. - (Schaffhauser Archäologie ; 3), S. 227-240. Abb., Karte

1646

Beck, Barbara. – Zur Eisenverhüttung im Durachtal / Barbara Beck, Marianne Senn. – *In*: Berslingen - ein verschwundenes Dorf bei Schaffhausen / Kurt Bünteli et al. – Schaffhausen : Kantonsarchäologie, 2000. - (Schaffhauser Archäologie ; 3), S. 241-269. Abb., Tab., Karten

1647

Bitterli-Waldvogel, Thomas. – Kalköfen Stritteren Bärschwil SO / Thomas Bitterli-Waldvogel, Michael Fürstenberger. – Bärschwil : M. Fürstenberger, 2001. – 48 S. : Ill.

1648

Bleiker, Rolf. – Kiesabbau im Kanton Zug. – *In*: Jahrbuch / Vereinigung Pro Sihltal, Adliswil, Nr. 52, 2002, S. 20-23. Abb., Karte

1649

Buschauer, Ivo. – Die Geschichte der Ziegelei Appenzell. – *In*: Innerrhoder Geschichtsfreund, Appenzell, Nr. 41, 2000, S. 38-62, 176. Abb.

1650

Epprecht, Willfried. – 2000 Jahre Eisenbergwerk Gonzen, Sargans. – Sargans : Pro Gonzenbergwerk, 1987. – 40 S. : Ill., Karten

1651

Eschenlohr, Ludwig. – De l'Antiquité tardive au Haut Moyen-Age : le cas de la sidérurgie ancienne : [v.a. Jura]. – *In: De l'Antiquité tardive au Haut Moyen-Age (300-800) - Continuité und Neubeginn / Hrsg.: Renata Windler et al.* – Basel : Schweizerische Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte, 2002. – (Antiqua ; 35), S. 149-155. Abb., Tab., Karten

1652

Fellay, Jean-Charles. – Au temps des mines d'Entremont : [«Les Trappistes», Sembrancher]. – *In: L'écho des Dranses, Sion, 2001, n° 40, p. 2-3.* Ill

1653

Fricktal : [Bergbau]. – *In: Minaria Helv., 2002, Nr. 22b, S. 2-72.* Abb., Tab., Karten
[u.a. mit den Beiträgen:] Stössel-Sittig, Iwan: 245 Millionen Jahre im Überblick : Geologie des Fricktals, S. 3-15
Brogli, Werner: Chalzedon-Hornstein, ein begehrtes Rohmaterial von der Alt- bis zur Jungsteinzeit, S. 16-26
Hüsser, Linus: Notizen zum historischen Eisnerzbergbau im Fricktal, S. 27-36
Wülser, Franz: Die Bohnerzgruben auf der Sommerhalde bei Zeihen AG, S. 37-46
Hüsser, Linus : Ein spätgotischer Flügelaltar als Zeuge des Fricktaler Erzbergbaus? : [Herznach], S. 47-51

1654

Fürstenberger, Michael. – Bergbaugeschichte von Bärschwil. – *In: Schwarzbueb, Jg. 78, 2000, S. 53-63.* Abb.

1655

Fürstenberger, Michael. – Kalköfen Stritteren, Bärschwil. – *In: Schwarzbueb, Jg. 80, 2002, S. 114-118.* Abb.

1656

Les gisements et mines du Valais : une introduction à l'exposition / Fondation Bernard & Suzanne Tissières, Martigny (Valais, Suisse), 2002 ; [auteurs: Michel Delaloye, Pascal Tissières, Jean-Claude Praz]. – Martigny : Fondation Bernard et Suzanne Tissières, 2002. – 47 p. : ill.

1657

Grundlagen zur Charakterisierung der Erdgasgefährdung bei Untertagbauten / Arbeitsgruppe Gasführung im Untergrund. – *In: Bull. angew. Geol., vol. 7, 2002, Nr. 1, S. 45-65.* Fig., Tab., Karte

1658

Häfliger, Lorenz. – Mit Kalkstein zu Arbeit und Verdienst : [Geschichte, u.a. Laufental]. – *In: Schwarzbueb, Jg. 79, 2001, S. 75-80.* Abb.

1659

Hofmann, Beat. – Beiträge zur Geschichte der Bergwerke in S-charl. – *In: Bergknappe, Jg. 26, 2002, Nr. 101, S. 7-17; Jg. 27, 2003, Nr. 102, S. 22-35.* Abb., Karte

1660

Krähenbühl, Hans. – Die Verbreitung des Tiroler Bergbaus und sein Einfluss auf Graubünden. – *In: Bergknappe, Jg. 25, 2002, Nr. 99, S. 2-7; Nr. 100, S. 3-7; Nr. 101, S. 3-7.* Fig., Karten

1661

Lüthi, Stefan M. – At a turning point in petroleum geology : [u.a. contributions of Kenneth J. Hsü]. – *In: Paradoxes in geology / ed. by Ueli Briegel et al.* – Amsterdam : Elsevier, 2001 [Symposium Peking, 1999], S. 413-419. Fig.

1662

Perret, S. – Etude quantitative et technologique des vestiges sidérurgiques d'une forge d'époque romaine à Etagnières (Vaud). – Genève : Université de Genève, Département d'anthropologie et d'écologie, 2002. – [Travail de diplôme]

1663

Pièce, Robert. – Un illustre Bellerin méconnu : Isaac Gamaliel de Rovéréa, directeur des Mines [de Bex] (1695-1771). – *In: Revue historique du mandement de Bex, Bex*, n° 34, 2001, p. 9-15. Portr., plan

1664

• **Rohstoffkarte Kies des Kantons Zürich / Red. und kartogr. Bearb.: Dr. Heinrich Jäckli AG, Zürich.** – Ausg. 1996. – 1:25 000. – [Zürich] : Amt für Gewässerschutz und Wasserbau : Amt für Raumplanung, 1996. – 12 Karten : mehrfarbig + Erläuterungen (66, V S. III.)

1665

Rohstoffsicherung und Landschaftsschutz im Dialog : Ennetmoos NW : [Steinbruch Rüti am Alpachersee] / cc. – *In: Schweizer Baubl., Jg. 113, 2002, Nr. 72, S. 22-23. Abb.*

1666

Die Sagen der Venedigermännlein : Teil 1: Die Goldlöcher. – *In: Karst und Höhle, Wila, Jg. 2, 2002, Nr. 2, S. 5-11. Abb.*

1667

Stadler, Robert. – Gemeinsam für Südschweizer Natursteine : Swiss Granit Group. – *In: Schweizer Baubl., Jg. 113, 2002, Nr. 76, S. 18-21. Abb.*

1668

Trachsel, Daniel. – Mineralöllager : Rückbauarbeiten in Sandsteinkaverne : [Stockeren, Bolligen BE] / Daniel Trachsel, Daniel Andreoli. – *In: Schweizer Baubl., Jg. 113, 2002, Nr. 99, S. 20-21. Abb.*

1669

Trachsel, Jürg. – Die Kies AG Aaretal KAGA in Uttigen : Porträt einer vielseitigen Unternehmung / Jürg Trachsel, Reto Schwendimann. – *In: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot, Bern, Jg. 275, auf das Jahr 2002, S. 62-66. Abb.*

1670

Wenger, Ueli. – Kohlenabbau im Bergwerk Riedhof bei Aeugst am Albis / Ueli Wenger, Rainer Kündig, Rainer Vogt. – *In: Minaria Helv., 2002, Nr. 22a, S. 5-52. Abb., Tab., Karten*

1671

Wyss, Roland. – Erdgas im Untergrund : ein Rohstoff und seine Gefährdung für Untertagbauten. – *In: Gas, Wasser, Abwasser, Jg. 82, 2002, Nr. 11, S. 845-850. Abb., Tab., Karte*

1672

Yancheng, Chen. – Exploitation of lithium in brines by Hsü's method / Chen Yancheng, Kenneth J. Hsü. – *In: Paradoxes in geology / ed. by Ueli Briegel et al. – Amsterdam : Elsevier, 2001 [Symposium Peking, 1999], S. 421-428. Tab.*

1673

Zoppet, Angelo. – Unterirdische Bundestankanlage Stockeren in Bolligen BE aufgehoben : Rückbau eines flüssigen Geheimnisses. – *In: Schweizer Bauwirtschaft, Jg. 101, 2002, Nr. 42, S. 19. Abb.*

E. Regionale Mineralogie - Minéralogie régionale

1674

Andermatt, Paul J. – Unscheinbar und oft verwechselt : das Mineral Baryt ist in vielen Gebieten des Schweizer Juras zu finden = De nature modeste et souvent confondue : la barytine. – *In: Schweizer Strahler, Jg. 36, 2002, Nr. 1, S. 15-20, 26-30. Abb.*

1675

Andermatt, Paul J. – Zutritt strengstens verboten, leider : eine Geschichte für alle, die es bedauern, dass La Reuchenette nicht mehr zugänglich ist = Entrée strictement interdite, hélas. – *In:* Schweizer Strahler, Jg. 36, 2002, Nr. 4, S. 8-10, 32-35. Abb.

1676

Ansermet, Stefan. – Das Gold vom Tête des Econduits (Mont Chemin, Wallis) = L'or de la Tête des Econduits (Mont Chemin, Valais) / Stefan Ansermet, Nicolas Meisser. – *In:* Schweizer Strahler, Jg. 36, 2002, Nr. 2, S. 6-7, 26-27. Abb.

1677

Bis heute gefundene Mineralien vom Calanda / HK, OH. – *In:* Bergknappe, Jg. 26, 2002, Nr. 100, S. 30. Tab.

1678

Bonfà, Hans. – Magnetit aus dem Bleniotal : [Cima Sgiu, Aquila]. – *In:* Mineralienfreund, Jg. 40, 2002, Nr. 4, S. 9-12. Abb.

1679

Ecker, M. – Die Grube Lengnabach geht nach Untertage : Rückblick 2000 und Vorschau / M. Ecker, S. Graeser, R. Cannon. – *In:* Lapis, München, 26, 2001, Nr. 6, S. 41-44

1680

Fritzsche, Hermann. – Die Cava Marco Pacciorini im Bedrettal : [Alpe Paltano]. – *In:* Mineralienfreund, Jg. 40, 2002, Nr. 1, S. 5-7. Abb.

1681

Krähenbühl, Hans. – Bernstein, ein fossiles Harz : [u.a. Fundstellen im Flysch der Schweizer Vor-alpen]. – *In:* Bergknappe, Jg. 26, 2002, Nr. 100, S. 20-25. Abb., Karten

1682

Eine **Kristallkluft** aus dem Furkagebiet im Bergbaumuseum Graubünden : [gefunden 1945 durch Peter Indergand sen.] / HK. – *In:* Bergknappe, Jg. 26, 2002, Nr. 100, S. 26-28. Abb.

1683

Müller, Bruno. – Grossfunde aus der Göschenalp : Sonderschau der Altdorfer Mineralienbörse [2002]. – *In:* Mineralienfreund, Jg. 40, 2002, Nr. 3, S. 19-21. Abb.

1684

Müller, Bruno. – Strahler und Mineralien aus dem Maderanertal : Urner Mineralien-Museum Seedorf : Ausstellung 2002. – *In:* Mineralienfreund, Jg. 40, 2002, Nr. 3, S. 23-24. Abb.

F. Regionale Geologie und Petrographie Géologie et pétrographie régionales

1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

2. Jura und Rheintalgraben - Jura et Fossé rhéan

1685

Einblick in die Erdgeschichte : [Kanton Schaffhausen] / Kurt Bächtold et al. – *In:* Schaffhauser Magazin, Schaffhausen, Jg. 25, 2002, Nr. 4, S. 5-52. Abb., Tab., Karten

1686

Hofmann, Franz. – Zur geologischen Geschichte des Randens. – *In: Merishausen : Geschichte einer Randengemeinde / Red.: Urs Leu.* – Merishausen : Gemeinde Merishausen, 1996, S. 1-9. Abb., Karten

1687

Laubscher, Hans. – Der geologische Bau der Gegend von Titterten und seine Geschichte : (mit einer Exkursion). – *In: Mitt. Naturforsch. Ges. beider Basel*, vol. 6, 2002, S. 39-62. Abb., Karten

1688

Pletscher, Maya. – Geologie des Balmberges und seiner nordöstlichen Region. – Bern : Geologisches Institut der Universität, 2002. – [Diplomarbeit]

1689

Valley, Benoît. – La vallée des Ponts-de-Martel : rétro-déformation 3-D d'une structure complexe dans le Jura neuchâtelois. – [Neuchâtel] : [s.n.], 2002. – 107 f., 3 pl. : ill. + 1 CD-ROM. – [Travail de diplôme de géologie Neuchâtel]

3. Mittelland - Plateau suisse

1690

Strunck, Peter. – Depositional evolution of the western Swiss Molasse / Peter Strunck, Albert Matter. – *In: Eclogae geol. Helv.*, vol. 95, 2002, Nr. 2, S. 197-222. Fig., Tab., Karten

4. Alpen - Alpes

a) *Alpen allgemein - Alpes en général*

1691

Labhart, Toni P. – Geologie : [Alpes valaisannes]. – *In: Hochtouren im Wallis : vom Trient zum Nufenenpass / Hermann Biner.* – 3. überarb. Aufl. – [Bern] : SAC-Verlag, Schweizer Alpen-Club, 2002, S. 521-532. Fig., Karte

1692

Labhart, Toni P. – Géologie : [Berner Alpen : Sanetsch - Grimsel]. – *In: Guide des Alpes bernoises : du Sanetsch au Grimsel : sélection d'itinéraires / Ueli Mosimann.* – [Berne] : Editions du CAS, Clup alpin suisse, 2002, p. 27-37. Fig., carte

1693

Müller-Merz, Edith. – Erdgeschichte Graubündens. – 2. überarb. Aufl. – Chur : Bündner Natur-Museum, 2001. – 36 S. : Ill.

b) *Zentralmassive inkl. Sedimentmantel - Massifs centraux et leur couverture sédimentaire*

1694

Bambauer, Hans Ulrich. – Wanderungen durch Berg und Gestein im Tujetsch. – 3. Aufl. – [Sedrun] : [Sedrun Disentis Tourismus], 2000. – 46 S. : Ill.

1695

Linder, Pascal. – Die Entwicklung des helvetischen Ablagerungsraumes in der Morcles-Decke von Anzeindaz (VD) zwischen Kreide und Tertiär : ausgewählte Aspekte zur Sedimentologie, Stratigraphie und Paläontologie. – [S.l.] : [s.n.], 2002. – 144 S. : Ill. – [Diplomarbeit Univ. Zürich]

1696

Rouiller, Sébastien. – A la découverte de Salanfe : d'une étude géologique et géomorphologique à la création d'un sentier didactique. – Lausanne : Univ. de Lausanne, Institut de géographie, [2002?]. – [Mémoire de diplôme]

c) *Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum - Helvétique, Ultrahelvétique inclus*

1697

Blum, Andreas. – Geologische Untersuchungen im Raum Sargans : (inkl. 3D-Geometrie des Gonzen-erzlagers) / Andreas Blum, Rainer Hug. – Bern : Geologisches Institut der Universität, 2001. – [Diplomarbeit]

1698

Levi, Daniele. – Geologische Untersuchungen im Gebiete SSW der Schafmatt (LU). – Bern : Geologisches Institut der Universität, 2001. – [Diplomarbeit]

1699

Rick, Beat. – Die Geologie des Fluebrig-Gebietes. – In: 100 Jahre Sektion Einsiedeln SAC, 1903-2003 / Red.: Ruedi Birchler et al. – [Einsiedeln] : SAC-Sektion Einsiedeln, 2002, S. 74-87. Abb., Karte

d) *Penninikum inkl. Préalpes - Pennique, Préalpes incluses*

1700

Lodetti, Florence. – Géologie et minéralogie de la région du Naret : (Pennique inférieur, NW du Tessin). – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2001. – [Travail de diplôme]

1700a

Müller, Fabienne. – La région d'Ergisch (Turtmantal, Valais) : étude géologique générale. Etudes géophysiques de deux glissements de terrain et du paléo-tracé de la Turtmäna. – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2001. – [Travail de diplôme]

e) *Ostalpin - Austroalpin*

1701

Inderbitzin, Lukas. – Geologie von Macun. – Bern : Geologisches Institut der Universität, 2001. – [Diplomarbeit]

1702

Kaeser, B. – Géologie et Pétrographie du val Pülschezza. – Fribourg : Université, Institut de minéralogie et pétrographie, 2002. – [Mémoire de diplôme]

1703

Keiser, Rolf. – Das ostalpine Kristallin um den Sassalbo, Puschlav : (nördlicher Teil). – Basel : Universität, Departement Erdwissenschaften, 2001. – [Diplomarbeit]

1704

Maerki, Andreas. – Das ostalpine Kristallin um den Sassalbo Puschlav : (südlicher Teil). – Basel : Universität, Departement Erdwissenschaften, 2001. – [Diplomarbeit]

f) *Südalpen - Alpes méridionales*

1705

Marchon, Thierry. – Etude hydrochimique et géologique de la région Arcegno-Ronco s/Ascona (Tessin). – [Lausanne] : [Université, Section des sciences de la terre], 2001. – [Travail de diplôme]

1706

Simonetti, Athos. – Breve storia geologica del Malcantone. – *In*: Almanacco malcantonese e valle del Vedeggio, Agno, 2002, p. 19-24. Fig., tab.

g) *Alpine bis postalpine Intrusiva - Intrusions alpines et postalpines*

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

G. Geologische Karten - Cartes géologiques

1707

Geologische Landesaufnahme : Gesteine erzählen die Erdgeschichte : [Geologischer Atlas der Schweiz]. – *In*: Aquaterra, 2002, Nr. 2, S. 1-13. Abb., Karten

[Mit den Beiträgen:] Wie entsteht der Geologische Atlas? : mit dem Geologischen Atlas auf den Spuren der Erdgeschichte, S. 3-7

Geologisches Wissen von unschätzbarem Wert : vom geologischen Wissen profitiert die ganze Gesellschaft, S. 8-11

Bern im Wandel der Erdgeschichte : von der Palmenlandschaft zur Eiswüste, S. 12-13

1708

- **Geologischer Atlas der Schweiz = Atlas géologique de la Suisse = Atlante geologico della Svizzera.** – 1:25 000. – Bern : Landeshydrologie und -geologie, 1930-. – Karten + Erläuterungen
F. 105 = F. 1205 (Carte nationale) : Rossens / levé géologique: Marc Weidmann, Jean-Pierre Dorthe et Charles Emmenegger ; rév.: Marc Weidmann ; réd.: L. Jemelin. – 2002. - 1 carte

1709

Jackson, Ian. – The status of digital geological mapping in Europe : the results of a census of the digital mapping coverage, approaches and standards of 29 European geological survey organisations in the year 2000 / Ian Jackson, Kristine Asch. – *In*: Computers and Geosciences, Amsterdam, vol. 28, 2002, Nr. 6, S. 783-788

1710

Jordan, Peter Georg. – Vereinfachte geologische Karte des Solothurnischen Schwarzbubenlandes. – [Ca. 1:125 000]. – *In*: Schwarzbueb, Jg. 80, 2002, S. 48-49. Karte