

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: 76 (2000)

Artikel: Mineralogisch-geologische Wissenschaften = Sciences minéralogiques et géologiques

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-415690>

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: 04.08.2025

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

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

1101

SwissGeoWeb : Experten im Klickpunkt = un simple click, c'est si facile. – *In*: GeoForum actuel, 2000, Nr. 7, S. 5-9. Fig.

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

1102

Haerberli, Wilfried. – Mit voller Kraft voraus oder mit gestrichenen Segeln in den Untergang? : Gedanken im Nachgang zur GeoForumCH-Plenumsveranstaltung 1999 in Bern = En avant toutes ou coup de frein? / Wilfried Haerberli, Daniela Vavrecka-Sidler. – *In*: GeoForum actuel, 2000, Nr. 5, S. 6-9

1103

Quartärgeologie im Dienste der Klimaforschung : facettenreiche Beiträge zur jüngeren Erdgeschichte : [Versammlung der Deutschen Quartärvereinigung, September 2000, Bern] / few. – *In*: Neue Zürcher Ztg., Jg. 221, 2000, Nr. 213, S. 79

1104

Schweizerische Geologische Gesellschaft. – Bericht des Vorstandes für das Jahr 1998/99 / M. Burkhard. – *In*: Eclogae geol. Helv., vol. 93, 2000, Nr. 1, S. 1-2. Tab.

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

1105

Dittrich, Klaus R. – IPEG? - IPEG! : Interuniversitäre Partnerschaft für Erdbeobachtung und Geoinformatik : [Universität und ETH Zürich]. – *In*: GeoForum actuel, 2000, Nr. 7, S. 30-31. Fig.

1106

Erdbeobachtung und Geoinformatik : [interuniversitäre Partnerschaft, Zürich]. – *In*: Report / Uni Zürich, 2000, S. 64. – [siehe auch: <http://www-ipeg.ethz.ch>]

1107

Furrer, Christian. – Bundesamt für Wasser und Geologie (BWG) : aus zwei mach eins. – *In*: SVS-Journal, Jg. 95, 2000, Nr. 1, S. 17

1108

Heitzmann, Peter. – Ein Archiv für Bohrkerne und geologische Proben : [Schweizerische Geologische Dokumentationsstelle, Landeshydrologie und -geologie]. – *In: GeoForum actuel*, 2000, Nr. 6, S. 12-13. Abb.

1109

Imper, David. – GeoPark Sarganserland-Walensee-Glarnerland. – *In: GeoForum actuel*, 2000, Nr. 7, S. 35-38. Abb.

1109a

Manatschal, Gianreto. – Bivio : eine Bergwanderung vom Kontinent in den Ozean : Geologie und Flora / G. Manatschal, A. Thurner, R. Jäger. – [Bivio] : Kur- und Verkehrsverein Bivio, [2000]. – [2] S. : Ill.

1110

Romani, Edy. – Andar per cristalli : tesori nascosti : minerali e rocce della Val Poschiavo nella raccolta del Museo mineralogico naturalistico di Bormio / Edy Romani ; [presentazione: Aldo Godenzi, Ueli Eggenberg, Armando Trabucchi]. – Bormio : Centro studi del Museo mineralogico naturalistico di Bormio, 2000. – 151 p. : ill.

1111

Spreafico, Manfred. – Die Fachstelle Landeshydrologie und -geologie. – *In: Volkswirtschaft*, Jg. 73, 2000, Nr. 5, S. 52-54. Abb.

1112

Spreafico, Manfred. – Le Service hydrologique et géologique national. – *In: Vie écon.*, année 73, 2000, n° 5, p. 52-54. Fig.

1113

Stuijvenberg, Johannes van. – Der Titel European Geologist : jetzt auch für Schweizer Geologen und Geologinnen = Le titre de Géologue Européen également accessible maintenant au géologue suisse / Johannes van Stuijvenberg, Franz Schenker. – *In: GeoForum actuel*, 2000, Nr. 6, S. 19-24

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

1114

Bernard Kübler : [-16.9.2000]. – *In: GeoForum actuel*, 2000, Nr. 7, S. 33-34

1114a

Bolliger, W. – Walter Oswald Gigon, 1924-2000. – *In: Bull. angew. Geol.*, vol. 5, 2000, Nr. 2, S. 247-248. Portr.

1115

Capitani, Christian de. – Martin Frey : 10.7.1940 - 10.9.2000 / Christian de Capitani, Stefan Schmid. – *In: GeoForum actuel*, 2000, Nr. 7, S. 32

1116

Carozzi, Albert V. – Manuscripts and publications of Horace-Bénédict de Saussure on the origin of basalt (1772-1797) = Manuscrits et publications de Horace-Bénédict de Saussure sur l'origine du basalte (1772-1797). – Carouge-Genève : Editions Zoé, 2000. – XXVIII, 769 S. : Ill.

1117

Carozzi, Albert V. – Les manuscrits de Horace-Bénédict de Saussure : clé de sa personnalité et de sa véritable contribution à la géologie moderne. – *In: Cordée originale* / dir.: Jean-Claude Pont et al. – Chêne-Bourg : Georg Editeur, 2000, p. 27-41

1118

Carozzi, Marguerite. – H.-B. de Saussure : James Hutton's obsession. – *In*: Arch. sciences, vol. 53, 2000, n° 2, p. 77-158. Fig.

1119

Carozzi, Marguerite. – Hutton voit les Alpes à travers les yeux de H.-B. de Saussure : [James Hutton; Westalpen]. – *In*: Cordée originale / dir.: Jean-Claude Pont et al. – Chêne-Bourg : Georg Editeur, 2000, p. 43-61

1120

Derungs, Ursicin G.C. – Dr. P. Flurin Maissen (1906-1999). – *In*: Bündner Jb., Jg. 49, 2000, S. 194-197. Portr.

1121

Engi, Martin. – Martin Frey : 1940-2000 / Martin Engi, Susanne Th. Schmidt, Christian de Capitani. – *In*: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 80, 2000, Nr. 3, S. 351-355. Portr., Publikationsliste

1122

Hauber, Lukas. – Hansjörg Schmassmann-Erb, 1919-2000 / L. Hauber, F. Stumm. – *In*: Bull. angew. Geol., vol. 5, 2000, Nr. 2, S. 245-246. Portr.

1123

Inventare statt Feuerwehreinsätze : im Gedenken an Hansjörg Schmassmann. – *In*: Natur und Mensch, Jg. 42, 2000, Nr. 6, S. [49]

1124

Schlatter, L.E. – Rudolf Jäckli, 1924-2000. – *In*: Bull. angew. Geol., vol. 5, 2000, Nr. 2, S. 249-250

1125

Trümpy, Rudolf. – Hans Weiss, 1910-2000. – *In*: Bull. angew. Geol., vol. 5, 2000, Nr. 2, S. 251-252. Portr.

1126

Vuagnat, Marc. – Charles Ducloz : 11 octobre 1916 - 26 octobre 1999 / Marc Vuagnat, Edouard Lanternero. – *In*: Arch. sciences, vol. 53, 2000, n° 1, p. 61-64. Portr., liste des publications

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

1. Kristallographie. Mineralogie - Cristallographie. Minéralogie

1127

Armbruster, Thomas. – Cation distribution in Mg, Mn-bearing babingtonite from Arvigo, Val Calanca, Grisons, Switzerland. – *In*: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 80, 2000, Nr. 3, S. 279-284. Fig., Tab.

1128

Armbruster, Thomas. – Epitaxy of hedenbergerite, whiskers on babingtonite in Alpine fissures at Arvigo, Val Calanca, Grisons, Switzerland / Thomas Armbruster, Hans Anton Stalder, Edwin Gnos, Beda Hofmann, Marco Herwegh. – *In*: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 80, 2000, Nr. 3, S. 285-290. Abb., Tab.

1129

Bocchio, R. – Trace-element distribution in eclogites and their clinopyroxene/garnet pair : a case study from Soazza (Switzerland) / R. Bocchio, L. De Capitani, L. Ottolini, F. Cella. – *In*: European Journal of Mineralogy, Stuttgart, vol. 12, 2000, Nr. 1, S. 147-161

1130

Jaboyedoff, Michel. – Transformations des interstratifiés illite-smectite vers l'illite et la phengite : un exemple dans la série carbonatée du domaine Briançonnais des Alpes suisses romandes : [Préalpes médianes]. – [S.l.] : [s.n.], 1999. – VIII, 452 p. : ill. + 2 annexes (VII, 266 p.; VI, 216 p.). – Thèse sc. Lausanne

1131

Meisser, Nicolas. – Rosickyite (monoclinic gamma-sulphur) from La Presta Asphalt-Mine, Neuchâtel, Switzerland : new X-ray powder diffraction data / Nicolas Meisser, Kurt J. Schenk, Jorge E. Spangenberg. – *In*: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 80, 2000, Nr. 3, S. 299-303. Abb., Tab.

1132

New minerals approved in 1999 by the Commission on New Minerals and Mineral Names - International Mineralogical Association / J.D. Grice, G. Ferraris. – *In*: European Journal of Mineralogy, Stuttgart, vol. 12, 2000, Nr. 5, S. 1051-1056

1133

Olsen, S.N. – New U-Pb zircon data and constraints on the age of migmatization in the Aare Massif, Central Alps / S.N. Olsen, C.M. Johnson, B.L. Beard, L.P. Baumgartner. – *In*: European Journal of Mineralogy, Stuttgart, vol. 12, 2000, Nr. 6, S. 1245-1260

1134

Oppizzi, Paolo. – Le mineralizzazioni filoniane a barite e fluorite del Monte San Giorgio (canton Ticino meridionale) / Paolo Oppizzi, Gianfranco Camana, Paola Neri, Cristina Rossi, Franco Rodeghiero, Emmanuele Bernasconi. – *In*: Geol. insubrica, vol. 4, 1999, n° 2, p. 77-87. Fig., cartes

1135

Pierres précieuses / Nicolas Meisser ; photogr. de Stefan Ansermet. – Lausanne : Musée cantonal de géologie, 2000. – 64 p. : ill.

1136

Ruchat, Alain. – Minéralisations U-Cu-Au du Grand Alou (Pennique valaisan, Suisse) : contexte structural, minéralogie, géochimie isotopique (C, O, S), lithogéochimie. – Genève : Section des Sciences de la terre de l'Université, Département de Minéralogie, 1999. – IX, 336 p. : ill. – [Travail de diplôme d'Ingénieur-Géologie]

1137

Stäheli, Patrick. – Untersuchung der mesothermalen, alpin-syndeformativen scherzonengebundenen Au-As-Sb Vererzungen in der Lukmanierschlucht bei Disentis. – Zürich : ETHZ, 2000. – 88 Bl. : Ill. + 1 Faltkarte. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 508)

2. Petrographie - Pétrographie

1138

Jaboyedoff, Michel. – Basis for meaningful illite crystallinity measurements : an example from the Swiss Prealps : [Préalpes médianes rigides] / M. Jaboyedoff, B. Kübler, M. Sartori, Ph. Thélin. – *In*: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 80, 2000, Nr. 1, S. 75-83. Diagr., Tab.

1139

Mauler Steinmann, Alexandra. – Texture and microstructures in eclogites : electron backscatter diffraction applied to samples from nature and experiment. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – VI, 162 S. : Ill. – Diss. Nr. 13690 Naturwiss. ETH Zürich

1140

Schmidt, D. – Reaction progress in chloritic material : an electron microbeam study of the Taveyanne greywacke, Switzerland / D. Schmidt, K.J.T. Livi, M. Frey. – *In*: Journal of metamorphic geology, Oxford, vol. 17, 1999, S. 229-241

3. Sedimentpetrographie. Sedimentologie - Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie

1141

Baster, Ira. – Holocene Small Scale Delta Fans in Lake Geneva : Seismic and Sedimentological Records / Ira Baster, Stéphanie Girardclos, André Pugin, Walter Wildi. – *In: Journal of conference abstracts, Cambridge, vol. 4, 1999, Nr. 1.* - (Symposium B05 : Lake Drilling Projects - Monitoring Climate Change)

1142

Brunner, Benjamin. – Geologische Untersuchungen im Gebiet Tannalp - Rotsandnollen - Jochpass - Engstlenalp, Kanton Obwalden : mit Schwerpunkt Sedimentologie des Doggers und Bildung von Eisenoolithen der Erzegg. – Zürich : ETHZ, 1999. – 2 Teile. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 492)

1143

Gilli, Adrian. – Die Sedimente der Schwendiseen (Wildhaus, Toggenburg) : Rekonstruktion von Umweltveränderungen. – Zürich : ETHZ, 1999. – 82 S., Anhang : Ill. + 1 Falttaf. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 495)

1144

Lotter, André F. – Sedimentological and biostratigraphical analyses of short sediment cores from Halseewli (2339 m a.s.l.) in the Swiss Alps / André F. Lotter, Wolfgang Hofmann, Christian Kamenik, Andrea Lami, Christian Ohlendorf, Michael Sturm, Willem O. van der Knaap, Jacqueline F.N. van Leeuwen. – *In: Journal of Limnology, Verbania Pallanza, vol. 59, 2000, suppl. 1, S. 53-64*

1145

Perroud, Antoine. – Etude sédimentologique et géochimique des sédiments de la retenue de Verbois (Genève). – [Genève] : [Université, Institut F.-A. Forel], 2000. – [Travail de diplôme en sciences naturelles de l'environnement]

1146

Peutet, Nada. – Contamination des sédiments de l'Allondon. – Genève : Institut Forel, Section des Sciences de la terre de l'Université, 2000. – 66 p. : ill. – [Travail de diplôme en Sciences de la terre]

1147

Sinniger, Richard O. – Eigenschaften junger Sedimente in Speicherseen : [Lago di Luzzone TI] / Richard O. Sinniger, Giovanni De Cesare, Jean-Louis Boillat. – *In: Wasser, Energie, Luft, Jg. 92, 2000, Nr. 1/2, S. 9-12. Abb.*

1148

Ulmann, Maud. – Etude du contexte sédimentaire et hydrodynamique de la zone Versoix-Les Hauts-Monts (lac Léman, Suisse). – Genève : Section des Sciences de la terre de l'Université, 2000. – V, 98, XXIII p. : ill. – [Travail de diplôme en Sciences de la terre]

1149

Wetzel, Andreas. – The significance of hiatus beds in shallow-water mudstones : an example from the Middle Jurassic of Switzerland / Andreas Wetzel, Vincenzo Allia. – *In: Journal of Sedimentary Research, Lawrence KS etc., vol. 70, 2000, Nr. 1, S. 170-180*

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

1150

Bill, Markus. – Major, minor, trace element, Sm-Nd and Sr isotopic compositions of mafic rocks from the earliest oceanic crust of the Alpine Tethys : [Gets nappe, Simmen-Decke] / Markus Bill, Thomas F. Nägler, Henri Masson. – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt., Bd. 80, 2000, Nr. 2, S. 131-145. Diagr., Tab., Karte*

1151

Mazurek, Martin. – Evolution of gas and aqueous fluid in low-permeability argillaceous rocks during uplift and exhumation of the central Swiss Alps. – *In: Applied geochemistry*, Oxford, vol. 15, 2000, Nr. 2, S. 211-234

1152

Meisser, Nicolas. – Alluvial native gold, tetraauricupride and AuSn₂ from Western Switzerland / Nicolas Meisser, Joël Brugger. – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 80, 2000, Nr. 3, S. 291-298. Abb., Tab., Karte

1153

Terribilini, Dario. – Edelgasisotopenanalysen und Bestrahlungsgeschichte von extraterrestrischen Gesteins- und Metallproben : [u.a. Eisenmeteorit von Rafrüti, Langnau i.E. BE]. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – 205 S. : Ill. – Diss. Naturwiss. Bern

5. Metamorphose - Métamorphisme

1154

Talerico, Caterina. – Petrological and chemical investigation of a metamorphosed oceanic crust-mantle section (Chiavenna, Bergell Alps). – [S.l.] : [s.n.], 2000. – V, 153 S. : Ill. – Diss. Nr. 13934 Naturwiss. ETH Zürich

1155

Widmer, Timo. – Ocean floor hydrothermal veins in eclogite facies rocks of the Zermatt-Saas Zone, Switzerland / Timo Widmer, Jacques Ganguin, Alan Bruce Thompson. – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 80, 2000, Nr. 1, S. 63-73. Abb., Tab., Karte

6. Geochronologie und Archäometrie - Géochronologie et archéométrie

a) Geochronologie - Géochronologie

1156

Capuzzo, Nicola. – High-precision dating and origin of synsedimentary volcanism in the Late Carboniferous Salvan-Dorénaz basin (Aiguilles-Rouges Massif, Western Alps) / Nicola Capuzzo, François Bussy. – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 80, 2000, Nr. 2, S. 1147-167. Diagr., Tab., Karten

1157

Liati, Anthi. – U-Pb SHRIMP dating of zircon from the Novate granite (Bergell, Central Alps) : evidence for Oligocene-Miocene magmatism, Jurassic/Cretaceous continental rifting and opening of the Valais trough / Anthi Liati, Dieter Gebauer, Mark Fanning. – *In: Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.*, Bd. 80, 2000, Nr. 3, S. 305-316. Abb., Tab., Karte

1158

Schaltegger, Urs. – Geochronologie: Zeit und Raum geologischer Vorgänge : ein Plädoyer für die Erhaltung der Geochronologie in der Schweiz = géochronologie: temps et espace de processus géologiques. – *In: GeoForum actuel*, 2000, Nr. 5, S. 27-29. Abb.

1159

Wyssling, Georg. – Die Höllgrotten bei Baar (Kanton Zug) : Entstehungsgeschichte und Altersbestimmung an Quelltuffen / Georg Wyssling, Jost Eikenberg. – *In: Vierteljahrsschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, Jg. 145, 2000, Nr. 1, S. 13-30. Abb., Tab., Karten

b) *Archäometrie - Archéométrie*

1160

Anderson, William Thomas. – Calibration of high-resolution terrestrial isotopic records of recent climatic change : implications for understanding paleo-atmospheric circulation changes : [Baumringanalysen dO18, Region Baldegger See LU]. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – VIII, 127 S. : Ill. – [Summary: Validation of High-Resolution Terrestrial Isotopic Reconstruction of Paleo-Precipitation : a Tree Ring and Lake Sediment Comparison / William T. Anderson, Jane L. Teranes, Stefano M. Bernasconi, Judith A. McKenzie. *In: Journal of conference abstracts, Cambridge, vol. 4, 1999, Nr. 1 (Symposium B05 : Lake Drilling Projects - Monitoring Climate Change)*]. – Diss. Nr. 13425 Naturwiss. ETH Zürich

1161

Leuzinger, Urs. – Die jungsteinzeitliche Seeufersiedlung Arbon-Bleiche 3 : Befunde. – Frauenfeld : Amt für Archäologie, 2000. – 187 S. : Ill. – (Archäologie im Thurgau ; 9). – Zugleich: Diss. philhist. Bern, 1999

1162

Mäder, Andreas. – Die Dendrodaten der beginnenden Spätbronzezeit (Bz D) von Elgg ZH-Breiti / Andreas Mäder, Trivun Sormaz. – *In: Jb. Schweiz. Ges. Ur- und Frühgesch., Bd. 83, 2000, S. 65-78. Abb., Tab.*

1163

Müller, Barbara V. – Datierung fossiler Hölzer am Übergang Jüngere Dryas/Präboreal. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – 101 S. : Ill. – Diplomarbeit Geographisches Institut der Universität Zürich-Irchel

1164

Sieber, Pascal. – Dendrochronologische Untersuchungen im Waldgrenzökoton des Munt la Schera im Schweizerischen Nationalpark. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – Diplomarbeit Geographisches Institut der Universität Zürich-Irchel

1165

Zimmermann, Bernd. – Mittelalterliche Geschosspitzen : kulturhistorische, archäologische und archäometallurgische Untersuchungen. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – 197 S. : Ill. + [1] S. – Diss. phil. Basel, 1998

7. Tektonik. Strukturelle Geologie - Tectonique. Géologie structurelle

1166

Becker, Arnfried. – Der Faltenjura : geologischer Rahmen, Bau und Entwicklung seit dem Miozän. – *In: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 317-336. Karten*

1167

Becker, Arnfried. – The Jura Mountains - an active foreland fold-and-thrust belt?. – *In: Tectonophysics, Amsterdam, vol. 321, 2000, Nr. 4, S. 381-406*

1168

Bistacchi, A. – Post-nappe brittle tectonics and kinematic evolution of the north-western Alps : an integrated approach : [Alpes valaisannes] / A. Bistacchi, M. Massironi. – *In: Tectonophysics, Amsterdam, vol. 327, 2000, Nr. 3/4, S. 267-292*

1169

Borel, Gilles D. – Subsurface structures in the Chablais Préalpes : new tectonic interpretations of the Préalpes Médiannes nappe based on palinspastic lengths / Gilles D. Borel, Jon Mosar. – *In: Eclogae geol. Helv., vol. 93, 2000, Nr. 3, S. 307-314. Fig., Karte*

1170

Eggimann, Lukas. – Alpine Klüfte im östlichen Val Piora (TI) : Geologie, Mineralogie und Nebengesteinsalteration. – Zürich : ETHZ, 1999. – 89 Bl., Appendix. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 499)

1171

Griesser, Andreas. – Alpine Klüfte im östlichen Val Piora (TI) : Geologie, Mineralogie und Flüssigkeitseinschlüsse. – Zürich : ETHZ, 1999. – 79 Bl., Anhang : Ill. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 494)

1172

Handy, M.R. – Multistage accretion and exhumation of the continental crust : Ivrea crustal section, Italy and Switzerland / M.R. Handy, L. Franz, F. Heller, B. Janott, R. Zurrbriggen. – *In*: Tectonics, Washington DC, vol. 18, 1999, Nr. 6, S. 1154-1177. Abb., Tab., Karten

1173

Hann, Horst Peter. – Neue Daten zur Tektonik des Südschwarzwalds / Horst Peter Hann, Georg Sawatzki. – *In*: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 363-376. Fig., Karten

1174

Hansen, Andreas. – Junge Verwerfungen am Südrand des Aarmassivs : eine Untersuchung im Gebiet «Stöckli-Grossboden-Lutensee» oberhalb des Oberalptals. – Zürich : ETHZ, 1999. – 101 Bl. : Ill. + 2 Faltkarten. – (Diplomarbeit / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 486)

1175

Herold, Thilo. – The influence of tectonic structures on karst flow patterns in karstified limestones and aquitards in the Jura Mountains, Switzerland : [Weissenstein SO] / Thilo Herold, Peter Jordan, François Zwahlen. – *In*: Eclogae geol. Helv., vol. 93, 2000, Nr. 3, S. 349-362. Fig., Tab., Karten

1176

Hindle, David. – Quantifying stresses and strains from the Jura Arc, and their usefulness in choosing a deformation model for the region. – [Gekürzte Fassung]. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – [26] S. : Ill. – Thèse sciences Neuchâtel. - [Enthält:]

Hindle, David: Strain, displacement and rotation associated with the formation of curvature in fold belts : the example of the Jura arc / David Hindle, Martin Burkhard. *In*: Journal of Structural Geology, Oxford, vol. 21, 1999, S. 1089-1101

Hindle, David: A model of displacement and strain for arc-shaped mountain belts applied to the Jura arc / David Hindle, Olivier Besson, Martin Burkhard. *In*: Journal of Structural Geology, Oxford, vol. 22, 2000, S. 1285-1296

1177

Jordan, Peter. – Karsthydrogeologie und Tektonik im Gebiet der Weissenstein-Antiklinale : (Exkursion I [des Oberrheinischen Geologischen Vereines], 29.4.2000) / Peter Jordan, Thilo Herold. – *In*: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 145-167. Fig.

1178

Manatschal, Gianreto. – Channelized fluid flow and mass transfer along a rift-related detachment fault (Eastern Alps, southeast Switzerland) : [Oberhalbstein GR] / Gianreto Manatschal, Didier Marquer, Gretchen L. Früh-Green. – *In*: Bulletin of the Geological Society of America, Washington DC, vol. 112, 2000, Nr. 1, S. 21-33

1179

Michon, Laurent. – Crustal structures of the Rhinegraben and the Massic Central grabens : an experimental approach / Laurent Michon, Olivier Merle. – *In*: Tectonics, Washington DC, vol. 19, 2000, Nr. 5, S. 896-904. Fig., Karte

1180

Nivière, Bertrand. – Pleistocene northwards fold propagation of the Jura within the southern Upper Rhine Graben : seismotectonic implications / Bertrand Nivière, Thierry Winter. – *In: Global and Planetary Change*, Amsterdam, vol. 27, 2000, Nr. 1/4, S. 263-288

1181

Pfiffner, Adrian O. – Collision tectonics in the Swiss Alps : insight from geodynamic modeling / O.A. Pfiffner, S. Ellis, C. Beaumont. – *In: Tectonics*, Washington DC, vol. 19, 2000, Nr. 6, S. 1065-1094. Fig., Tab., Karte

1182

Schmid, S.M. – The arc of the western Alps in the light of geophysical data on deep crustal structure / S.M. Schmid, E. Kissling. – *In: Tectonics*, Washington DC, vol. 19, 2000, Nr. 1, S. 62-85. Fig., Karten

1183

Sommaruga, A. – Décollement Tectonics in the Jura foreland fold-and-thrust belt. – *In: Marine and petroleum geology*, Guildford, 16, 1999, S. 111-134

1184

Ziegler, Peter. – Multidisziplinäres geowissenschaftliches Projekt EUCOR-URGENT [Upper Rhine Graben Evolution and Neotectonics] = Projet pluridisciplinaire géo-scientifique EUCOR-URGENT. – *In: GeoForum actuel*, 2000, Nr. 6, S. 34-39. Karte

8. Geomorphologie. Quartärgeologie - Géomorphologie. Géologie quaternaire

1185

Becker, Arnfried. – The Fulnau landslide and former Lake Seewen in the northern Swiss Jura Mountains / Arnfried Becker, Colin A. Davenport, Wilfried Haerberli, Conradin Burga, Roger Perret, Alexander Flisch, Waldemar A. Keller. – *In: Eclogae geol. Helv.*, vol. 93, 2000, Nr. 3, S. 291-305. Abb., Tab., Karten

1186

Crittin, Carole. – Cartographie géomorphologique dans des périmètres de construction de paravalanches. – [S.l.] : [s.n.], 1999. – 117 p. : ill., cartes. – Mémoire de diplôme, Institut de Géographie de l'Université de Lausanne

1187

Donadini, Fabio. – Die Sackung von Peccia, oberes Maggiatal. – Zürich : ETHZ, 1999. – 128 Bl. : Ill. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 493)

1188

Florineth, Duri. – Alpine Evidence for Atmospheric Circulation Patterns in Europe during the Last Glacial Maximum / Duri Florineth, Christian Schlüchter. – *In: Quaternary Research*, Orlando FL, vol. 54, 2000, Nr. 3, S. 295-308

1189

Gurnell, A.M. – A conceptual model for alpine proglacial river channel evolution under changing climatic conditions / A.M. Gurnell, Peter J. Edwards, G.E. Petts, J.V. Ward. – *In: Catena*, Giessen, vol. 38, 1999, S. 223-242

1190

Hantke, René. – Zur Morphogenese des Walensees / René Hantke, A.E. Scheidegger. – *In: Terra plana*, 2000, Nr. 2, S. 4-7. Abb., Tab., Karte

1191

Hormes, Anne. – The 14C perspective of glacier recessions in the Swiss Alps and New Zealand. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – XIV, 180 S. : Ill. – Diss. Naturwiss. Bern

1192

Kerig, Tim. – 16 000 Jahre unter dem See : zum historischen Quellenwert der Steisslinger Laminite : [Hegau] / Tim Kerig, Jutta Lechterbeck. – *In*: Hegau, Singen/Hohentwiel, Jb. 57, 2000, S. 85-109. Abb., Karten

1193

Krayss, Edgar. – Eiszeitliche Gewässer von der Goldach bis zur Thur / Edgar Krayss, Oskar Keller. – *In*: Ber. St. Gallische Naturwiss. Ges., Bd. 89, 2000, S. 13-37. Abb., Tab., Karten, Faltkarte

1194

Krayss, Edgar. – Die Hydrographie des Bodenseeraums in Vergangenheit und Gegenwart / Edgar Krayss, Oskar Keller. – *In*: Ber. St. Gallische Naturwiss. Ges., Bd. 89, 2000, S. 39-56. Abb., Tab., Karten, Faltkarte + 1 Karte: Vorlandvereisung des Bodensee-Rheingletschers in der Würmeiszeit

1195

Rossi, Michael. – Erfassung und Darstellung der Geomorphologie im Gebiet Bernina (GR) mit Hilfe von GIS. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – Diplomarbeit Geographisches Institut der Universität Zürich-Irchel

1196

Scaramellini, Guido. – La «Descrittione della rovina di Piuro» di Francesco Paravicini. – *In*: Clavenna, Chiavenna, vol. 39, 2000, p. 137-148. Fig.

1197

Schaer, Jean-Paul. – Agassiz et les glaciers : sa conduite de la recherche et ses mérites. – *In*: Eclogae geol. Helv., vol. 93, 2000, Nr. 2, S. 231-256. Portr., Fig., Tab.

1198

Schlüchter, Christian. – Eiszeitalter und Alltag : Besuch bei der Berner Quartärgeologie : DEUQUA 2000 an der Universität Bern. – *In*: Uni Press, Bern, 2000, Nr. 107, S. 25-28. Abb.

1199

Schoeneich, Philippe. – Impact of rockfalls on soft watersaturated floodplain sediments : three examples from the Swiss Rhone valley. – *In*: Landslides in research, theory and practice : 8th International Symposium on Landslides, Cardiff 2000 / ed. E. Bromhead et al. – [Cardiff] : Thelford Publishers, 2000, vol. 3, S. 1327-1332

1200

Schwalb, Antje. – Ostracod Assemblages and Stable Isotopes from Lake Constance : a 16 kyr Record of Faunal Succession and Climate / Antje Schwalb, Stephen J. Burns, Huw I. Griffiths, Martin Wessels. – *In*: Journal of conference abstracts, Cambridge, vol. 4, 1999, Nr. 1. - (Symposium B05 : Lake Drilling Projects - Monitoring Climate Change)

1200a

Stadelmann, Sacha. – Comparaison entre la géomorphologie et la végétation dans le Haut-Vallon de Réchy. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – 86 p. : ill. + 2 cartes. – Mémoire de diplôme, Institut de Géographie de l'Université de Lausanne

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

1201

Analyse semi-automatisée de l'imagerie aérienne et détection des glissements de terrain : possibilités et limites : [Adelboden BE; Schwarzsee FR <Region>] / J.M. Jaquet, P. Schoeneich, C. Collet, M. Spicher, O. Lateltin. – Bern : Bundesamt für Wasser und Geologie (BWG), 2000. – 129 S. : Ill. – (Geologische Berichte / Landeshydrologie und -geologie ; 27)

1202

- Arbeitsgruppe Geologie und Naturgefahren.** – Ursachenanalyse der Hanginstabilitäten 1999. – *In:* Bull. angew. Geol., vol. 5, 2000, Nr. 1, S. 3-152. Abb., Tab., Karten. – [mit den Beiträgen:]
 Furrer, Ch.: Geleitwort, S. 4
 Bollinger, D.; Hegg, Ch.; Keusen, H.R.; Lateltin, O.: Ursachenanalyse der Hanginstabilitäten 1999, S. 5-38
 Tullen, Pierre: Glissement de la Chenolette (Bex-Les Plans, VD), S. 39-45
 Franciosi, Giuseppe; Tullen, Pierre: L'instabilité de terrain d'Itrivoué (Chamoson, VS), S. 47-53
 Raetzo, Hugo; Keusen, Hans Rudolf; Oswald, Daniel: Rutschgebiet Hohberg-Rohr (Plaffeien, FR) : Disposition und Aktivität, S. 55-66
 Graf, Kaspar; Keusen, Hans Rudolf: Rutschung und Murgang Blächti-Stigelschwand (Adelboden BE), S. 67-71
 Keusen, Hans Rudolf: Die Rutschung Gryfenbach (Lauterbrunnen, BE) : ihre dramatische Entwicklung im Jahr 1999, S. 73-83
 Eberhard, Mark: Die Hanginstabilität am Hinter Königstein (Küttigen, AG), S. 85-92
 Liniger, Markus: Rutschungen und Murgänge Laui (Sörenberg, LU), S. 93-98
 Ottiger, Robert; Gruner, Ueli; Bollinger, Daniel: Felssturzgefahr Chapf-Blattenalp (Innertkirchen, BE), S. 99-104
 Sieber, Nik: Rutschungen am Uetliberg (Stallikon, ZH), S. 105-110
 Bollinger, Daniel; Murer, Reto: A2-Lehnenviadukt Beckenried : Hanginstabilitäten Ischenwald (Beckenried, NW), S. 111-117
 Louis-Meier, Klaus; Seiler, Jules: Die Rutschung Glöcheret (Attinghausen, UR), S. 119-126
 Thali, Urs; Bollinger, Daniel: Hangmuren Golzern im Maderanertal (Silenen, UR), S. 127-130
 Frank, Stephan; Zimmermann, Markus: Rutschung Bäschen, Murgänge in der Wüechtenrus (Braunwald und Rüti, GL) : eine Grossrutschung und ihre Folgeprozesse, S. 131-138
 Liener, Serena: Die Rutschung Flyalp und ihre Auswirkungen auf den Flybach (Weesen, SG), S. 139-145
 Kleboth, Peter: Felsrutschung Wintersberg (Ebnat-Kappel, SG), S. 147-152

1203

- Avenel, Jean-Paul.** – Le rôle de l'eau dans la stabilité des versants et les processus de déclenchement : étude de terrain à la Frasse (Suisse/Vaud) : [Vallée des Ormonts VD]. – Genève : Université, Section des Sciences de la Terre, 2000. – 44 p. : ill. – [Travail de diplôme]

1204

- Bläuer, Hans Peter.** – Der Bergsturz von Elm am 11. September 1881 : Ursache und gesellschaftliche Bewältigung einer menschengemachten Naturkatastrophe. – [S.l.] : [s.n.], 1999. – Lizenziatsarbeit Historisches Institut, Universität Bern. – [Zusammenfassung in: Berner historische Mitteilungen, Bern, Jg. 16, 1999, S. 37-38]

1205

- Borter, Patricio.** – Risikoanalyse bei gravitativen Naturgefahren. – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 1999. – 2 Bd. (115, 129 S. : Ill.). – (Umwelt-Materialien ; 107)

1206

- Bruno, F.** – High resolution seismic reflection and other geophysical surveys in landslide studies : an example in the Swiss Alps / F. Bruno, F. Marillier. – *In:* EGS-XXIV Gen. Ass., The Hague, 19-23 April 1999, NH6, S. 3070

1207

- Castelberg, Flavia.** – PLANAT : ein strategisches Organ des Bundesrates zur Vorbeugung von Naturgefahren. – *In:* GeoForum actuel, 2000, Nr. 6, S. 31-33. Abb.

1208

- Egli, Thomas.** – Objektschutz gegen gravitative Naturgefahren. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 3, S. 120-124. Abb., Tab.

1209

Gamma, Patrick. – Dfwalk - ein Murgang-Simulationsprogramm zur Gefahrenzonierung. – Bern : Geographisches Institut der Universität Bern, 2000. – XI, 144 S. : Ill. – (Geographica Bernensia. Reihe G, Grundlagenforschung ; 66). – Zugleich: Diss. Naturwiss. Bern, 1999

1210

Graf, Christoph. – Rutschung Stalde : Rutschungsuntersuchung im Wildbachtstgebiet Leissigen : Beispiel eines Rutschungsmonitorings : [Spissibach]. – [S.l.] : [s.n.], 1999. – 168 S. : Ill. – Diplomarbeit Geographisches Institut, Univ. Bern

1211

Herzog, Beatrice. – Qualitätssicherung bei der Beurteilung von Naturgefahren. – *In*: Schweizer Ing. Archit., Jg. 118, 2000, Nr. 38, S. 820-822. Tab.

1212

Herzog, Beatrice. – Qualitätssicherung bei der Beurteilung von Naturgefahren : eine neue Bundesempfehlung : [Kurzfassung]. – *In*: GeoForum actuel, 2000, Nr. 7, S. 24-27. Tab. – [Originaltext: http://www.geoforum.ethz.ch/Organisation/gf_actuel.html]

1213

Kienholz, Hans. – Anmerkungen zur Beurteilung von Naturgefahren in den Alpen. – *In*: Massenbewegungen und Massentransporte in den Alpen als Gefährpotential / Symposium der Kommission für Geomorphologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München, 24./25.11.1995 ; hrsg. von Klaus Fischer. – Berlin : Borntraeger, 1999. – (Relief, Boden, Paläoklima ; Bd. 14), S. 165-184. Diagr., Tab.

1214

Kienholz, Hans. – Naturgefahren, Mensch und Wald. – *In*: Montagna, Jg. 11, 2000, Nr. 12, S. 18-19. Abb.

1215

Kienholz, Hans. – Vom Gelände zur Karte der Phänomene : Kompendium: Naturgefahren / Hrsg.: Nationale Plattform Naturgefahren (PLANAT); Bundesamt für Wasser und Geologie (BWG); Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL) ; [Autoren: Hans Kienholz, Christoph Graf]. – Bern : Bezugsquelle: BBL/EDMZ, 2000. – 53 S. : Ill.

1216

Krayss, Edgar. – Gleichgewicht, Veränderung und Gefährdung in der Natur : ein labiles Wirkungsgefüge : [Kanton St. Gallen]. – *In*: Ber. St. Gallische Naturwiss. Ges., Bd. 89, 2000, S. 9-12. Fig.

1217

Küng, Walter. – Der Bergsturz an der Beichlen 1980 : Menschen in Angst und Betroffenheit : [Flühli LU]. – *In*: Entlebucher Brattig, Willisau, Jg. 18, 2000, S. 135-139. Abb.

1218

Küng, Walter. – Die Sörenberger Laui : [Erdrutsch Hagleren]. – *In*: Entlebucher Brattig, Willisau, Jg. 18, 2000, S. 140-141. Abb.

1219

Labieuse, Vincent. – Possibilities and difficulties in predicting rockfall trajectories / Vincent Labieuse, François Descoedres. – *In*: Communication des Laboratoires de mécanique des sols et des roches, EPF Lausanne, n° 196, 2000, p. 29-36. Fig. – [Sonderdruck aus: Joint Japan-Swiss Scientific Seminar on Impact Load by Rock Falls and Design of Protection Structures, Kanazawa, Japan, 4-7 October 1999]

1220

Manetti, Luca. – Permanente und autonome Erdrutschüberwachung mit GPS / Luca Manetti, Alfredo Knecht. – *In*: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 7, S. 446-448. Fig.

1221

Martinenghi, Lisa. – Modellizzazione numerica di scarpate instabili in roccia. – *In: Strasse und Verkehr*, Jg. 86, 2000, Nr. 10, S. 370-372. Fig.

1222

PLANAT : difendersi dai pericoli gestendone i rischi : PLANAT, la piattaforma nazionale «Pericoli naturali», si presenta. – Biel-Bienne : Segretariato della PLANAT, c/o Bundesamt für Wasser und Geologie, 2000. – 16 p. : ill. – [Übers. von: PLANAT : von der Gefahrenabwehr zur Risikokultur]

1223

Rageth, Thomas. – Rutschungen Bäschen-Braunwald und Murgänge Wüechtenrunse-Rüti 1999. – *In: Njbote Glarner Hinterland*, Jg. 34, 2000, S. 84-87. Abb.

1224

Scheidegger, Adrian E. – Tektonische Aspekte von Bergstürzen : [v.a. Beispiele aus Österreich]. – *In: INTERPRAEVENT 2000*, Villach : Veränderungen im Natur- und Kulturhaushalt und ihre Auswirkungen. – Klagenfurt : Forschungsgesellschaft Interpraevent, [2000], Tagungspublikation Bd. 1, S. 339-347

1225

Thoma, Martin. – Diplomvermessungskurs Sedrun 1999 : Vermessung Cuolm da Vi / Martin Thoma, Guido Weber. – Zürich : Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der Eidg. Technischen Hochschule, 2000. – 26, [16] S. : Ill. – (IGP-Bericht ; 292)

1226

Weesen, ein Ort mit Geschichte : die Technik im Vormarsch : Naturereignisse / [Red.: Xaver Bisig]. – Weesen : Pappel-Verlag, 2000

10. Hydrogeologie - Hydrogéologie

Siehe auch / Voir aussi: X E

1227

Egli, Dominique. – Caractéristiques hydrogéologiques de la digue du Rhône entre Branson et Fully (Valais, Suisse). – Neuchâtel : Université, Centre d'Hydrogéologie, [1996]. – [Mémoire de diplôme, Cycle postgrade interuniversitaire en hydrologie et hydrogéologie 1995-1996]. – [Résumé dans: *Bull. hydrogéol.*, n° 18, 2000, p. 195-196. Fig.]

11. Limnogeologie - Limnogéologie

Siehe auch / Voir aussi: X D

1228

Christie, Derek. – Le fond du lac Léman porte la signature des tempêtes du passé : [15 000 - 0 BP]. – *In: Campus*, 2000, n° 48, p. 7. Fig.

1229

Gedye, S.J. – The use of mineral magnetism in the reconstruction of fire history : a case study from Lago di Origlio, Swiss Alps / S.J. Gedye, R.T. Jones, W. Tinner, B. Ammann, F. Oldfield. – *In: Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology*, Amsterdam, vol. 164, 2000, Nr. 1/4, S. 101-110

1230

Girardclos, Stéphanie. – Seismic and Sedimentological Records of Lake-Level Fluctuations and Short-Term Events in Western Lake Geneva (15,000 - 0 BP) / Stéphanie Girardclos, Ira Baster, André Pugin, Walter Wildi. – *In: Journal of conference abstracts*, Cambridge, vol. 4, 1999, Nr. 1 (Symposium B05 : Lake Drilling Projects - Monitoring Climate Change), S. 195

C. Stratigraphie. Historische Geologie Stratigraphie. Géologie historique

1. Allgemeines - Généralités

1231

Das **IGCP** in der Schweiz, 1999 : [Geoscience in the Service of Society] / Katharina von Salis. – *In*: GeoForum actuel, 2000, Nr. 7, S. 44-45

2. Paläozoikum - Paléozoïque

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

3. Mesozoikum - Mésozoïque

1232

Dall’Agnolo, Stephan. – Le Crétacé de la Brèche (Préalpes franco-suissees) : données nouvelles et essai de synthèse stratigraphique et paléogéographique. – *In*: Eclogae geol. Helv., vol. 93, 2000, Nr. 2, S. 157-174. Fig., Karten

1233

Gygi, Reinhart A. – Annotated index of lithostratigraphic units currently used in the Upper Jurassic of northern Switzerland. – *In*: Eclogae geol. Helv., vol. 93, 2000, Nr. 1, S. 125-146. Fig. + 1 Faltaf.

1234

Gygi, Reinhart A. – Integrated stratigraphy of the Oxfordian and Kimmeridgian (Late Jurassic) in Northern Switzerland and adjacent Southern Germany. – Basel : Birkhäuser, 2000. – 151 S. : Ill. + 39 Bl. Taf. – (Denkschriften der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften ; 104)

1235

Mojon, Pierre-Olivier. – Les formations mésozoïques à charophytes (jurassique moyen - crétacé inférieur) de la marge téthysienne nord-occidentale (S.E. de la France, Suisse occidentale, N.-E. de l’Espagne) : sédimentologie, micropaléontologie, biostratigraphie : paléoécologie et évolution des Charophytes et des Ostracodes margino-littoraux : corrélations entre les domaines téthysien et boréal : interprétation séquentielle et géodynamique des dépôts émergifs de plate-forme d’après l’exemple des faciès purbeckiens et wealdiens (Berriasien) du Jura franco-suisse. – Zürich : Pro-Litteris, 2000. – 413 p., 60 p. de pl. : ill.

1236

Nosedà, Carlo. – Triassico, il drago buono del monte San Giorgio. – *In*: Fermarsi sulle cose : pagine per Graziano Papa / a cura di Ottavio Lurati. – Locarno : A. Daddò, 2000, p. 185-197. Fig.

1237

Weissert, Helmut. – Das Südtessin als geologisches Archiv zur Ozeangeschichte des Mesozoikums / Helmut Weissert, Heinz Furrer. – *In*: Fermarsi sulle cose : pagine per Graziano Papa / a cura di Ottavio Lurati. – Locarno : A. Daddò, 2000, p. 177-180

1238

Wetzel, Andreas. – Faziesentwicklung und Sedimentation in einem epikontinentalen Flachmeer : Beispiele aus dem Jura der Nordwest-Schweiz (Exkursionen B1 und B2 [des Oberrheinischen Geologischen Vereines], 27./28.4.2000). – *In: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 29-40. Fig., Karte*

4. Tertiär - Tertiaire

1239

Keller, Beat. – Fazies der Molasse anhand eines Querschnitts durch das zentrale Schweizer Mittelland : (Exkursion D [des Oberrheinischen Geologischen Vereines], 27.4.2000). – *In: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 55-92. Abb., Karten*

1240

Morend, Didier. – High-resolution seismic facies of alluvial depositional systems in the lower freshwater molasse (oligocene-early miocene, western Swiss molasse basin) : [Canton de Genève; Cronay VD; région du Léman]. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – IX, 108 S. : Ill. – Thèse sc. de la terre Genève

5. Quartär - Quaternaire

1241

Bersezio, Riccardo. – The Pleistocene fluvio-glacial sediments of the lower Ticino valley : stratigraphy, sedimentary features and relations with the hydrogeological properties from a gravel pit, south of Lake Verbano / Riccardo Bersezio, Claudio Bussolini, Fulvia Pagani, Claudio Viviani. – *In: Geol. insubrica, vol. 4, 1999, n° 2, p. 49-60. Fig., tab., carte*

1242

Graf, Hansruedi. – Quartärgeologie zwischen Rhein, Thur und Aare (Kantone Aargau, Zürich und Schaffhausen) : (Exkursion G [des Oberrheinischen Geologischen Vereines], 28.4.2000). – *In: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 113-129. Fig., Karten*

1243

Graf, Hansruedi. – Zur Eiszeitgeologie des oberen Klettgau (Kanton Schaffhausen, Schweiz) / Hansruedi Graf, Franz Hofmann. – *In: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 279-315. Fig., Tab., Karten*

1244

Hsü, Kenneth J. – Klima macht Geschichte : Menschheitsgeschichte als Abbild der Klimaentwicklung. – Zürich : Orell Füssli-Verlag, 2000. – 334 S.

1245

Signer, C. – Investigation of a glacial outwash sequence on the Swiss Plateau using high resolution seismic reflection / C. Signer, G.E. Gorin, A. Pugin, W. Wildi. – *In: Quaternaire, Paris, vol. 11, 2000, p. 207-217*

6. Paläogeographie - Paléogéographie

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

D. Angewandte Geologie - Géologie appliquée

1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik. Geotechnik

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

1246

- **Baugrundkarte** der Stadt Solothurn und Umgebung; Baugrundkarte der Region Solothurn / H. Ledermann. – 1:10 000; 1:20 000. – Zürich : Vertrieb: Schweizerische Geotechnische Kommission, 2000. – 2 Pläne auf 1 Bl. : beidseitig bedruckt, mehrfarbig

1247

- Brocard, Jean.** – Le tracé de la N5 à La Béroche. – *In: IAS : Ing. arch. suisses, année 126, 2000, n° 20, p. 389-393. Fig., carte*

1248

- Dudt, Jean-Paul.** – Quantifizierung der Prognose(un)sicherheit im Tunnelbau am Beispiel der Alp-Transit-Basistunnel / Jean-Paul Dudt, François Descoedres. – *In: Communication des Laboratoires de mécanique des sols et des roches, EPF Lausanne, n° 197, 2000, p. 293-302. Fig., Tab. - [Sonderdr. aus: Vorerkundung und Prognose der Basistunnel (Rotterdam : Balkema, 1999)]*

1249

- Geological disposal of radioactive waste : review of developments in the last decade / [ed.:] Nuclear Energy Agency, Organisation for Economic Co-operation and Development OECD.** – Paris : OECD Publications, 1999. – 106 S. – [Ed. française: Evacuation géologique des déchets radioactifs, 2000]

1250

- Hauber, Lukas.** – Geologie im Bereich Adlertunnel / Lukas Hauber, Hans Peter Noher, Martin Meyer, Georges Horal. – *In: Tec21, Jg. 118, 2000, Nr. 49/50, S. 9-12. Fig., Karte*

1251

- Hauber, Lukas.** – Ingenieurgeologische Probleme im nordwestschweizerischen Juragebirge : (Exkursion F [des Oberrheinischen Geologischen Vereines], 28.4.2000) / Lukas Hauber, Marc Thury. – *In: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 101-112. Fig., Karte*

1252

- Keller, Köbi.** – Sprengung einer rutschenden Felspartie von 20 000 m³ : Verhinderung eines unkontrollierten Absturzes in der Wijer-Wand SG : [Stein SG]. – *In: Schweizer Baubl., Jg. 111, 2000, Nr. 19, S. 7-8. Abb.*

1253

- Landslides in research, theory and practice : proceedings of the 8th International Symposium on Landslides, held in Cardiff on 26-30 June 2000 / ed.: E. Bromhead, N. Dixon, M.-L. Ibsen.** – London : T. Telford, 2000. – Ill., Karten. - [u.a. mit den Beiträgen: (diese Beiträge auch als Communication des Laboratoires de mécanique des sols et des roches, EPF Lausanne ; 198)]

Bonnard, Ch; Mayoraz, F.; Noverraz, F.: Monitoring principles of civil works located in landslide-prone areas : [Faido TI], S. 145-150

Freitag, N.; Noverraz, F.: Automatic detection of landslides : [Adelboden], S. 579-584

Klubertanz, G.; Laloui, L.; Vulliet, L.: On the use of mulitphase modelling to simulate the initiation of slope movements, S. 831-836

Noverraz, F.; Bonnard, Ch.: Seismically-induced reactivation of Lain/Zorten landslide (Eastern Switzerland) : [Vaz/Obervaz GR], S. 1129-1134

Sarkar, S.; Bonnard, Ch.; Noverraz, F.: Risk assessment of potential landslide dams in the valleys of La Veveyse and Veveyse de Fegire, Switzerland, S. 1309-1314

Vulliet, L.; Kern, M.; Ammann, W.J.: Inverse grading in slopes, S. 1515-1520

Vulliet, L.; Mayoraz, F.: Coupling neural networks and mechanical models for a better landslide management, S. 1521-1526

1254

Noack, Thomas. – Geologie und Geotechnik entlang von Hochleistungsstrassen am Beispiel der N2 Sissach-Eptingen und des Umfahrungstunnels Sissach : (Exkursion H [des Oberrheinischen Geologischen Vereines], 29.4.2000) / Thomas Noack, Beat Vögtli. – *In: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines*, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 131-144. Fig., Karten

1255

Nouvelles normes en matière d'essais géotechniques / Michel Dysli et al. – Lausanne : Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Laboratoires de mécanique des sols et des roches, 2000. – 16 p. : Ill. – (Communication des Laboratoires de mécanique des sols et des roches ; 199)

1256

Nouvelles normes en matière de géotechnique = Neue geotechnische Normen / Michel Dysli et al. – *In: Strasse und Verkehr*, Jg. 86, 2000, Nr. 3, S. 63-105. Abb., Tab.

1257

Paschke, Stefan. – 3D visualization of the Piora zone : using GoCAD for geological engineering applications. – Zürich : ETHZ, 1999. – 53 Bl. : Ill. + 1 Faltkarte + 1 CD-ROM. – (Diplomarbeit / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 503)

1258

Le **point** sur l'évacuation des déchets radioactifs en formations géologiques / [éd.:] Agence pour l'énergie nucléaire. – Paris : OECD Publications, 2000. – 63 p. : Fig.

1259

Regulatory reviews of assessments of deep geologic repositories : lessons learnt = Evaluation des dépôts géologiques profonds dans un contexte réglementaire : enseignements tirés. – Paris : Nuclear Energy Agency, OECD, 2000. – 134 S. : Tab.

1260

Vorerkundung und Prognose des Basistunnels am Gotthard und am Lötschberg : Tagungsband zum Symposium Geologie Alptransit, Zürich, 15.-17. Februar 1999 / Hrsg.: Simon Löw & Roland Wyss. – Rotterdam ; Brookfield, Vt. : A.A. Balkema, 1999. – X, 404 S. : Ill. + 6 Planbeilagen:
 1: Geologisch-tektonische Übersichtskarte Aarmassiv, Gotthardmassiv und Tavetscher Zwischenmassiv / zugest. und bearb. von T.P. Labhart. – 1:200 000
 2: Sondierstollen Lötschberg : geologisch-geotechnisches Befundprofil. – [Ca. 1:17 000]
 3: Zugangsstollen Sedrun : geologisch-geotechnisches Befundprofil. – [Ca. 1:2 600]
 4: Sondierstollen Polmengo : geologisch-geotechnisches Befundprofil. – [Ca. 1:15 700]
 5: Lötschberg-Basistunnel : geologisches Prognoseprofil. – [Ca. 1:80 000]
 6: Gotthard-Basistunnel : geologisches Prognoseprofil. – [Ca. 1:145 000]

1261

Ziegler, Hans-Jakob. – Das Bergwasser im Spannungsfeld zwischen Tunnelbauern und Umweltschutz. – *In: Bull. angew. Geol.*, vol. 5, 2000, Nr. 2, S. 221-228. Abb.

2. Technische Eigenschaften der Gesteine - Qualités techniques des roches

1262

Abetel, Emmanuel. – Analyse de la pierre des bas-reliefs de la gigantomachie de Lousonna-Vidy / Emmanuel Abetel, Danielle Decrouez, Christiane Kurth. – *In: Arch. sciences*, vol. 53, 2000, n° 1, p. 1-6. Fig.

1263

Jauch, Fabrizio. – Using borehole geophysics for geotechnical classifications of crystalline rock masses in tunnelling : [u.a. Monte Ceneri-Basistunnel]. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – III, 162, 58 S. : Ill. – Diss. Nr. 13663 Naturwiss. ETH Zürich

1264

Lauber, Matthias. – Physico-chemical characterisation and sorption measurements of Cs, Sr, Ni, Eu, Th, Sn and Se on opalinus clay from Mont Terri / Matthias Lauber, Bart Baeyens and Michael H. Bradbury. – Wettingen : NAGRA ; Villigen : Paul-Scherrer-Institut PSI, 2000. – XI, 78 S. : Ill. – (Technical report / Nagra ; 00-11). - (PSI-Bericht ; 00-10)

1265

Malmström, Jan Christian. – Zirconolite: experiments on the stability in hydrothermal fluids. – Zürich : Schweizerische Geotechnische Kommission, 2000. – XIV, 130 S. : Ill. + 1 CD-ROM. – (Beiträge zur Geologie der Schweiz. Geotechnische Serie ; 93). – Zugleich: Diss. Nr. 13717 Naturwiss. ETH Zürich

1266

Renner, J. – Rock Mechanical Characterization of an Argillaceous Host Rock of a Potential Radioactive Waste Repository / J. Renner, T. Hettkamp, F. Rummel. – *In: Rock Mechanics and Rock Engineering*, Wien, vol. 33, 2000, Nr. 3, S. 153-178. Abb., Tab.

1267

Rickli, Mathias. – Tunnelausbruchmaterial als Ersatzrohstoff für grobkeramische Produkte und digitale Mikrostrukturanalyse zur Qualitätsbeurteilung. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – XVI, 114 S. : Ill. – Diss. Naturwiss. Bern

1268

Wunderlin, Dominik. – Speckstein im alpinen Raum : [u.a. Valle Maggia TI]. – *In: Alpenhorn-Kalender : schweizerisches Jahrbuch für heimatliche Art*, Langnau i.E., Jg. 75, 2000, S. 79-84. Abb.

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

1269

Bächtiger, Kurt. – Der alte Goldbergbau an der Goldenen Sonne am Calanda bei Chur. – *In: Bergknappe*, Jg. 24, 2000, Nr. 92, S. 6-16; Nr. 93, S. 2-5. Abb., Karten

1270

Bärlocher : Herr des Rorschacher Sandsteins : [Staad SG]. – *In: Kunst und Stein*, Jg. 45, 2000, Nr. 2, S. 17-19. Abb.

1271

Brun, Eduard. – Der Eisenerzabbau am Piz Alv im Oberhalbstein GR. – *In: Minaria Helv.*, 2000, Nr. 19a, S. 71-78. Abb., Karte

1272

Christen, Markus. – Toscano AG : dem Andeergranit verpflichtet. – *In: Kunst und Stein*, Jg. 45, 2000, Nr. 3, S. 16-18. Abb.

1273

Girlanda, Fabio. – Alla scoperta degli immani sacrifici dei nostri avi nella fabbricazione della calce : Centovalli, patriziato di Palagnedra e Rasa : [riserva forestale Val di Capolo] / Fabio Girlanda, Giampiero Mazzi. – *In: Rivista patriziale ticin.*, anno 54, 2000, n° 3, p. 20-26. Fig.

1274

Glutz, Rudolf. – Topographische Kartierung der Schmelzra in S-charl GR : ein Kurs für archäologische Prospektion mit integrierter Vermessung. – *In: Bergknappe*, Jg. 24, 2000, Nr. 93, S. 19-23. Karte

1275

Imper, David. – Bergwasser- und Grubengasuntersuchungen im Eisenbergwerk Gonzen (Sargans und Wartau SG) / David Imper, Hans Müller-Lemans. – *In: Ber. St. Gallische Naturwiss. Ges.*, Bd. 89, 2000, S. 57-78. Abb., Tab., Karte

1276

Kanz, Werner. – Gibt es Erdgas in Weiach?. – *In: Umwelt Aargau, Aarau, Jg. 8, 2000, Nr. 11, S. 33-34. Abb.*

1277

Kiesabbau : ist die schweizerische Kiesversorgung langfristig gefährdet? / [Verantwortlicher: Jürg Müller]. – Zürich : Orell Füssli, 1991. – [36] S. : Ill. – (ETH-Fallstudien)

1278

Krähenbühl, Hans. – Die Bedeutung des Waldes für Verhüttung von Erzen : [u.a. Graubünden]. – *In: Bergknappe, Jg. 24, 2000, Nr. 94, S. 19-22; Jg. 25, 2001, Nr. 95, S. 28-30; Nr. 96, S. 21-26. Abb., Tab., Karten.* – [Untertitel des Teils in Nr. 96: Karl Albrecht Kasthofer und der Bündnerwald]

1279

Krähenbühl, Hans. – Das «Bleiöfeli» von Joh. Strub am Silberberg : ein Kalkbrennofen : [Davos-Monstein GR]. – *In: Bergknappe, Jg. 24, 2000, Nr. 91, S. 23-26. Abb.*

1280

Krähenbühl, Hans. – Hat es Zinnvorkommen in Graubünden? : [Oberhalbstein GR]. – *In: Bergknappe, Jg. 24, 2000, Nr. 93, S. 28-30. Karte*

1281

Krähenbühl, Hans. – Schwefel-, Vitriol- und Alaun-Gewinnung auch in der Schweiz : [v.a. Graubünden]. – *In: Bergknappe, Jg. 24, 2000, Nr. 93, S. 12-19; Nr. 94, S. 13-18; Jg. 25, 2001, Nr. 95, S. 3-6; Nr. 96, S. 3-6. Abb., Karte*

1282

Krähenbühl, Hans. – Verhüttungsplätze und Schmelzanlagen nach dem Verzeichnis von Joh. Strub, Jenisberg (1884-1967) : [Graubünden]. – *In: Bergknappe, Jg. 24, 2000, Nr. 91, S. 11-12. Karte*

1283

Krähenbühl, Hans. – Zeugen früheren Bergbaus im Gebiete um Arosa. – *In: Bergknappe, Jg. 23, 1999, Nr. 89, S. 2-7; Nr. 90, S. 2-4; Jg. 24, 2000, Nr. 91, S. 4-7. Abb., Karten*

1284

Krummenacher, Esther. – Natur im Kiesabbau : Handbuch für die Naturarbeit im Kiesgewerbe / Texte: Esther Krummenacher, Heinz Spatteneder. – Bern : FSK - Schweiz. Fachverband für Sand und Kies, 1996. – 1 Ordner (78 S.) : Ill. – [Ed. française: La nature dans l'exploitation des gravières]

1285

Kutzer, Hans-Joachim. – Beurteilung der Schmelzra in S-charl durch einen Hüttenmann. – *In: Bergknappe, Jg. 24, 2000, Nr. 93, S. 24-28. Abb., Karte*

1286

Kutzer, Hans-Joachim. – Nachruf Georg Peer, Scuol : [1907-2000]. – *In: Bergknappe, Jg. 24, 2000, Nr. 93, S. 30-32. Portr.*

1287

Lüthi, Werner. – Helvetisches Goldmuseum : ein geschichtlicher Überblick über die Goldgewinnung in der Schweiz. – Burgdorf : Helvetisches Goldmuseum, 2000. – 24 S. : Ill.

1288

Oppizzi, Paolo. – Ricerche geologiche e archeologiche in Valle Morobbia : sulle tracce di antichi sfruttamenti minerari e attività siderurgiche / Paolo Oppizzi, Giuseppe Chiesi. – *In: Regione di montagna, Valle Morobbia : bollettino informativo, Pianezzo, 1999, febbraio, p. [10-11]*

1289

Planta, Conradin von. – Der Bernina-Bergwerksprozess von 1459-1462 und die Bergbauunternehmungen des Johann von Salis, 1576-1618. – *In*: Jahrbuch der Historischen Gesellschaft von Graubünden, Chur, Jg. 130, 2000, S. 1-144. Karte

1290

Plüss, Hans-Martin. – Kiesabbau in Bremgarten : die Würfel sind gefallen. – *In*: Umwelt Aargau, Aarau, Jg. 8, 2000, Nr. 8, S. 39-41. Abb., Karte

1291

Puschnig, André R. – Lavezsteinverarbeitung im Veltlin : einst und jetzt : [Bezug auf Abbauregionen in den Schweizer Alpen]. – *In*: Minaria Helv., 2000, Nr. 19a, S. 61-70. Abb., Karten

1292

Sewing, Dirk. – Jubiläum der Kalkfabrik in Netstal GL : hundertjährige Erfolgsgeschichte als Baustoffproduzentin. – *In*: Schweizer Baubl., Jg. 111, 2000, Nr. 84, S. 28-29. Abb.

1293

Stadelmann, Martin. – Erdgas-Explorationsbohrung mittels Airdrilling im Gang : Hoffnung - aber keine Spekulationen in Weiach ZH. – *In*: Schweizer Baubl., Jg. 111, 2000, Nr. 72, S. 4-5. Abb.

1294

Stadler, Robert. – Sandstein vom Bodensee : moderne Steinverarbeitungstechnik bei der Bärlocher AG, Staad SG. – *In*: Schweizer Baubl., Jg. 111, 2000, Nr. 61/62, S. 34-35. Abb.

1295

Steinbruch Mellikon AG : Kalkstein aus dem Kanton Aargau / hb. – *In*: Schweizer Bauwirtsch., Jg. 99, 2000, Nr. 41, S. 16-17. Abb.

1296

Vogt, Albert. – 200 Jahre keramische Industrie in Matzendorf und Aedermannsdorf 1798-1998 / Albert Vogt, Marino Maggetti, Giulio Galetti. – [Matzendorf] : Verein «Freunde der Matzendorfer Keramik», 2000. – 189 S. : Ill.

1297

Wider, Helen M. – Von Menschen, Erzen und Wäldern in Graubünden. – *In*: Bergknappe, Jg. 24, 2000, Nr. 92, S. 2-6. Karte

1298

Wülser, Franz. – Die Bohnerzgruben auf der Sommerhalde bei Zeihen. – *In*: Vom Jura zum Schwarzwald, Jg. 74, 2000, S. 65-71. Abb., Karten

1299

Zimmermann, Kaspar. – Das Bergwerk Guppenalp im Kanton Glarus : Geschichte, Geologie und Erforschung des frühneuzeitlichen Silber- und Eisenbergwerkes oberhalb von Schwanden GL / von Kaspar Zimmermann, Rolf von Arx und Conrad Schindler. – Zürich : R. von Arx, [2000]. – 48 S. : Ill. – *In*: Minaria Helv., 2000, Nr. 19a, S. 3-48. Abb., Karten

E. Regionale Mineralogie - Minéralogie régionale

1300

Amacher, Peter. – Die Mineralienaufsicht im NEAT-Stollen zwischen Erstfeld und der Bündnergrenze. – *In*: Mineralienfreund, Jg. 38, 2000, Nr. 4, S. 84-88

1301

Andermatt, Paul J. – Mineralien im «Milieu du Monde» (Waadtländer Jura) : [Mormont <La Sarraz VD>]. – *In*: Mineralienfreund, Jg. 38, 2000, Nr. 4, S. 69-73. Abb., Karte

1302

Ansermet, Stefan. – Les minéraux des skarns du Mont Chemin, Valais = Die Mineralien der Skarne vom Mont Chemin (Wallis) / Stefan Ansermet, Nicolas Meisser. – *In:* Schweizer Strahler, Jg. 34, 2000, Nr. 3, S. 93-111. Abb.

1303

Bodenmann, Carl. – Quarze und Fluorite am Calanda (GR) = Cristaux de quartz et de fluorite du Calanda (GR). – *In:* Schweizer Strahler, Jg. 34, 2000, Nr. 3, S. 111-118. Abb.

1304

Bürgi, Willi. – Der Schatz aus der Tiefe des Berges : die Mineralienaufsicht der NEAT-Baustelle im Urnerland = Le trésor caché dans les profondeurs de la montagne. – *In:* Schweizer Strahler, Jg. 34, 2000, Nr. 4, S. 145-153. Abb., Karte

1305

Burgt, Ate van der. – Entdeckung von Torbernit am Gischigletscher, Binntal (VS) = Découverte de torbernite au Gischigletscher, Binntal (VS) / Ate van der Burgt, Stéphane Cuchet. – *In:* Schweizer Strahler, Jg. 34, 2000, Nr. 2, S. 85-88. Abb.

1306

Cannon, Ralph. – Bibliographie zu Mineralogie und Geologie der Grube Lengenbach im Binntal/Wallis (Schweiz). – *In:* Jb. Naturhist. Mus. Bern, Bd. 13, 1996-1998 [erschienen 2000], S. 63-90

1307

Greuter, Hans. – Lenzerheide : ein unbekanntes Strahlergebiet. – *In:* Mineralienfreund, Jg. 38, 2000, Nr. 4, S. 80-83. Abb.

1308

Krähenbühl, Hans. – Auch heute noch werden neue Mineralien entdeckt : [Walter Cabalzar]. – *In:* Bergknappe, Jg. 24, 2000, Nr. 91, S. 31-32. Abb., Literaturliste

1309

Krähenbühl, Hans. – Neue Mineralien aus den Manganlagerstätten Val Ferrera, Graubünden. – *In:* Bergknappe, Jg. 24, 2000, Nr. 94, S. 36-37. Abb.

1310

Rufibach, Ernst. – Freuden und Leiden im Leben eines Strahlers und Bergführers : [v.a. Oberaargebiet BE]. – [Meiringen] : [Buchhandlung Jenni und Banholzer AG], [1999]. – 165 S. : Ill.

1311

Toroni, Aldo. – Tormaline nere dalla Val Bavona (Valle Maggia TI) e cristalli di quarzo e di fluorite e una pirite = Schwarze Turmaline aus der Val Bavona (Valle Maggia TI) und Quarze, Fluoritkristalle und ein Pyrit. – *In:* Schweizer Strahler, Jg. 34, 2000, Nr. 1, S. 9-20. Abb.

1312

Toroni, Aldo. – Tormaline nere della Valle Bavona, cristalli di quarzo e di fluorite e una pirite. – *In:* Nostro paese, anno 52, 2000, n° 256, p. 21-28. Fig.

1313

Wagner, Albert. – Arvigo : eine der bekanntesten Mineralfundstellen der Schweiz = Arvigo : uno dei più conosciuti ritrovamenti di minerali della Svizzera / Albert Wagner, Hans Anton Stalder. – *In:* Schweizer Strahler, Jg. 34, 2000, Nr. 2, S. 41-70; Nr. 3, S. 118-144. Abb., Tab.

F. Regionale Geologie und Petrographie **Géologie et pétrographie régionales**

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

1314

Felber, Markus. – Swiss Rock : la cassa e continuto didattico per lo studio della geologia / Markus Felber, Giorgio Gentilini. – *In*: Scuola ticinese, anno 29, 2000, n° 238, p. 11-12. Fig.

1315

Swiss Rock / Red. A. Mojon et al. – Thun : Ott, 1997-1998. – 5 Hefte in Ordner : Ill. - [enthält:]
Stammdatens der Gesteinsproben / Red.: A. Mojon
Erläuterungen zum geologischen Puzzle / Red.: Peter Heitzmann
Feldlabor / Didaktik, Red.: Titus Blöchinger et al.
Arbeitsheft, Erläuterungen zur Gesteinssammlung / wiss. Red.: Peter Heitzmann
Exkursionsheft / Red.: Barbara Friedli et al.

2. Jura und Rheintalgraben - Jura et Fossé rhénan

1316

Hauber, Lukas. – Geologische Exkursion in die Umgebung von Rheinfeldern mit Besuch der Saline Riburg : (Exkursion E [des Oberrheinischen Geologischen Vereines], 27.4.2000). – *In*: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 93-100. Fig., Karte

1317

Meyer, Christian A. – Ein Jura-Querschnitt von Solothurn bis Basel : (Exkursionen C1 und C2 [des Oberrheinischen Geologischen Vereines], 27./28.4.2000). – *In*: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 41-54. Fig., Karten

1318

Meyer, Christian A. – Stratigraphie, Paläontologie und Tektonik der Verena-Kette nördlich Solothurn : (Exkursion A [des Oberrheinischen Geologischen Vereines], 25.4.2000) / Christian A. Meyer, Peter Jordan. – *In*: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 17-28. Fig., Karten

3. Mittelland - Plateau suisse

1319

Geyer, Matthias. – Zur Geologie des Schiener Berges (Halbinsel Höri, Landkreis Konstanz). – *In*: Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Friedrichshafen, Nr. 118, 2000, S. 253-264. Tab., Karte

4. Alpen - Alpes

a) Alpen allgemein - Alpes en général

1320

Decrouez, Danielle. – La géologie actuelle face aux Alpes. – *In*: Cordée originale / dir.: Jean-Claude Pont et al. – Chêne-Bourg : Georg Editeur, 2000, p. 63-79

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

1321

Burri, Marcel. – Balade géologique à Salanfe. – [Martigny] : [P. Tissières], 1998. – 25 p. : ill.

1322

Furrer, Benno. – Das Scheidnössli : [Halteneegg, Erstfeld UR]. – *In*: Mineralienfreund, Jg. 38, 2000, Nr. 4, S. 77-79. Abb.**c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum - Helvétique, Ultrahelvétique inclus**

1323

Keller, Oskar. – Geologie und Landschaftsgeschichte : [Alpstein]. – *In*: Der Alpstein : Natur und Kultur im Säntisgebiet / hrsg. von Hans Büchler. – Herisau : Appenzeller Verlag, 2000, S. 32-65. Abb., Karten

1324

Piguet, Benoît Vincent. – L'Ultrahelvétique inférieur et les flyschs helvétiques à la base des Préalpes internes savoyardes (France) et valaisannes (Suisse). – [S.l.] : [s.n.], 2000. – IX, 128 p. : ill. – Thèse sc. Genève**d) Penninikum inkl. Préalpes - Pennique, Préalpes incluses**

1325

Albisetti, Daniele. – Petrografia e geologia strutturale delle falde Maggia e Campo-Tencia/Simano nella regione del Campolungo. – Zürich : Facoltà di Scienze della Terra Politecnico Federale di Zurigo, 1999. – 122 Bl. : Ill. – (Diplomarbeit / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 504)

1326

Bay, Loris. – Strukturgeologie und Petrographie im Gorduno Tal (Alpe Arami). – Zürich : ETHZ, 1999. – 96 Bl. : Ill. – (Diplomarbeit / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 505)

1327

Puschnig, André R. – The oceanic Forno unit (Rhetic Alps) : field relations, geochemistry and paleogeographic setting. – *In*: Eclogae geol. Helv., vol. 93, 2000, Nr. 1, S. 103-124. Abb., Tab., Karten

1328

Recordon, Edouard. – Naissance du Pays-d'Enhaut. – [Jouxens-Mézery] : [E. Recordon], [2000]. – 105 p. : ill.

1329

Ruchonnet, Cyril. – La nappe des Préalpes médianes dans le secteur du Grammont (Valais, Suisse) et étude de stabilité de la falaise de la Suche (Valais, Suisse). – Genève : Département de géologie et paléontologie de l'Université de Genève, 2000. – pag. mult. : ill. – [Travail de diplôme d'Ingénieur géologue]

1330

Tomasic, Marin A. – Geological and petrological contribution to the Val Mesolcina and Val Calanca. – Zürich: ETHZ, 2000. – 74 S., Appendix : Ill. + 1 Faltkarte. – (Diplomarbeiten / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 507)

e) *Ostalpin - Austroalpin*

1331

Bless, Ruedi. – Das Tinzenhorn aus erdwissenschaftlicher Sicht. – *In: Tinzenhorn / Red.: Roland Scotti.* – Davos : Verlag des Kirchner-Vereins, 2000. – (Magazin / Kirchner-Museum Davos ; 2), S. 35-40. Fig., Tab., Karten

1332

Labhart, Toni P. – Geologie : [Septimerpass - Flüelapass]. – *In: Vom Septimer zum Flüela / Manfred Hunziker.* – 3. Aufl. – [Bern] : Verlag des SAC, Schweizer Alpen-Club, 2000. – (Clubführer Bündner Alpen ; 6), S. 32-45. Fig., Karte

1333

Meister, Patrick. – Zur Geologie der südwestlichen Ducankette : zwischen Kleinducan und Alp Darlux (Graubünden, Schweiz). – Zürich : ETHZ, 1999. – 159 S. : Ill. – (Diplomarbeit / Geologisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule und der Universität Zürich ; 485)

1334

Vonlanthen, P. – Géologie et Pétrographie du Schlappintal-E (Grisons, CH). – [Fribourg] : [Université, Institut de Minéralogie et Pétrographie], 2000. – [Travail de diplôme]

f) *Südalpen - Alpes méridionales*

1335

Labhart, Toni P. – Geologie : [Sottoceneri]. – *In: Vom Passo S. Jorio zum Monte Generoso / Maurice Brandt et al.* – [Bern] : Verlag des SAC, Schweizer Alpen-Club, 2000. – (Tessiner Voralpen / Maurice Brandt, Giuseppe Brenna ; Bd. 5), S. 49-57. Fig., Karten

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

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

G. Geologische Karten - Cartes géologiques

1336

• **Carta geologica schematica del Monte San Giorgio con cave, miniere e scavi paleontologici.** – 1:14 000. – Morbio : : Geologia insubrica [etc.], 2000. – 1 pianta : color. – [Allegato a: Geologia insubrica, vol. 5, fasc. 1 (2000)]

1337

• **Geologischer Atlas der Schweiz = Atlas géologique de la Suisse = Atlante geologico della Svizzera.** – 1:25 000. – Bern : Landeshydrologie und -geologie, 1930-. – Karten + Erläuterungen
Bl. 78 = Bl. 1115 (Landeskarte) : Säntis / geolog. Aufnahme von H. Eugster et al. – 1982. – 1 Karte + Erläuterungen / Hanspeter Funk et al. – 2000. – 61 S., II Faltaf. : Ill.
Bl. 97 = Bl. 1011 (Landeskarte) : Beggingen (Südhälfte) : mit SW-Anteil von Blatt 1012 Singen / geolog. Aufnahme von F[rantz] Hofmann ; Red. L[aurant] Jemelin. – 1997. – 1 Karte + Erläuterungen / Franz Hofmann, Rudolf Schlatter, Markus Weh. – 2000. – 113 S. : Ill.
Bl. 100 = Bl. 1160 (Landeskarte) : Bern / Autoren: P. Kellerhals, C. Haefeli, D. Staeger. – 2000. – 1 Karte. (Erläuterungen erscheinen später)
F. 101 = F. 1346 (Carte nationale) : Chanrion : avec partie nord de la feuille 1366 Mont Vélan / levé géologique par Marcel Burri et al. ; réd. Yves Gouffon. – 1998. – 1 carte + notice explicative / par Marcel Burri et al. – 1999. – 79 p., [1] dépl. : ill.

Bl. 102 = Bl. 1050 (Landeskarte) : Zurzach / Autoren: F. Matousek, M. Wanner, A. Baumann, H.R. Graf, R. Nüesch, T. Bitterli ; Red.: Y. Gouffon. – 2000. - 1 Karte + Erläuterungen / Thomas Bitterli, Hans Rudolf Graf, Federico Matousek, Michael Wanner

F. 103 = F. 1224 (Carte nationale) : Moudon / levé géologique par Jacques H. Gabus ; réd. L[aurant] Jemelin. – 2000. - 1 carte + notice explicative / Jacques H. Gabus. - 46 p., [2] dépl. : ill.

1338

Jordan, Peter. – Die geologische GIS-Karte des Kantons Solothurn wird multifunktionell und benutzerfreundlich / Peter Jordan, Dieter Böhi. – *In: Gas, Wasser, Abwasser*, Jg. 80, 2000, Nr. 4, S. 258-263. Fig., Karten

1339

Villinger, Eckhard. – Geologische Landesaufnahme in Baden-Württemberg : quo vadis?. – *In: Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereines*, Stuttgart, N.F. 82, 2000, S. 337-362. Fig., Tab.