

Geophysik i.e.S.: Physik der festen Erde = Géophysique au sens probre: physique de la terre ferme

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): **77 (2001)**

PDF erstellt am: **01.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415707>

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.

VII. Geophysik i.e.S. : Physik der festen Erde Géophysique au sens propre : physique de la terre ferme

A. Allgemeines - Généralités

1674

International Union of Geodesy and Geophysics IUGG. – Jahresbericht. – In: Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)

1999 / Herbert Lang

2000 / Ernest Kopp

1675

Schweizerische Geophysikalische Kommission. – Jahresbericht. – In: Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)

1999 / Emile Klingelé

2000 / Emile Klingelé

B. Schwerkraft. Isostasie - Pesanteur. Isostasie

1676

Adamer, Monique. – Etude gravimétrique de la région du LEP (CERN, Genève) : modélisation tridimensionnelle du sous-sol et détermination des variations de densités du Quaternaire à l'aide du gradient gravifique vertical mesuré / Monique Adamer, Laure Montandon. – Lausanne : Sciences de la Terre de l'Université, [2000?]. – [Travail de diplôme]

1677

Carrel, Sophie. – Modélisation gravimétrique des collines de St.-Triphon et de leurs environs (Chablais VD et VS). – Lausanne : Sciences de la Terre de l'Université, [2000?]. – [Travail de diplôme]

1678

- **Gravimetrischer Atlas der Schweiz : Karte der Bouguer-Anomalien = Atlas gravimétrique de la Suisse : carte des anomalies de Bouguer** / [Hrsg.:] Schweizerische Geophysikalische Kommission, Bundesamt für Wasser und Geologie. – 1:100 000. – Wabern : [Vertrieb] Bundesamt für Landestopographie, 1994-. – 23 Karten

Bl. 38 : Panixerpass / bearb. von B. Dumont et al. – 2000

1679

Rosselli, Alberto. – Modélisation gravimétrique bi- et tridimensionnelle du substratum rocheux des vallées alpines : applications à la vallée du Rhône (Suisse), à la vallée de l'Adige (Italie) et au glacier de Lobbia (Italie). – [S.l.] : [s.n.], 2001. – 161 p., 16 f. de pl. dépl. : ill. + 2 cartes. – Thèse sc. Lausanne

C. Erdmagnetismus. Erdelektrizität. Geothermik Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique

1680

Bianchetti, Gabriele. – Mise en production des forages géothermiques de Lavey-les-Bains (Vaud) et Saillon (Valais). – In: Geothermie CH : Mitteilungen der Schweizerischen Vereinigung für Geothermie (SVG), Bern, Jg. 11, 2001, Nr. 29. Diagr., Tab.

1681

Gurk, Marcus. – Anomalous directional behaviour of the real parts of the induction arrows in the Eastern Alps : tectonic and paleogeographic implications / M. Gurk, P.-A. Schnegg. – In: Ann. Geofisica, vol. 44, 2001, no. 4, p. 659-669

1682

Gurk, Marcus. – Integration of geophysical methods to study the fold geometry of the Tschera nappe, eastern Switzerland / Marcus Gurk, Frank Bosch, Nathalie Challandes, Jürgen Bigalke. – In: Eclogae geol. Helv., vol. 94, 2001, Nr. 3, S. 329-338. Abb., Karte

1683

Häring, Markus O. – Deep Heat Mining : [Tiefenbohrung in Otterbach bei Basel]. Besuch der DHM-Bohrung Otterbach-2 / A. Fehr. Sondierbohrung Otterbach / Markus O. Häring. – In: Geothermie CH : Mitteilungen der Schweizerischen Vereinigung für Geothermie (SVG), Bern, Jg. 11, 2001, Nr. 29; Nr. 30; Nr. 31. Abb. – [siehe auch: www.dhm.ch]

1684

Losito, Gabriella. – Microscopic scale conductivity as explanation of magnetotelluric results from the Alps of Western Switzerland : [Alpes valaisannes] / Gabriella Losito, Pierre-André Schnegg, Candice Lambelet, Cecilia Viti, Antonello Trova. – In: Geophysical Journal International, Oxford, vol. 147, 2001, Nr. 3, S. 602-609

D. Erdbebenkunde. Physik des Erdinneren Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre

1685

Badoux, Marc. – Vulnérabilité sismique du bâti existant suisse. – In: IAS : Ing. arch. suisses, année 127, 2001, n° 12, p. 222-227. Fig.

1686

Baer, Manfred. – Häufigkeit von Erdbeben in der Schweiz und damit verbundene Gefährdung : [Zusammenfassung]. – In: Jber. Naturf. Ges. Graubünden, N.F., Bd. 109, 1996-99 [erschienen 2000], S. 26-27

1687

Baer, Manfred. – The Swiss Digital Seismic Network (SDSNet) / M. Baer, P. Zweifel, D. Giardini. – In: ORFEUS Electronic Newsletter (<http://orfeus.knmi.nl>), vol. 2, 2000, Nr. 2

1688

Becker, Arnfried. – Paläoseismologische Forschung in der Schweiz : das PALEOSEIS-Projekt / Arnfried Becker, Domenico Giardini. – In: GeoForum actuel, 2001, Nr. 9, S. 30-33. Abb.

1689

Earthquakes in Switzerland and surrounding regions during ... – In: Eclogae geol. Helv. 2000 / Manfred Baer, Nicolas Deichmann, Jochen Braunmiller, Dominique Ballarin Dolfin, Francesca Bay, Fabrizio Bernardi, Bertrand Delouis, Donat Fäh, Mat Gerstenberger, Domenico Giardini, Sarah Huber, Ulrike Kastrup, Fortunat Kind, Urs Kradolfer, Silvio Maraini, Beatrice Matti, Thomas Schler, Jerome Salichon, Souad Sellami, Sibylle Steimen, Stefan Wiemer. – In: vol. 94, 2001, Nr. 2, S. 253-264. Tab., Diagr., Karten

1690

Fäh, Donat. – Earthquake scenarios for the city of Basel / D. Faeh, F. Kind, K. Lang, D. Giardini. – In: Soil Dynamics and Earthquake Engineering, Kidlington, 21, 2001, S. 405-413

1691

Frischknecht, Corine. – Seismic soil amplification in alpine valleys : a case study : the Rhône valley, Valais, Switzerland. – Genève : Section des sciences de la terre, Université de Genève, 2000. – XXV, 144, 11 S. : Ill. – (Terre & environnement ; 21). – [En même temps: Thèse sc. de la terre Genève]

1692

International Seismological Centre ISC. – Jahresbericht. – In: Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)
1999 / Domenico Giardini
2000 / Stefan Wiemer

1693

Meghraoui, M. – Active normal faulting in the Upper Rhine Graben and palaeoseismic identification of the 1356 Basel earthquake / M. Meghraoui, B. Delouis, M. Ferry, D. Giardini, P. Huggenberger, I. Spottke, M. Granet. – In: Science, Washington DC, 293, 2001, S. 2070-2073

1694

Rosset, Philippe. – Deterministic approaches to assess the seismic hazard : contribution for an integrated assessment of risk in the alpine context / Ph. Rosset, J.-J. Wagner. – In: Internet Proceeding of the Euroconference «Global change and catastrophic risk management : earthquakes risks in Europe», Laxenburg, 6-10 July 2000, 6 p.

1695

Rosset, Philippe. – Evaluation de l'aléa sismique dans les vallées alpines par des méthodes déterministes : [u.a. Valais]. – Genève : Section des Sciences de la terre [de] l'Université, 2001. – V, 113 p. : ill. – (Terre & environnement ; 34). – [En même temps Thèse sc. Genève]

1696

Wieland, Martin. – Die unterschätzte Gefahr : erdbebensicheres Bauen ist dringend notwendig. – In: Tec21, Jg. 119, 2001, Nr. 36, S. 7-10. Abb.

E. Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe Physique des roches et des roches meubles

1697

Schärli, Ueli. – Determination of specific heat capacity on rock fragments / Ueli Schärli, Ladislaus Rybach. – In: Geothermics, Pisa, vol. 30, 2001, Nr. 1, S. 93-110

F. Angewandte Geophysik. Prospektion Géophysique appliquée. Prospection

1698

3D-Seismik : räumliche Erkundung der mesozoischen Sedimentschichten im Zürcher Weinland / Ph. Birkhäuser, Ph. Roth, B. Meier, H. Naef. – Wettingen : Nagra, Nationale Genossenschaft für die Lagerung Radioaktiver Abfälle, 2001. – XVII, 158 S., [26] Bl. Falttaf. : Ill. – (Technischer Bericht / Nagra ; 2000-03)

1699

Baron, Ludovic. – Détermination in situ des paramètres élastiques des sols saturés à l'aide des diagraphies. – [S.l.] : [s.n.], 2001. – 268 p. : ill. – Thèse sc. Lausanne

1699a

De Iaco, Remo. – Multidisciplinary investigation of a landfill and its host sediments. – [S.l.] : [s.n.], 2001. – IV, 220 S. : Ill. – Diss. Nr. 14082 Naturwiss. ETH Zürich

1699b

Girardclos, Stéphanie. – Sismostratigraphie et structure sédimentaire en 3D d'un bassin lacustre : du retrait glaciaire à nos jours (Lac Léman, Suisse). – Genève : Section des sciences de la terre, Université de Genève, 2001. – XIV, 182 p. : ill. – (Terre & environnement ; 33). – [En même temps: Thèse sc. Genève]

1700

Leckebusch, Jürg. – Die Anwendung des Bodenradars (GPR) in der archäologischen Prospektion : 3D-Visualisierung und Interpretation : [Beispiele aus der Schweiz]. – Rahden/Westf. : M. Leidorf, 2001. – 161 S. : Ill. – (Internationale Archäologie. Naturwissenschaft und Technologie ; 3). – [Zugleich Diss. phil. II Zürich, 2000]

1701

Leckebusch, Jürg. – Dreidimensionale Prospektion mit Hilfe von Bodenradar (GPR) in Augusta Raurica : (insulae 34, 35, 36, 40, 41 und 42). – In: Jahresberichte aus Augst und Kaiseraugst, Liestal, 22, 2000 [erschienen 2001], S. 51-70. Abb., Karten

1701a

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]. – Genève : Section des sciences de la terre, Université de Genève, 2000. – IX, 108 S. : Ill. – (Terre & environnement ; 23). – [En même temps: Thèse sc. de la terre Genève]

1702

Nitsche, Frank O. – Reflection seismic study of cenozoic sediments in an overdeepened valley of northern Switzerland : the Birrfeld area / Frank O. Nitsche, Grégoire Monin, François Marillier, Hansruedi Graf, Jörg Ansorge. – In: Eclogae geol. Helv., vol. 94, 2001, Nr. 3, S. 363-371. Fig., Tab., Karten + 1 Falttaf.

1703

Spitzer, Roman. – Improving 2- and 3-D high-resolution seismic reflection methods : [Suhrental; Hochrhein <Region>]. – [S.l.] : [s.n.], 2001. – 208 S. : Ill. – Diss. Nr. 14077 Naturwiss. ETH Zürich

1704

Ulliel, Nicola. – Essai de détermination des vitesses des ondes P et S dans les sols : profils sismiques verticaux et diagraphies acoustiques, un exemple du plateau suisse : [Ecublens VD]. – Lausanne : Sciences de la Terre de l'Université, [2000?]. – [Travail de diplôme]

G. Verschiedenes - Divers

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications