

Zeitschrift:	Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften
Herausgeber:	Schweizerische Landesbibliothek
Band:	80 (2004)
Artikel:	Geophysik i.e.S.: Physik der festen Erde = Géophysique au sens probre: physique de la terre ferme
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-415755

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.08.2025

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

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

A. Allgemeines – Généralités

1816

Schweizerische Geophysikalische Kommission. – Jahresbericht. – In: Jahresbericht SANW (www.scnat.ch)
 2003 / E. Kissling
 2004 / Eduard Kissling

B. Schwerkraft. Isostasie – Pesanteur. Isostasie

1817

Marti, Urs. – Lokale Schwerefeldstudien am AlpTransit Gotthard-Basistunnel / Urs Marti, Andreas Schlatter, Ivo Schätti. – In: Ingenieurvermessung 2004 / 14th International Course on Engineering Surveying, ETH Zürich ; Hrsg.: H. Ingensand. – [Zürich] : GeomETH, [2004], S. 283-288. Diagr., Tab.

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

1818

Colliard, Bastien. – Outil de décision et de quantification du potentiel géothermique pour l'implantation de sondes géothermiques verticales : [canton de Fribourg]. – Neuchâtel : Université, Centre d'hydrogéologie, 2004. – [Mémoire de diplôme, Formation postgrade interuniversitaire gestion des ressources en eau hydrologie - hydrogéologie; Résumé dans: Bull. hydrogéol., n° 21, 2005, p. 181-182. Diagr.]

1819

Fröhlich, Klaus. – Strom und Wärme für die Zukunft? : Geothermische Energie : [u.a. Geothermiekraftwerk Otterbach, Basel] / Klaus Fröhlich, Willy Gehrer. – In: Bulletin / ETH Zürich, 2004, Nr. 294, S. 42-45. Abb.

1820

Häring, Markus O. – DEEP HEAT MINING BASEL : Grünes Licht = Feu vert. – In: Geothermie CH : Mitteilungen der Schweizerischen Vereinigung für Geothermie (SVG), Bern, Jg. 14, 2004, Nr. 37, S. 7. Abb.

1821

Signorelli, Sarah. – Geoscientific investigations for the use of shallow low-enthalpy systems. – [S.l.] : [s.n.], 2004. – XII, 159 S. : Ill. – Diss. Nr. 15519 Naturwiss. ETH Zürich

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

1822

Bay, Francesca. – Spectral shear-wave ground-motion scaling in Switzerland / Francesca Bay, Donat Fäh, Luca Malagnini, Domenico Giardini. – In: Bulletin of the Seismological Society of America, Palo Alto CA, vol. 93, 2003, Nr. 1, S. 414-429

1823

Bernardi, Fabrizio. – Earthquake source parameters in the alpine-mediterranean region from surface wave analysis. – [S.l.] : [s.n.], 2004. – 122 S. : Ill. – Diss. Nr. 15652 Naturwiss. ETH Zürich

1824

Blattmann, H. – Rüsten für das grosse Erdbeben : anhaltende Kluft zwischen dem theoretischen Wissen und der Baupraxis. Erdbebenvorsorge - der Bund geht voran : Evaluation der Massnahmen für die Jahre 2001 bis 2004. – In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 225, 2004, Nr. 98 (28.04.2004), S. 61, 13

1825

Duvernay, Blaise. – Fondations et tremblements de terre. – In: Mitteilungen der Schweizerischen Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik, Nr. 148, 2004, S. 65-74. Abb., Tab., Karten

1826

Earthquakes in Switzerland and surrounding regions during ... – In: Eclogae geologicae Helvetiae 2003 / Nicolas Deichmann, Manfred Baer, Jochen Braunmiller, Cécile Cornou, Donat Fäh, Domenico Giardini, Monika Gisler, Sarah Huber, Stephan Husen, Philipp Kästli, Urs Kradolfer, Martin Mai, Silvio Maraini, Ivo Oprsal, Thomas Schler, Daniel Schorlemmer, Stefan Wiemer, Jochen Wössner and Adrian Wyss. – In: vol. 97, 2004, Nr. 3, S. 447-458

1827

[**Erdbeben und Kulturgüterschutz in der Schweiz**] / Beiträge von Donat Fäh et al. – In: KGS Forum / Bundesamt für Zivilschutz, Kulturgüterschutz, Bern, 2004, Nr. 4, S. 18-76
[u.a. mit den Beiträgen:] Fäh, Donat; Gisler, Monika; Giardini, Domenico: Historische Erdbeben in der Schweiz, S. 18-28

Lateltin, Olivier: Le risque sismique et les mesures prises par la Confédération, S. 29-37

Laupper, Hans: Teilbericht «Erdbeben und Kulturgüter», S. 38-45

Thurnherr, Stefan: Kulturgüterverlust nach Erdbeben : Versicherungsfragen, S. 68-76

1828

Expertenbericht: Erdbeben und Kulturgüter : zur Erdbebenertüchtigung von Immobilien und mobilen Kulturgütern von nationaler und internationaler Bedeutung auf dem Gebiet der Schweizerischen Eidgenossenschaft / Arbeitsgruppe Erdbeben und Kulturgüter. – [Bern] : Bundesamt für Bevölkerungsschutz (BABS), Fachbereich Kulturgüterschutz (KGS), 2004. – 47 S. : Ill.

1829

Frischknecht, Corine. – Seismic Soil Effect in an Embanked Deep Alpine Valley : A Numerical Investigation of Two-Dimensional Resonance : [Rhonet] / Corine Frischknecht, Jean-Jacques Wagner. – In: Bulletin of the Seismological Society of America, Palo Alto CA, vol. 94, 2004, Nr. 1, S. 171-186

1830

Gisler, Monika. – Historical seismicity in Central Switzerland / Monika Gisler, Donat Fäh, Philipp Kästli. – In: Eclogae geologicae Helvetiae, vol. 97, 2004, Nr. 2, S. 221-236. Abb., Tab., Karten

1831

Gisler, Monika. – Revising macroseismic data in Switzerland : the December 20, 1720 earthquake in the region of Lake Constance / Monika Gisler, Donat Fäh, Reto Schibler. – In: Journal of Seismology, Dordrecht, vol. 8, 2004, Nr. 2, S. 179-192. – [siehe auch: <http://www.ethlife.ethz.ch/articles/erdeostschweiz.html>]

1832

Gisler, Monika. – The Valais earthquake of December 9, 1755 : [Region Brig] / Monika Gisler, Donat Fäh, Nicholas Deichmann. – In: Eclogae geologicae Helvetiae, vol. 97, 2004, Nr. 3, S. 411-422. Tab., Karten

1833

Hänggi, Hannes. – Alte Brüche lösen neue Beben aus : die Basler Region dürfte auch in Zukunft unruhig bleiben. – In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 225, 2004, Nr. 221 (22.09.2004), S. 66

1834

International Seismological Centre ISC. – Jahresbericht. – In: Jahresbericht SANW (www.scnat.ch)
2003 / Stefan Wiemer

1835

Kastrup, Ulrike. – Stress field variations in the Swiss Alps and the northern Alpine foreland derived from inversion of fault plane solutions / Ulrike Kastrup, Mary Lou Zoback, Nicholas Deichmann, Keith F. Evans, Domenico Giardini, Andrew J. Michael. – In: Journal of Geophysical Research. Part B, Solid earth, Washington DC, vol. 109, 2004, Nr. B1, S. 1-22

1836

Monecke, Katrin. – The record of historic earthquakes in lake sediments of Central Switzerland : [Sarner See, Lungerer See, Baldegg See, Seelisberg Seeli] / Katrin Monecke, Flavio S. Anselmetti, Arnfried Becker, Michael Sturm, Domenico Giardini. – In: Tectonophysics, Amsterdam, vol. 394, 2004, Nr. 1/2, S. 21-40

1837

Pellissier, Vincent. – Evaluation de stratégies pour la gestion du risque sismique du bâtiment : [u.a. projet-pilote de la ville d'Aigle VD]. – [S.l.] : [s.n.], 2004. – XXVII, 94, 62 p. : ill. – Thèse n° 3074 sc. EPF Lausanne

1838

Rey, Lucienne. – Grenzen im Umgang mit Naturgefahren : [v.a. Erdbeben]. – In: Scnat Info, Bern, 2004, Nr. 2, S. 20-21. Abb.

1839

Schnellmann, Michael Peter. – Ancient earthquake at Lake Lucerne / Michael Schnellmann, Flavio S. Anselmetti, Domenico Giardini, Judith A. McKenzie, Steven N. Ward. – In: American Scientist, vol. 92, 2004, S. 46-53

1840

Schwarz-Zanetti, Gabriela. – The earthquake in Churwalden (CH) of September 3, 1295 / Gabriela Schwarz-Zanetti, Nicolas Deichmann, Donat Fäh, Virgilio Masciadri, Jürg Goll. – In: Eclogae geologicae Helvetiae, vol. 97, 2004, Nr. 2, S. 255-264. Abb., Tab., Karten

1841

Steimen, Sibylle. – Uncertainties in earthquake scenarios : [v.a. Region Basel]. – [S.l.] : [s.n.], 2004. – VII, 156 S. : Ill. – Diss. Nr. 15740 Naturwiss. ETH Zürich

1842

Strehlau, Jürgen. – Earthquakes in the lower crust under the Molasse basin : seismological detection of active metamorphism : [u.a. Schweizer Mittelland] / Jürgen Strehlau, Stefan Stange. – In: Bochumer geowissenschaftliche Arbeiten, Bochum, Nr. 3, 2004, S. 246-248

1843

Verfahren zur Erstellung und Verwendung von Mikrozonierungsstudien in der Schweiz / [Hrsg.:]
Bundesamt für Wasser und Geologie ; [Autoren: Olivier Lateltin et al.]. – Bern-Ittigen : Bundesamt für Wasser und Geologie, 2004. – 68 S. : Ill. – (Richtlinien des BWG). – [Ed. française: Principe pour l'établissement et l'utilisation d'études de microzonage en Suisse]

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

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

**F. Angewandte Geophysik. Prospektion
Géophysique appliquée. Prospection**

1844

Chapellier, Dominique. – Les prospections géophysiques : [Oppidum, Mont Vully]. – In: L'oppidum du Mont Vully : un bilan des recherches 1978-2003 / Gilbert Kaenel et al. – Fribourg : Academic Press : Service archéologique de l'Etat de Fribourg, 2004. - (Archéologie fribourgeoise ; 20), p. 253-255. Fig.

1845

Frei, Walter. – Die seismische Kartierung von Durchlässigkeitszonen im Abstrombereich einer Deponie : [Sondermülldepot Källiken AG] / Walter Frei, Benjamin Müller. – In: Bull. angew. Geol., vol. 9, 2004, Nr. 1, S. 53-55 + 1 Falttaf.

G. Verschiedenes – Divers

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications