

| | |
|---------------------|---|
| 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: | 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-415692 |

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: 24.02.2026

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

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

B. Schwerkraft. Isostasie - Pesanteur. Isostasie

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

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

1385

Gurk, Marcus. – Magnetic Distortion of GDS Transfer Functions : an Example from the Penninic Alps of Eastern Switzerland Revealing a Crustal Conductor. – In: Earth, planets and space, Tokyo, 51, 1999, S. 1023-1034

1386

Gurk, Marcus. – On the distribution of the electrical conductivity in the Central Alps : [Graubünden]. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – [110] S. : Ill. – Thèse sc. Neuchâtel

1387

Rybäch, Ladislaus. – Geothermie-Statistik der Schweiz 1990-1999 / Ladislaus Rybäch, Sarah Signorelli, Michel Salton. – In: Geothermie CH : Mitteilungen der Schweizerischen Vereinigung für Geothermie (SVG), Bern, Jg. 10, 2000, Nr. 27. Diagr., Tab.

1388

Schnegg, P.-A. – A procedure for modelling spatiotemporal variations of the geomagnetic field : example of the 1998 model for Switzerland. – In: Revista geofísica, Mexico, 48, 1999, p. 133-140

1389

Vuataz, François-D. – 25 ans d'activités géothermiques en Suisse / François-D. Vuataz, Arthur Fehr. – In: Geothermie CH : Mitteilungen der Schweizerischen Vereinigung für Geothermie (SVG), Bern, Jg. 10, 2000, Nr. 26. Abb., Tab., Karte

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

1390

Contribution au zonage sismique dans la vallée du Rhône, entre Sion et Brigue = Beitrag zur seismischen Zonierung des Rhonetals zwischen Sitten und Brig / J.-J. Wagner, C. Frischknecht, P. Rosset, M. Sartori, C. Schindler, C. Beer, D. Mayer-Rosa, E. Rüttener, P. Smit. – Bern : Bundesamt für Wasser und Geologie (BWG), 2000. – 124 S. : Ill., Karten. – (Geologische Berichte / Landeshydrologie und -geologie ; 25)

1391

Deichmann, Nicolas. – Earthquakes in Switzerland and surrounding regions during 1999 / Nicolas Deichmann, Manfred Baer, Jochen Braumiller, Dominique Ballarin Dolfin, Francesca Bay, Bertrand Delouis, Donat Fäh, Domenico Giardini, Ulrike Kastrup, Fortunat Kind, Urs Kradolfer, Walter Künzle, Stephan Röthlisberger, Thomas Schler, Jerome Salichon, Souad Sellami, Eva Spühler, Stefan Wiemer. – In: Eclogae geol. Helv., vol. 93, 2000, Nr. 3, S. 395-406. Tab., Diagr., Karten

1392

Deichmann, Nicolas. – Seismizität der Nord- und Zentralschweiz / N. Deichmann, D. Ballarin Dolfin, U. Kastrup. – Wettingen : Nagra, Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle, 2000. – X, 53 S., [3] Faltbl. : Ill. – (Technischer Bericht / Nagra ; 2000-05)

1393

Erdbebenvorsorge in der Schweiz / Rainer Schumacher et al. – In: Schweizer Ing. Archit., Jg. 118, 2000, Nr. 40, S. 856-870. Abb., Tab., Karten. - [mit den Beiträgen:]

Schumacher, Rainer: Von der «rechten» Erdbebenvorsorge : Bautechnik und Recht, S. 856-857

Fäh, Donat; Deichmann, Nicolas; Kind, Fortunat; Giardini, Domenico: Von der Gefährdung zur Schadensabschätzung : Erdbebenszenarien für die Schweiz, S. 857-861. [u.a. Kanton Basel-Stadt]

Zwicky, Peter; Tiniç, Sener; Kluge, Daniel: Zur Erdbebensicherheit der Kernanlagen in der Schweiz, S. 862-864

Dambre, Georges R.; Studer, Jost A.: Earthquake safety of dams, S. 865-869

Furrer, Christian: Zum Schutz vor Naturgefahren - insbesondere Erdbeben - in der Bundesverfassung, S. 869-870

1394

Erdbebenvorsorge in der Schweiz : Massnahmen bei neuen und bestehenden Bauwerken : Referate der SGEB-Tagung vom 7./8. September 2000, ETH Zürich / [Hrsg.:] SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, SGEB, Schweizer Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen = Prévention sismique en Suisse : mesures parasismiques pour les constructions existantes et nouvelles : exposées de la Journée d'études de la SGEB du 7/8 septembre 2000, EPF Zurich / [éd.:] SIA, Société suisse des ingénieurs et des architectes, SGEB, Société suisse du génie parasismique et de la dynamique des structures. – Zürich : SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, 2000. – 156 S. : Ill. – (SIA-Dokumentation ; D 0162)

1395

Fäh, Donat. – Im Visier der Erdbebenforschung : die Stadt Basel. – In: Uni Magazin, 2000, Nr. 3, S. 45-48. Abb., Tab., Karten. – In: Bulletin / ETH Zürich, 2000, Nr. 279, S. 45-48. Abb., Tab., Karten

1396

Frischknecht, Corine. – Seismic soil amplification in alpine valleys : a case study : the Rhône valley, Valais, Switzerland. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – XXV, 144, 11 S. : Ill. – Thèse sc. de la terre Genève

1397

Mayer-Rosa, Dieter. – Seismic zoning : state-of-the-art and recommendations for Switzerland / D. Mayer-Rosa, M.-J. Jiménez ; [ed.: R. Burkhalter]. – Bern : Landeshydrologie und -geologie, 2000. – [212] S. : Ill. – (Geologische Berichte / Landeshydrologie und -geologie ; 26)

1398

Theilen-Willige, Barbara. – Seismic hazard zoning based on evaluations of remote sensing data (Landsat TM/SIR-C/X-SAR-Radar) of the Lake Constance area/Southwest Germany in comparison with field check. – In: Photogrammetrie, Fernerkundung, Geoinformation, Stuttgart, 2000, Nr. 1, S. 19-32. Abb., Karten

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

1399

3D-Seismik Zürcher Weinland / André Lambert, Philip Birkhäuser, René Graf, Walter H. Müller, Philippe Roth, Heinrich Naef. – *In:* Nagra-Bull., Nr. 33, 2000, S. 3-35. Abb., Karten

1400

Beres, Milan. – Georadar radar mapping of deformed fluvio-deltaic sediments : the enigmatic Chesel-Noville Hills of the Rhone Valley / M. Beres, A.G. Green, A. Pugin. – *In:* Environmental & engineering geoscience, College Station TX, 6, 2000, S. 141-153

1400a

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

1401

Frei, Walter. – Hybride Seismik : eine verbesserte Methode zur Verwertung des Aussagepotentials seismischer Daten / Walter Frei, Lorenz Keller. – *In:* Bull. angew. Geol., vol. 5, 2000, Nr. 2, S. 229-236. Abb., Tab.

1402

Hugenschmidt, Johannes. – Railway track inspection using GPR : [Ground Penetrating Radar]. – *In:* Journal of Applied Geophysics, Amsterdam, vol. 43, 2000, Nr. 2/4, S. 147-155. - [Zusammenfassung in: Bericht Projekte / EMPA, Dübendorf, 2000, S. 16. Abb.]

1402a

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.I.] : [s.n.], 2000. – IX, 108 S. : Ill. – Thèse sc. de la terre Genève

1403

Reynard, Emmanuel. – Prospection géoélectrique du pergelisol alpin dans le massif des Diablerets (VD) et au Mont Gelé (Nendaz, VS) / Emmanuel Reynard, Reynald Delaloye, Christophe Lambiel. – *In:* Bull. Murithienne, n° 117, 1999, p. 89-103. Fig., tab., cartes

1404

Veen, Michiel van der. – Automation in shallow seismic data acquisition : [Reflexionsseismik Suhrental und Reussdelta UR]. – [S.I.] : [s.n.], 2000. – VIII, 176 S. : Ill. – Diss. Nr. 13413 Naturwiss. ETH Zürich

G. Verschiedenes - Divers

Keine Veröffentlichungen / Pas de publications

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

1405

Bächtiger, Christine. – Vollzug des vorsorglichen stofflichen Bodenschutzes in ausgewählten Kantonen : eine politikwissenschaftliche Analyse aus der Sicht von vier Bodenschutzfachstellen : [Aargau; Basel-Land; Solothurn; Zürich]. – Zürich : Professur Forstpolitik und Forstökonomie, Departement Wald- und Holzforschung, ETH Zürich, 1998. – V, 112, 38 S. : Ill. – (Grundlagen und Materialien / Professur Forstpolitik und Forstökonomie ; 98/1). – [Zugleich: Diplomarbeit Abteilung für Umweltnaturwissenschaften ETHZ, 1997]

1406

Belser, Patrick. – Erlebnispfad Ebenrain - Teil Boden : Begleitunterlagen : [Sissach BL]. – Basel : Geographisches Institut der Universität Basel ; Sissach : Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain, 1998. – 50 S. : Ill. – (Basler Beiträge zur Physiogeographie. Materialien zur Physiogeographie ; 21)

1407

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz BGS. – 25o Società svizzera di pedologia / contrib. da Rainer Schulin, Marco Conedera, Peter Marxer, Giorgio Jelmini, Marco Rossi. – In: Agricolt. ticinese, anno 132, 2000, n° 19, p. 8-11. Fig.

1408

Bolliger, Ruedi. – In sieben Jahren 14'000 Bodenproben untersucht : [Aargau]. – In: Umwelt Aargau, Aarau, Jg. 8, 2000, Nr. 11, S. 19-24. Abb., Tab., Karte

1409

Borer, Franz. – 25 Jahre Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz / Franz Borer, Peter Fitze. – In: GeoForum actuel, 2000, Nr. 5, S. 10-12. Abb.

1409a

Bouyer, Yves. – Dynamisme du fer depuis les marais et tourbes de la Vallée des Ponts-de-Martel jusqu'à la résurgence de La Noiraigue : (Jura neuchâtelois, Suisse) : 2. Transit du fer de la pédosphère (Vallée des Ponts) à la resurgences karstique (source de La Noiraigue). – In: Bull. Soc. neuchâtel. sc. nat., t. 123, 2000, p. 105-125. Ill., cartes

1410

Bovier, Raphaël. – Pédogenèse d'une zone riveraine : deux approches cartographiques à travers un SIG : [Montricher VD]. – [Lausanne] : [Université], 2000. – [Travail de diplôme en sciences naturelles de l'environnement]

1411

Christen, G. – Pedogenese im solothurnischen Gäu. – [S.1.] : [s.n.], 1999. – Diplomarbeit Geographisches Institut der Universität Bern

1412

Dahinden, Ruedi. – Richtwertüberschreitungen löslicher Schwermetall- und Fluorgehalte im NABO-Messnetz : Prognosezuverlässigkeit und Analysen-Sparpotenzial / Ruedi Dahinden, André Desaules. – Bern : Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau, 2000. – 29 S. : Ill.

1413

Desaules, André. – NABO : Nationales Boden-Beobachtungsnetz : Veränderungen von Schadstoffgehalten nach 5 und 10 Jahren : Messperioden 1985-1991 und 1992-1997 / [Autoren: A. Desaules, R. Dahinden]. – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2000. – 129 S. : Ill. – (Schriftenreihe Umwelt ; 320). – [Ed. française: NABO : Réseau national d'observation des sols]

1414

Döbeli, Christian. – Das hochalpine Geoökosystem der Gemmi (Walliser Alpen) : eine landschaftsökologische Charakterisierung und der Vergleich mit der arktischen Landschaft (Liefdefjorden, Nordwest-Spitzbergen). – Basel : Departement für Geographie der Universität Basel : in Komm.: Wepf, 2000. – [233] S. : Ill. + 2 Karten. – (Basler Beiträge zur Physiogeographie. Physiogeographica ; 28). – Zugleich: Diss. Naturwiss. Basel, 1997

1415

Dubois, Grégoire A.G. – Intégration de Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) et de méthodes géostatistiques : applications à la cartographie de pollutions radioactives dans l'environnement. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – XI, 260 p. : ill. + 1 CD-ROM. – Thèse sc. Lausanne

1416

Estermann, Heinz. – Erfassung der Bodenfeuchtigkeit aus Luftbildern mit Low-Cost-Methoden. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – 140 Bl. : Ill. + 2 CD-ROM. – Diplomarbeit Geographisches Institut der Universität Bern

1417

Fry, Patricia Elizabeth. – Bäuerliche und naturwissenschaftliche Wahrnehmung von Bodenfruchtbarkeit im Vergleich : Kommunikationshilfen für den Vollzug im Bodenschutz. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – 193 S. : Ill. – Diss. Nr. 13707 Naturwiss. ETH Zürich

1418

Fry, Patricia Elizabeth. – Wahrnehmung der Bodenfruchtbarkeit : bäuerlicher und naturwissenschaftlicher Blick. – In: Bulletin / ETH Zürich, 2000, Nr. 277, S. 18-21. Abb.

1419

Fry, Patricia Elizabeth. – Wie Bauern und Bäuerinnen Bodenfruchtbarkeit sehen : ein Vergleich mit naturwissenschaftlichen Sichtweisen. – In: Shifting boundaries of the real : making the invisible visible / Hrsg.: Helga Nowotny et al. – Zürich : vdf, Hochschulverlag an der ETH, 2000, S. 157-176. Abb. – [Collegium Helveticum, Mai 1999, ETH Zürich]

1420

Gysi, Michael. – Soil compaction due to heavy agricultural wheel traffic : [Versuchsfeld bei Frauenfeld TG]. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – XIII, 97 S. : Ill. – Diss. Nr. 13910 Naturwiss. ETH Zürich

1421

Hansmann, W. – Lead-isotopes as tracers of pollutants in soils : [Nationalpark GR; Region Zürich] / W. Hansmann, V. Köppel. – In: Chemical geology, Amsterdam, vol. 171, 2000, Nr. 1/2, S. 123-144

1422

Hepperle, Erwin. – Sanfte Sanierung schwermetallbelasteter Böden : technische, raumplanerische und rechtliche Perspektiven : [u.a. Dornach SO]. – In: Nachhaltige räumliche Entwicklung auf dem europäischen Kontinent - interdisziplinäre Ansätze / Willy Kraus, Paul Trappe (Hrsg.). – Bern : P. Lang, 2000, S. 193-212

1423

Hirsig, Alfred. – Bodenschutz : versteckte Erosion mindert die Erträge. – In: Landfreund, Jg. 77, 2000, Nr. 41, S. 22-25. Abb.

1424

Hug, E. – Verdichtungsempfindlichkeit unterschiedlicher Bodentypen entlang der geplanten Erdgas-Transportleitung Dänikon-Griesspass / E. Hug, K. Krähenmann. – Zürich : ETH, Institut für terrestrische Ökologie, 2000. – [Diplomarbeit ETH, Departement BAUG]

1424a

Institutionen für eine nachhaltige Ressourcennutzung : innovative Steuerungsansätze am Beispiel der Ressourcen Luft und Boden / Hrsg.: Ingrid Kissling-Näf, Frédéric Varone. – Chur : Rüegger, 2000. – 252 S. : Ill. – [Jahrestagung der SAGUF am 14. und 15. Oktober 1999 in Luzern]

1425

Jaggy, Michael. – Voruntersuchung einer Schiessanlage : Vorgehen am Beispiel des belasteten Standorts Grosswiyer, Goldau SZ / [Autoren: Michael Jaggy, Franz Schenker und Reto Tietz]. – Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2000. – 49 S. : Ill. – (Umwelt-Materialien ; 124)

1426

Karagounis, Ion. – Aktiver Bodenschutz : Massnahmenkatalog für wichtige Lebensgrundlage. – In: Umwelt-Focus, Forch, 2000, Nr. 6, S. 18-19. Abb.

1427

Kayser, Achim. – Evaluation and enhancement of phytoextraction of heavy metals from contaminated soils : [Dornach SO; Ziefen BL; Rafz ZH]. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – XIV, 149 S. : Ill. – Diss. Nr. 13563 Naturwiss. ETH Zürich

1427a

Kissling-Näf, Ingrid. – Institutionen für eine nachhaltige Ressourcennutzung : Gedanken zu einem innovativen Steuerungsansatz und Ergebnisse der SAGUF-Tagung 1999 / Ingrid Kissling-Näf, Frédéric Varone, Corine Mauch. – In: Gaia, vol. 9, 2000, Nr. 4, S. 299-304. Diagr.

1428

Klaus, Gregor. – Sanierungsfall Boden : praxistaugliche Methoden für eine sanfte Renaturierung. – In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 221, 2000, Nr. 45, S. 71

1429

Krebs, Rolf. – Bodenbelastungen bei Feldschiessanlagen. – In: Umweltschutz Kt. St. Gallen, 2000, Nr. 1, S. 29-30. Abb.

1430

Krebs, Rolf. – Bodenerosion selber abschätzen : [Erosionsschlüssel]. – In: Umweltschutz Kt. St. Gallen, 2000, Nr. 1, S. 26-28. Abb.

1431

Laczko, Endre. – Bewertung von schadstoffbelasteten Böden unter Berücksichtigung ökologischer Risiken : [Stahlwerk Biberist/Gerlafingen]. – In: Der ökologische Risikobegriff : Beiträge zu einer Tagung des Arbeitskreises Theorie in der Gesellschaft für Ökologie, 4.-6.3.1998, Salzau (Schleswig Holstein) / Broder Breckling / Hrsg.: Holstein) / Broder Breckling et al. – Frankfurt a.M. : P. Lang, 2000. - (Theorie in der Ökologie ; 1), S. 87-105. Tab.

1432

Lüscher, Peter. – Die Pedothek an der WSL und wozu sie dient / Peter Lüscher, Peter Blaser. – In: Informationsblatt Forschungsbereich Landschaft, Birmensdorf (WSL), 2000, Nr. 48, S. 1-2

1433

Mendonça Santos, M.-L. – Three-dimensional GIS cartography applied to the study of the spatial variation of soil horizons in a Swiss floodplain / M.-L. Mendonça Santos, C. Guenat, M. Bouzelboudjen, F. Golay. – In: Geoderma, Amsterdam, vol. 97, 2000, S. 351-366

1434

Nahrath, Stéphane. – Screening historique des régimes institutionnels de la ressource sol (1870-2000). – Chavannes-près-Renens : IDHEAP, Institut de hautes études en administration publique, 2000. – [125] p. : ill. – (Working paper de l'IDHEAP ; 5/2000). – [Texte français et allemand]

1435

Neff, Andrea. – Mikroorganismen im Boden : Funktion, Bedeutung, Nachweis. – In: Ber. St. Gallische Naturwiss. Ges., Bd. 89, 2000, S. 289-302. Abb., Tab.

1436

Regenass, René. – Umweltschutz auf der Grossbaustelle : [Transitgasleitung]. – In: Umwelt / BUWAL, 2000, Nr. 4, S. 27-31. Abb., Karte

1437

Rooke, Karin. – Die Bewirtschaftung dem Boden anpassen : [Bodentypen der Schweiz]. – In: Grüne, Jg. 136, 2000, Nr. 20, S. 39-41. Abb.

1438

Rosselli, Walter. – Essai de phytoremédiation par des essences ligneuses forestières sur un sol contaminé par des métaux lourds : [Les Abattes, Le Locle NE] / Walter Rosselli, Karine Pythoud, Vincent Barbezat. – In: Bull. ARPEA, année 36, 2000, n° 206, p. 49-53. Fig.

1439

Rüttimann, Markus Andreas. – Boden-, Herbizid- und Nährstoffverluste durch Abschwemmung bei konservierender Bodenbearbeitung und Mulchsaat von Silomais : vier bodenschonende Anbauverfahren im Vergleich. – Basel : Departement für Geographie der Universität Basel : in Komm.: Wepf, 2001. – XVI, IV, 241 S. : Ill. – (Basler Beiträge zur Physiogeographie. Physiogeographica ; 30). – [Zugleich: Diss. Naturwiss. Basel, 1999]

1440

Schumacher, Oliver. – Bodentypologie und Gehalt an organischem Kohlenstoff von Böden eines Transekts im Vereinatal (GR). – [S.l.] : [s.n.], 1999. – Diplomarbeit Geographisches Institut der Universität Zürich-Irchel

1441

Umfrage Bodenkartierung : Bedarfsabklärung Bodenkarten und Bodeninformation : Aufgaben im Zusammenhang mit der Bodenkartierung, Ideen zu einer Bodeninformationsstelle / Arbeitsgruppe Bodenkartierung der Bodenkundlichen Gesellschaft der Schweiz: M[arianne] Knecht et al. ; Red.: M. Müller. – Dietikon : Juris Druck und Verlag ; Zollikofen : Landw. Lehrmittelzentrale LMZ, 2000. – 50 S. : Ill. – (BGS-Dokument ; 10)

1442

Wiedemeier, Patrik. – Ökologische Ausgleichsflächen als Winterbiotope für bodenaktive Nützlinge im Intensivkulturland / P. Wiedemeier, P. Duelli. – In: Streifenförmige ökologische Ausgleichsflächen in der Kulturlandschaft / Hrsg.: Wolfgang Nentwig. – Bern : Verlag Agrarökologie, 2000, S. 181-198

1443

Witzig, Jonas. – Pedogenese und Verwitterungsraten ausgewählter Böden auf kristallinem Untergrund. – [S.l.] : [s.n.], 1999. – Diplomarbeit Geographisches Institut der Universität Zürich-Irchel

1443a

Wyser, Max. – Schweizer Armee kämpft für saubere Luft und Böden. – In: Umwelt-Fakten, 2000, Nr. 2, S. 23-25. Abb.