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: 79 (2003)

Artikel: Geodäsie, Vermessungswesen, Kartographie = Géodésie,

Mensurations, Cartographie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-415745

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: 14.12.2025

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

XIII. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie. Alte Karten Géodésie. Mensurations. Cartographie. Cartes anciennes

2870

Ammann, Gerhard. – 200 Jahre «Atlas suisse»: ein Werk von Johann Rudolf Meyer, Johann Heinrich Weiss, Joachim Eugen Müller und Samuel Johann Jakob Scheurmann. – Küttigen: Edition Castel, 2003. – 24 S.: Ill.

2871

Ammann, Karl. – Spuren früher Vermessung und Raumordnung in der Region Basel und im Alpengebiet. – *In:* Procès-verbal de la 166 et 167 séance de la Commission géodésique suisse, 2001-2002, p. 5-10. Karten

2872

Amtliche Vermessung: Statistik für das Jahr ... – In: Schweiz. Zschr. Beurkundungs- und Grundbuchrecht

2002. - In: Jg. 84, 2003, Nr. 3, S. 196. Tab.

2873

Atlas mondial suisse / [réd. en chef:] Ernst Spiess. – Ed. 2004, mise à jour et augm. – 1:10 000-1:210 000 000. – [Berne] : Conférence des directeurs cantonaux de l'instruction publique : disponibles auprès de: Editions scolaires du Canton de Berne, 2004. – 1 atlas (VIII, 240 p.) : en majeure partie des cartes

2874

Automatic extraction of man-made objects from aerial and space images (III) / Emmanuel P. Baltsavias, Armin Gruen, Luc Van Gool. – Lisse [etc.]: A.A. Balkema, 2001. – IX, 415 S.: Ill. – [Papers presented at the 3rd Workshop on Automatic Extraction of Man-made Objects from Aerial and Space Images, from 10 to 15 June 2001 at Monte Verità, Ascona under the administrative umbrella of the Centro Stefano Franscini of the Federal Institute of Technology (ETH) Zürich]

2875

 Bahn Winterthur-Coblenz: Farbreproduktion aus Katasterplan der Schweizerischen Nordostbahn 1874: [Pfungen]. – [Ca. 1:1 000]. – In: Neujahrsbaltt des Gemeindevereins Pfungen auf das Jahr 2003, 1 Karte

2876

Beiträge zur Forschung in der Schweizerischen Fernerkundung = Contributions to Swiss remote sensing research = Contributions à la recherche de télédétection suisse / Beiträge von Klaus I. Itten et al. – *In:* Geographica Helvetica, Jg. 58, 2003, Nr. 2, S. 78-168. Abb., Tab., Karten

[mit den Beiträgen:] Itten, Klaus I.; Parlow, Eberhard: Einführung in das Themenheft = Introduction to this special issue = Introduction au cahier thématique, S. 78-90

Kämpfer, Niklaus; Deuber, Beat; Feist, Dietrich; Gerber, Daniel; Mätzler, Christian; Martin, Lorenz; Morland, June; Vasic, Vladimir: Microwave remote sensing of water vapor in the atmosphere, S. 81-89

Seiz, Gabriela; Baltsavias, Emmanuel P.; Gruen, Armin: 3D cloud products for weather prediction and climate modelling, S. 90-98

Parlow, Eberhard: The urban heat budget derived from satellite data: [Basel], S. 99-111

Barmettler, Arnold; Meier, Erich; Nüesch, Daniel: Tieffrequente abbildende Radarsysteme : ein neues Instrument in der Fernerkundung, S. 112-119

Schaepman, Michael; Itten, Klaus I.; Rast, Michael: Imaging spectroscopy as a quantitative tool for the retrieval of biogeophysical parameters, S. 120-130

Wunderle, Stefan; Foppa, Nando; Oesch, David; Hauser, Adrian: Operational monitoring of the European Alps using NOAA-AVHRR imagery for analysis of the multi-year vegetation index (NDVI), S. 131-140

Caloz, Régis; Pointet, Abram; Collet, Claude: Approche comparée de méthodes de classification d'images aériennes : une étude de cas : [Sturmschäden im Wald, Posat FR], S. 141-153

Datcu, Mihai; Seidel, Klaus: Image information mining: exploration of Earth observation archives, S. 154-168

2877

Beiträge zur Kulturgeschichte: 150 Jahre Verlag Matthieu / hrsg. vom Zürcher Heimatschutz zum Jubiläum seines Verlags Matthieu; [Red.: Alfred Cattani]. – Zürich: Matthieu, cop. 2003. – 111 S.: Ill.

2878

Binzegger, Christian. – Objekterkennung in QuickBird Daten mit «eCognition»: Szene Zürich, Anwendung auf Ausschnitte des Flughafens Zürich und des Flugplatzes Dübendorf. – Zürich: Universität, Geographisches Institut, 2003. – 73 S.: Ill. – [Diplomarbeit Univ. Zürich]

2879

Buchroithner, Manfred. – Creating the virtual Eiger North Face. – *In:* ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, Amsterdam, vol. 57, 2002, Nr. 1/2, S. 114-125

2880

Bühler, Jürg. – 30 Jahre Kartensammlung der ETH-Bibliothek. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 101, 2003, Nr. 1, S. 23

2881

Bürgi, Andreas. – Die vielen Facetten von Franz Ludwig Pfyffers «Relief der Urschweiz». – *In*: Bulletin / Association culturelle pour le voyage en Suisse, Lausanne, no 4, 2001, p. 5-11

2882

Bürgi-Smonig, Christoph. – GIS-Diffusion in einer kantonalen Verwaltung : [Aargau]. – Zürich : Universität, Geographisches Institut (Geographic Information Systems), 2003. – [Diplomarbeit]

2883

Burghardt, Dirk. – WebPark – Entwicklung eines mobilen Informationssystems für Erholungs- und Naturschutzgebiete: [u.a. Nationalpark GR] / Dirk Burghardt, Alistair Edwardes, Robert Weibel. – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 53, 2003, Nr. 2, S. 58-64. Abb., Tab.

2884

Caminada, Paul. – Pioniere der Alpentopographie : die Geschichte der Schweizer Kartenkunst. – Zürich : AS-Verlag, 2003. – 240 S. : Ill.

2885

Carte générale de la Suisse, oder, Die Helvetische Republik in XIX Cantone eingetheilt, beschlossen in Paris den 19. Februar 1803. – [Faks.-Nachdr. des Originals: Bern: Stadt- und Universitätsbibliothek, Ryhiner-Sammlung]. – [Ca. 1:525 000]. – [Murten]: [Verlag Cartographica Helvetica], [2003]. – 1 Karte: mehrfarbig. – Dokumentation zur Karte u.d.T.: Die Gebietseinteilung der Schweiz von der Helvetik bis zur Mediation (1798-1803) / Hans-Peter Höhener. – Murten: Verlag Cartographica Helvetica, 2003. – 19 S.: Ill. – (Sonderheft der Fachzeitschrift für Kartengeschichte Cartographica Helvetica; 17). – Original: [Augsburg]: [Johann Walch], [zwischen 1803 und 1810]

2886

Cecconi, Alessandro. – Integration of cartographic generalization and multi-scale databases for enhanced web mapping: [Testdaten aus der Schweiz]. – [S.l.]: [s.n.], 2003. – 1 CD-ROM. – Diss. phil. II Zürich

Chapuis, Alain. – Développement de la photogrammétrie en Suisse / Alain Chapuis, Peter Fricker, David Hughes, Emanuele Traversari. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 9, S. 502-506. Abb., Tab.

2888

Cosinschi-Meunier, Micheline. – Entre transparence et miroitement, la transfiguration cartographique : pour une épistémologie ternaire de la cartographie. – Lausanne : Université, Institut de géographie (IGUL), 2003. – 425 p. : ill. – (Travaux et recherches / Institut de géographie, Université de Lausanne ; 25). – [En même temps: Thèse lettres Lausanne]

2889

Czaka, Thomas. – Swissimage: la nouvelle mosaïque d'orthophotographies numériques en couleur de la Suisse = das neue digitale Farborthofotomosaik der Schweiz. – *In:* Topo, 2003, Nr. 104, S. 14-15. Abb.

2890

• **Dufour** Map: Kartographie einst und jetzt = cartographie hier et aujourd'hui = cartography in the past and present / Bundesamt für Landestopografie. – 1:100 000. – Wabern: Swissstopo, 2003. – 1 CD-ROM. – [Enthält Dufourkarte und Landeskarte der Schweiz 1:100 000]

2891

Ehrenberg, Philippe. – Verfassungsartikel über die Vermessung. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 7, S. 398-401. Tab.

2892

Ehrenberg, Philippe. – Pourquoi la Suisse a-t-elle besoin d'un article constitutionnel sur la mensuration?. – *In*: Tracés, année 129, 2003, nº 19, p. 26-29. Tab.

2893

Eidenbenz, Christoph. – 75 Jahre Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung: ein Rückblick / Christoph Eidenbenz, André Flotron. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 9, S. 492-500. Abb., Tab.

2894

• Erstausgabe Siegfriedkarte: topographischer Atlas der Schweiz: [Faksimile]. – 1:25 000 und 1:50 000. – [Wabern]: Swisstopo, Bundesamt für Landestopographie, 2003. – 3 CD-ROM

CD 1: Blätter 1-209

CD 2: Blätter 210-398

CD 3: Blätter 399-555

2895

ESRI Geoinformatik (Zürich). – 651 Milliarden Punkte für die Schweiz: Swisstopo und ESRI bändigen die Geländeoberfläche: [2-Meter-Gitter]. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 101, 2003, Nr. 1, S. 39. Abb. – [siehe auch: http://ESRI-Suisse.ch]

2896

Et le Léman trouva le Nord...: la cartographie lémanique du XVIe au XVIIIe siècle: [exposition, Musée d'histoire des sciences de Genève, du 19 septembre au 23 novembre 2003] / Bernard Favier. – [Genève]: [Musée d'histoire des sciences de Genève], [2003]. – 49 p.: facs.

2897

Feldmann, Hans-Uli. – Arthur Dürst: 6.10.1926-28.12.2000. – In: GeoAgenda, Basel, Jg. 8, 2001, Nr. 1. Publikationsliste

2898

Feldmann, Hans-Uli. – Georges André Grosjean (1921-2002): [obituary]. – *In:* Imago Mundi, Leiden, vol. 55, 2003, S. 127-128

2899

Feldmann, Hans-Uli. – Siegfriedkarte digital. – In: Cartographica Helv., 2003, Nr. 28, S. 50. Karten

Feldmann, Hans-Uli. – Siegfriedkarte digital: Projekt Historische Karten scannen (HIKS). – *In:* Topo, 2003, Nr. 104, S. 18. Abb., Karte

2901

FHBB: 40 Jahre Vermessung und Geomatik: [Fachhochschule beider Basel] / Beiträge von Kurt Müller et al. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 6, S. 328-351. Abb.

2902

Frei, Urs. – NPOC – der «National Point of Contact» für Satellitenbilder / Urs Frei, Jean-Pierre Perret. – *In:* GeoForum actuel, 2003, Nr. 15, S. 31-32. Abb.

2903

Galanda, Martin. – Automated polygon generalization in a multi agent system: [u.a. Anwendungen von Vector25]. – [S.l.]: [s.n.], 2003. – X, 176 S.: Ill. – Diss. phil. II Zürich

2904

Die Geodatenbank Kanton Bern: unverzichtbar für eine effiziente Verwaltung. – [Bern]: Vermessungsamt des Kantons Bern, 2003. – 18 S.: Ill.

2905

Geo-Informationssysteme / Th. Glatthard et al. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 5, S. 201-301. Abb., Karten

[mit den Beiträgen:] Glatthard, Thomas: GIS-Lösung der Kantone St. Gallen und Appenzell A.Rh., S. 201-205

Studer, Fredy: LIS Nidwalden AG: Geo-Informationssystem für Kanton, Gemeinden und Private, S. 206-208

Wallimann, Hans: LIS/GIS Kanton Obwalden und Geoinformation Zentralschweiz, S. 210-211 Gabathuler, Christian; Stieger, Ueli; Schlatter, Martin: Raumbeobachtung und Raumplanung mit GIS im Kanton Zürich / Interviewer: Thomas Glatthard, S. 212-214

Bürgi, Martin; Hitz, Patrik; Stahl, Martin: Strasseninformationssystem der Stadt Zürich: GIS-Anwendung für die Werterhaltung, S. 216-220

Quinter, Marco; Ruben, Armon; Moser, Dominic: NETinfo – GIS-Integration bei cablecom, S. 221-223

Graeff, Bastian: Abfragesprachen für rasterbasierte Geo-Informationssysteme, S. 224-228

Kaufmann, Jürg: Lösungsansatz für den Persönlichkeitsschutz bei GIS, S. 230-233

Firmenberichte, S. 235-301

2906

Germann, Thomas. – Die wechselvolle Geschichte der Albis-Hochwacht. – *In:* Jahrheft / Vereinigung Pro Sihltal, Adliswil, Nr. 53, 2003, S. 1-11. Abb., Panoramen

2907

Glatthard, Thomas. – Geoportal der Kantone St. Gallen und Appenzell Ausserrhoden: [www. geoportal.ch]. – *In:* Schweizer Baubl., Jg. 114, 2003, Nr. 48, S. 34. Abb.

2008

Glatthard, Thomas. – GIS im Kanton Zürich: Geoinformationssysteme unterstützen Planungsarbeit: Interview mit Christian Gabathuler, Ueli Stieger und Martin Schlatter. – *In:* Schweizer Baubl., Jg. 114, 2003, Nr. 69, S. 14-16. Abb.

2909

Glatthard, Thomas. – RAHDIS: Raster- und Höhendaten-Infrastruktur der swisstopo. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 11, S. 612-615. Abb.

2910

Götsch, Christian. – Siegfried- und Landeskarten : geschrieben für Sammler aus Freude an alten Karten. – 2., korrigierte und erw. Aufl. – Frauenfeld : Tag-Verlag, C. Götsch, 2003. – 136 S. : Ill.

Graeff, Bastian. – eGovernment konkret: Geoinformation in der Zentralschweiz. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 11, S. 604-607. Abb.

2912

Grün, Armin. – Aktuelle Forschung in Photogrammetrie und Fernerkundung in der Schweiz / Armin Grün, Otto Kölbl, Klaus I. Itten. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 9, S. 511-520. Abb. – [Texte in Deutsch und Französisch]

2913

Gurtner, Werner. – Die Fundamentalstation Zimmerwald. – *In:* Orion, Jg. 61, 2003, Nr. 316, S. 36-40. Abb.

2914

Häberling, Christian. – Mountain cartography: revival of a classic domain / Christian Häberling, Lorenz Hurni. – *In:* ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, Amsterdam, vol. 57, 2002, Nr. 1/2, S. 134-158

2915

Häberling, Christian. – Topographische 3D-Karten: Thesen für kartographische Gestaltungsgrundsätze. – [S.l.]: [s.n.], 2003. – [216] S.: Ill. – Diss. Nr. 15379 techn. Wiss. ETH Zürich

2916

Hächler, Thomas. – Online visualization of spatial data: a prototype of an open source internet map server with backend spatial database for the Swiss National Park. – Zürich: Universität, Geographisches Institut, 2003. – 105 S.: Ill. – [Diplomarbeit Univ. Zürich]

2916a

Hirtz, Philipp. – A framework to interactively compose realistic 3D landscape visualizations: [Rheingletscher]. – Zürich: RSL, Remote Sensing Laboratories, Department of Geography, University of Zürich, 2003. – 1 CD-ROM. – (Remote sensing series; 39). – [Zugleich: Diss. phil. II Zürich]

2917

Huber, Alfred. – Über unsere Wanderkarten: [v.a. Kanton Schaffhausen]. – *In:* Schaffhauser Magazin, Schaffhausen, Jg. 26, 2003, Nr. 2, S. 25-29. Karten

2918

Huber, Alfred. – Zwei Hallauer Geometer im Dienste General Dufours: [Conrad Auer, Johann Jakob Müller, Carl Auer]. – In: Schaffhauser Magazin, Schaffhausen, Jg. 26, 2003, Nr. 1, S. 17-19. Karte
2919

Huber, Stefan. – Multimedia in der Gebirgskartographie : 3D-Anwendungen aus dem «Atlas der Schweiz – interaktiv2» / Stefan Huber, René Sieber, Andreas Wipf. – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 53, 2003, Nr. 5, S. 217-224. Abb.

2920

Hurni, Lorenz. – The new «Atlas of Switzerland – interactive»: applications in mountain cartography. – *In*: High mountain cartography 2000: proceedings of the Second Symposium of the Commission on Mountain Cartography of the International Cartographic Association held at the Alpine Centre Rudolfshütte (2315 m), Austria from 29 March to 2 April 2000 / edited by Manfred F. Buchroithner et al. – Dresden: Technische Universität Dresden, Institut für Kartographie, 2000. – (Kartographische Bausteine; Band 18), 7 S. – [Online unter: ftp://ftp.karto.ethz.ch/pub/pub_pdf/2001_Rudolfshuette_Hurni_screen.pdf]

2921

[Impulsprogramm e-geo.ch]. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 101, 2003, Nr. 1, S. 4-9. Abb., Tab. – [siehe auch: www.e-geo.ch]

[mit den Beiträgen:] Gubler, Erich: Impulsprogramm e-geo.ch, S. 4-5

Buogo, Alain: Le programme d'impulsion e-geo.ch relie et encourage les activités, S. 6-8 Muralt Müller, Hanna: e-geo.ch und Guichet virtuel, S. 9

2921a

International Union of Geodesy and Geophysics IUGG. – Jahresbericht. – In: Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch), [siehe Nr. 1575]

2922

Kaufmann, Edwin. – GPS: Karte und Kompass. – 5. überarbeitete Auflage. – Thun: Ott-Verlag, 2003. – 96 S.: Ill. – Index. – [Ed. française: GPS: carte et boussole pour la randonnée, le sport, la course d'orientation. – Chavannes/Renens: Editions MPA, 2003]

2923

Keller, Stefan F. – GIS: Nachhaltige Verwaltung von Geodaten und regelkonforme Ausschreibungen: Kommunikationswerkzeug [INTERLIS] / Stefan F. Keller, Jürg Kaufmann. – *In*: Umwelt-Focus, Forch, 2003, Nr. 5, S. 49-51. Abb. – [siehe auch: www.INTERLIS.ch]

2924

Klöti, Thomas. – Der Katalog zur Sammlung Ryhiner: die Welt auf 16 000 Karten, Plänen und Ansichten. – *In:* Cartographica Helv., 2003, Nr. 28, S. 47-49. Abb.

2925

Klöti, Thomas. – Der Katalog zur Sammlung Ryhiner: die Welt auf 16 000 Karten, Plänen und Ansichten: nach der Erschliessung der Sammlung Ryhiner ist nun auch der vierbändige Katalog zur Sammlung Ryhiner erschienen. – *In*: Libernensis, Bern (StUB), 2003, Nr. 1, S. 10-13. Ill.

2926

Leopold, John H. – Astronomen, Sterne, Geräte: Landgraf Wilhelm IV. und seine sich selbst bewegenden Globen. – Luzern: Edition Joseph Fremersdorf, 1986. – 239 S.: Ill.

[u.a. mit den Kapiteln:] VIII. Die vier grossen Globen von Jost Bürgi, S. 112-145

X. Die Mondmodelle von Jost Bürgi bis zur Mondanomalieuhr, S. 158-173

XII. Die Planetarien von Jost Bürgi, S. 186-203

XIII. Globus und Mond auf der Kristalluhr von Jost Bürgi, 1622-23, S. 204-210

2926a

Luftbilder und Satellitenbilder: Katalog = Vols photogrammétriques et vues par satellites: catalogue = Voli fotogrammetrici e foto riprese dai satelliti: catalogo. – Bern: Eidg. Vermessungsdirektion, 1982-, [siehe Nr. 2331]

2927

Mächler, Peter. – GIS Verbund Thurgau. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 11, S. 608-610. Abb.

2928

Mair-Lang, Toni. – Das Landschaftsrelief: Faszination für Erbauer und Betrachter. – *In:* Bremgarter Njbl., 2003, S. 85-113. Abb.

2929

Marthaler, Michel. – La mémoire de la Terre cachée derrière les panoramas. – In: Géomorphologie et tourisme : actes de la Réunion annuelle de la Société suisse de géomorphologie (SSGm), Finhaut, 21-23 septembre 2001 / éd.: Emmanuel Reynard et al. – Lausanne : Université de Lausanne, Institut de géographie, 2003. – (Travaux et recherches / Institut de géographie, Université de Lausanne ; 24), p. 105-114. Fig.

2930

Marti, Urs. – Höhenreferenzsysteme und -rahmen / Urs Marti, Andreas Schlatter. – *In:* Bull. SEV/VSE, Jg. 94, 2003, Nr. 9, S. 9-12. Abb.

2931

Minow, Helmut. – Vermessungsprobleme in den Schriften der römischen Agrimensoren. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 101, 2003, Nr. 1, S. 14-19. Fig.

Nebiker, Stephan. – Aktuelle Ausbildung in Photogrammetrie und Fernerkundung: vielseitig, interessant und zukunftsorientiert / Stephan Nebiker, Armin Grün. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 9, S. 507-510. Abb.

2933

Niklaus, Jean-Luc. – Das Vermessungsrecht des Kantons Bern: Besonderheiten und Herausforderungen. – *In:* Festschrift 100 Jahre Verband Bernischer Notare / hrsg. von Peter Ruf et al. – Langenthal: Verlag Merkur-Druck, 2003, S. 151-189

2934

[Photogrammetrie und Fernerkundung : Firmenberichte]. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 9, S. 522-530. Abb.

[mit den Beiträgen:] Gesellschaft der Schweizer Erdbeobachtungs-Dienstleister: [Ernst Basler + Partner, Gamma Remote Sensing, MFB Geo-Consulting, Sarmap], S. 522-523

GEOFOTO s.a.: sviluppo delle attività di uno studio di fotogrammetria con l'ausilio delle nuove tecnologie, S. 526-527

Flotron AG: Reflexionen über die Welt der digitalen Fotogrammetrie, S. 528-529

Johan Piedfort Photogrammétrie : la photogrammétrie en toutes ses dimensions, S. 530-531

Swissphoto AG: Einsatzmöglichkeiten der Photogrammetrie in der Amtlichen Vermessung, S. 524-525

2935

Rapin, Claude. – La Suisse et l'arc alpin dans la carte de Ptolémée. – *In:* Jb. Schweiz. Ges. Ur- und Frühgesch., Bd. 86, 2003, S. 137-144. Karten

2936

Rickenbacher, Martin. – Dufour Map – Spitzenkartografie in der vierten Dimension : eine Zeitreise mit General Guillaume-Henri Dufour. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 12, S. 676-680. Abb., Karten

2937

Rickenbacher, Martin. – Sie hatten die besseren Karten! : die Nachführung der geheimen «Deutschen Heereskarte Schweiz 1:25 000» im Zweiten Weltkrieg. – *In*: Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 11, S. 622-629. Karten

2938

Sammlung Ryhiner: Karten, Pläne und Ansichten aus dem 16. bis 19. Jahrhundert = Ryhiner Collection: maps, plans and views from the 16th to the 19th Century / Gesamtred.: Thomas Klöti. – Bern: Stadt- und Universitätsbibliothek Bern, 2003. – 4 Bd.

2939

Sauvain, Bernard. – Charles Perron: cartographe privilégié de la Nouvelle géographie universelle d'Elisée Reclus, ou les premières représentations carto-didactiques. – Genève : Université, Département de géographie, 2003. – 49 f. : ill. – [Mémoire de licence en géographie, Université de Genève]

2940

Schär, Peter. – Datenbankgestützte Vektorkartenherstellung mit Scalable Vector Graphics: am Beispiel des Strukturatlas der Region Bern. – Bern: Universität, Geographisches Institut, 2003. – 123 S.: Ill. – [Diplomarbeit phil.-nat. Fakultät Univ. Bern]

2041

Schneider, Dieter. – Landesvermessung einst und heute / D. Schneider, B. Vogel, A. Wiget, E. Brockmann, A. Schlatter, U. Marti, U. Wild. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 12, S. 669-674. Abb., Karten

Schweizerische Geodätische Kommission. – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch) 2003 / B. Bürki

2943

Schweizerische Gesellschaft für Kartographie. – Bericht für das ... Geschäftsjahr = Jahresbericht ... – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn Jahresbericht 2002 / Hans-Uli Feldmann. – In: Jg. 53, 2003, Nr. 4, S. 189-192. Abb.

2944

Siegfriedkarten: topographischer Atlas der Schweiz: [Faksimile]. – 1:25 000 und 1:50 000. – [Wabern]: Swisstopo, Bundesamt für Landestopographie, 2003-. – DVD-ROMs DVD 1: Blatt 1-225. – 2003

2945

Sigel, André. – 200 Jahre Triangulationspunkt Rötifluh: [Weissenstein SO]. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 101, 2003, Nr. 2, S. 62-65. Abb., Karten

2946

Spiess, Ernst. – Die Panta-Karte der SAC-Expedition in die Cordillera Vilcabamba (Peru). – *In:* Cartographica Helv., 2003, Nr. 28, S. 25-32. Abb., Karten

2947

Stams, Werner. – Lexika zur Kartographie : Rückblick und Vergleich. – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 53, 2003, Nr. 5, S. 236-240. Diagr.

2948

Staudacher, Fritz. – LandArte: Riesenkunst im Schweizer Tal des Alpenrheins: [Absteckung im St. Galler Rheintal] / Leica Geosystems AG: Fritz Staudacher. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 101, 2003, Nr. 12, S. 698-700. Abb.

2040

Steffen, Hans. – Die kartographischen Analyse- und Visualisierungssysteme von ThemaKart beim Bundesamt für Statistik (BFS). – *In:* GeoAgenda, Basel, Jg. 10, 2003, Nr. 5, S. 4-13. Karten

2950

Thielen, Ralph. – Cartographie des zones alluviales d'importance nationale / Ralph Thielen, Anne-Claude Cosandey, Stephan Lussi, Christian Roulier. – *In:* Tracés, année 129, 2003, nº 18, p. 29-36. Fig., cartes

2951

Thöni, Christian. – Critères de définition des sommets dans les Alpes suisses : proéminence et hauteur de culminance. – *In*: Alpes, année 79, 2003, nº 1, p. 26-28. Fig., tab.

2952

Thöni, Christian. – Wie viele Berge gibt es in den Schweizer Alpen? : von Schartenhöhe und Dominanz. – *In*: Alpen, Jg. 79, 2003, Nr. 1, S. 26-28. Abb., Tab.

2953

Verdun, Andreas. – Zwei Jahrhunderte Astronomie und Geodäsie in Bern: [u.a. Alte Sternwarte]. – *In:* Orion, Jg. 61, 2003, Nr. 316, S. 4-12. Abb., Pläne

2954

Wicki, Fridolin. – Die Strategie der Amtlichen Vermessung 2004-2007. – In: Topo, 2003, Nr. 106, S. 8-9. Diagr.

2955

Widmer, Fredy. – Der Mittelpunkt des Kantons St. Gallen : die Lütisalp in der Gemeinde Krummenau – eine würdige Mitte. – *In:* Terra plana, 2003, Nr. 2, S. 25-26. Abb., Karte