**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:** Geodäsie, Vermessungswesen, Kartographie = Géodésie,

Mensurations, Cartographie

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-415760

## 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:** 26.10.2025

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

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

3014

750 Jahre Birrhard: Festjahr 2004: [u.a. alte Karten]. - Birrhard: Gemeinde Birrhard, 2004. - [26] S.: Ill.

3015

Aktualisierte Orthofotos für die Stadt Bern: Geografische Informationssysteme/ pd. – In: Schweizer Baubl., Jg. 115, 2004, Nr. 79, S. 36. Abb.

3016

Ammann, Gerhard. – 200 Jahre «Atlas Suisse»: [Kanton Aargau]. – *In:* Aarauer Njbl., Jg. 78, 2004, S. 75-94. Abb., Karten. – [siehe auch: www.atlassuisse.ch/info.htm]

3017

Atlas der Schweiz = Atlas de la Suisse = Atlante della Svizzera = Atlas of Switzerland / Institut für Kartographie, ETH Zürich et al.; Redaktionskomm.: Lorenz Hurni et al. - Version 2.0. - [Versch. Massstäbe]. - Wabern: Bundesamt für Landestopographie, 2004. - 1 DVD + 1 Begleitheft (64 S.: Ill.). - Kartenmaterial

3018

**Babini**, Michele A. – Satellitenbild-Kataloge im Internet. – Zürich: Universität, Geographisches Institut, Fernerkundung, 2003?. – [Diplomarbeit]

3019

Birchmeier, Christian. – Feuerthalen und Langwiesen im Bild alter Karten. – *In:* Schaffhauser Magazin, Schaffhausen, Jg. 27, 2004, Nr. 1, S. 45. Karten

3020

**Blatter**, Felix. – Luftbilder im Dienst der Landeskarten. – *In:* Terra Grischuna, Jg. 63, 2004, Nr. 4, S. 28-31. Abb.

3021

**Brockmann**, Elmar. – GPS-Auswertungen 1988-2002 und Konzept 2003 : [Zusammenfassung eines Referats]. – *In:* Procès-verbal de la 168 et 169 séance de la Commission géodésique suisse, 2002-2003, p. 17-19. Tab.

3022

Brockmann, Elmar. – Laser-Beobachtungen der Fundamentalstation Zimmerwald für die Landesvermessung. – *In:* Topo, 2004, Nr. 107, S. 11. Abb.

3023

La carte de Savoie du XVe au XVIIIe siècle : [concerne aussi la région lémanique] / réal.: Entente régionale de Savoie ; Archives départementales de Haute-Savoie, Archives départementales de Savoie. – Annecy : Archives départementales de Haute-Savoie ; Chambéry : Archives départementales de Savoie, 1999. – 1 CD-ROM : cartes. – Kartenmaterial. – [voir aussi: www.sabaudia.org/v2/assemblee/publica.php]

3024

**Daten** der Amtlichen Vermessung für SBB-Zwecke / Beiträge von Urs Bachmann et al. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 12, S. 717-734. Abb., Tab.

Die **digitale** Kartenbibliothek : eine Momentaufnahme / hrsg. von Jürg Bühler und Lothar Zögner. – München : K.G. Saur, 2004. – 241 S. : Ill. – (Kartensammlung und Kartendokumentation ; 1) [u.a. mit den Beiträgen:] Bühler, Jürg: Von der Kartensammlung zum Zentrum für Rauminforma-

tion, S. 29-33

Bühler, Jürg: Digitale Angebote in Kartenbibliotheken: vom Konzept zur Realisierung, S. 37-49 Meyer-Schudel, Hildegard: CD-ROM-Produkte in der Kartensammlung der ETH Zürich, S. 59-63 Bühler, Jürg: Die Nutzung von GIS-Produkten in der Kartensammlung, S. 65-69

Klöti, Thomas: Verfilmung und Digitalisierung der Sammlung Ryhiner [Stadt- und Universitätsbibliothek Bern], S. 73-79

Turconi, Katrin; Bühler, Jürg: Die «Virtual Library Eduard Imhof» : Digitalisierung und Präsentation von kartographischen Bilddokumenten, S. 103-116

Klöti, Thomas: Von den Blattübersichten schweizerischer Landeskartenwerke zur Titelaufnahme im Bibliotheksverbund, S. 147-154

Appenzeller, Markus; Bühler, Jürg: Elektronische Übersichtsnetze für Kartenwerke in der Kartensammlung der ETH Zürich, S. 155-159

Bühler, Jürg: Kartensammlung und Internet, S. 171-179

Bühler, Jürg: «Die Welt der Karten - The World of Maps» : ein Portal zur Suche nach Karten im Internet, S. 181-185

Bühler, Jürg: Wissen für Kartenkuratoren - aus dem Internet, S. 193-198

Kovacs, Agnes: Kartenkataloge mit Bildinformation, S. 209-213

Bühler, Jürg: Kartenkataloge der Zukunft : die räumliche Suche in einem graphischen Katalog, S. 215-221

3026

**Dütschler**, Peter. – Geoportal Berner Oberland be-geo.ch/Peter Dütschler, Beat Tschanz. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 3, S. 124-127. Abb. – [siehe auch: www.be-geo.ch]

3027

**Dütschler**, Peter. – Geoportal: Weitsicht im Berner Oberland / Peter Dütschler, Beat Tschanz. – *In:* Schweizer Baubl., Jg. 115, 2004, Nr. 76, S. 12-13. Abb.

3028

**Ehrenberg**, Philippe. – Vermessung in die Verfassung: warum die Schweiz einen Verfassungsartikel über die Vermessung braucht. – *In:* Tec21, Jg. 122, 2004, Nr. 24, S. 12-15. Abb., Tab.

3029

Eisenbeiss, H. – Das Potenzial von Ikonos- und Quickbird-Bildern für die genaue 3D-Punktbestimmung, Orthophoto- und DSM-Generierung: [Canton de Genève; Region Thun BE] / H. Eisenbeiss, E. Baltsavias, M. Pateraki, L. Zhang, O. Gut, O. Heller. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 9, S. 556-562. Abb., Tab., Karten

3030

Exkursion AlpTransit: [Ingenieurvermessung Gotthard-Basistunnel] / Beiträge von Franz Ebneter et al. – *In*: Ingenieurvermessung 2004 / 14th International Course on Engineering Surveying, ETH Zürich; Hrsg.: H. Ingensand. – [Zürich]: GeomETH, [2004], S. 245-267. Abb.

3031

Feldmann, Hans-Uli. – Alfons Cavelti: 21.4.1916-15.4.2004. – *In:* Cartographica Helv., 2004, Nr. 30, Umschlaginnenseite. Portr.

3032

**Feldmann**, Hans-Uli. – Charles Jacot-Guillarmod, topographe : la première carte précise du K2 [Karakorum]. – *In*: Alpes, année 80, 2004, nº 7, p. 23. Carte

3033

Feldmann, Hans-Uli. – Kartenautor Charles Jacot-Guillarmod: erste genaue Karte des K2 [Karakorum]. – In: Alpen, Jg. 80, 2004, Nr. 7, S. 23. Karte

Frank, Felix. – Generationenwechsel bei den Atlanten: neue Visualisierungsverfahren und Analysetechniken. – *In:* Neue Zürcher Ztg., Jg. 225, 2004, Nr. 275 (24.11.2004), S. 65

3035

[Geographisches Informationssystem: Einsatz im Gas- und Wasserfach] / Beiträge von Erich Gubler er al. - In: Gas, Wasser, Abwasser, Jg. 84, 2004, Nr. 1, S. 3-48. Abb.

[mit den Beiträgen:] Dr. Erich Gubler: Interwiew / gwa, S. 3-6

Buogo, Alain: SIG, Système d'information géographique : la stratégie de la Confédération, S. 7-12

Eger, Almut: GIS, Geografisches Informationssystem : Anwendung am Beispiel der Stadt Zürich, S. 13-20

Baumann, Robert: GIS, Geografisches Informationssystem : Anwendung am Beispiel der IBB-Gruppe, Brugg, S. 21-27

Junet, Marc: SIG, Système d'information géographique : utilisation à l'exemple des SI de Genève, S. 28-34

Dellenbach, Marco: GIS, Geografisches Informationssystem : Anwendung am Beispiel der ewl Energie Wasser Luzern, S. 35-40

Arzrouni, Jean-Marc: SIG, Système d'information géographique : utilisation à l'exemple des SI Neuchâtel, S. 41-48

3036

Glatthard, Thomas. – Bauen braucht vernetzte räumliche Daten: Geografische Informationssysteme. – In: Schweizer Baubl., Jg. 115, 2004, Nr. 26, S. 10-15. Abb.

3037

Glatthard, Thomas. – Gemeinde-GIS nach Mass: Lösungen im St. Galler Rheintal. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 3, S. 118-123. Abb.

3038

Glatthard, Thomas. – Nationale Geodaten-Infrastruktur. – *In:* Umwelt-Focus, Forch, 2004, Nr. 1, S. 25-27. Abb.

3039

Griesser, Markus. – 25 Jahre Sternwarte Eschenberg: Winterthurs kleines Tor zum grossen Universum. – *In*: Orion, Jg. 62, 2004, Nr. 321, S. 58-61. Abb. – [siehe auch: http://homepage.sunrise.ch/homepage/griess/Sternwarte]

3040

Gubler, Erich. – Stand der Nationalen Geodaten-Infrastruktur und des Impulsprogramms e-geo.ch. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 4, S. 236-240. Diagr. – [siehe auch: www.e-geo.ch]

3041

Häberling, Christian. – Cartographic representations of glacial phenomena: historical and recent developments / Christian Häberling, Andreas Kääb, Lorenz Hurni. – *In:* Cartographica, Toronto, vol. 38, 2001, Nr. 1/2 [erschienen 2003], S. 41-54

3042

Haller, Priska. – Geographisches Informationssystem (GIS) im Kanton Zürich: effizientes raumbezogenes Managementinstrument. – *In:* Zürcher Umweltpraxis, Jg. 11, 2004, Nr. 38, S. 29-30. Abb.

3043

Hefti, Jocelyne. – Fonds cartographique de la Bibliothèque cantonale et universitaire de Lausanne. – In: Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 8, S. 512-513

3044

Hirt, Heinz. – Die Ursprungs-Basis der Landesvermessung im Grossen Moos. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 4, S. 250-255. Abb., Karten

Höhener, Hans-Peter. – Die handgezeichneten Karten Hans Conrad Eschers von der Linth in der Zentralbibliothek Zürich. – *In:* Cartographica Helv., 2004, Nr. 29, S. 5-15. Karten

3046

**Hugentobler**, Marco. – Terrain modelling with triangle based free-form surfaces. – [S.l.] : [s.n.], 2004. – VIII, 141 Bl. : Ill. – Diss. phil. II Univ. Zürich

3047

**Hurni**, Lorenz. – Dr. Christoph Brandenberger, 1947-2004. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 3, S. 225. Portr. – [siehe auch: www.cage.curtin.edu.au/~graciela/ICA42-June%2004.pdf]

3048

**Hurni**, Lorenz. – Dr. Christoph Brandenberger: 1947-2004. – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 54, 2004, Nr. 2, S. 89-90. Portr. – [siehe auch: www.cage.curtin.edu.au/~graciela/ICA42-June%2004.pdf]

3040

Images du monde : une histoire de la cartographie : [exposition, Musée historique de Lausanne, du 4 juin au 31 octobre 2004] / dir. par Laurent Golay. — Lausanne : Musée historique de Lausanne, 2004. — 111 p. : ill., cartes

[u.a. avec les contributions:] Feldmann, Hans-Uli: Histoire de la cartographie en Suisse, p. 26-34

Klöti, Thomas: Les cartes du territoire bernois aux XVIe et XVIIe siècles : expression imagée de l'autonomie confessionnelle et politique, p. 34-39

Hefti, Jocelyne: Survol de la cartographie lémanique et vaudoise, p. 40-51

3050

Ingensand, Hilmar. – Mit Geodäsie 1000 Meter unter dem Gotthard hindurch. – *In:* Veröffentlichungen / Akademie der Geowissenschaften zu Hannover, Hannover, Nr. 24, 2004, S. 33-39. – [siehe auch: www.geometh.ethz.ch/research/alptransit/overview.asp]

3051

**Jost-Hediger**, Therese. – Einweihung der Sternwarte Heiterswil der Astronomischen Vereinigung Toggenburg: [Wattwil SG]. – *In*: Orion, Jg. 62, 2004, Nr. 325, S. 43-44. Abb.

3051a

Kanevski, Mikhail. – Analysis and modelling of spatial environmental data / Mikhail Kanevski, Michel Maignan. – Lausanne: EPFL-Press; Basel: Eastern hemisphere distrib: M. Dekker [etc.], 2004. – XI, 288 S.: Ill. + 1 CD-ROM. – (Environmental sciences), [siehe Nr. 49]

3052

Kartenblatt aus dem Jahre 1787: [Abschnitt Safenwil bis Suhr der «Carte topographique de la grande route de Berne à Zurich & Zurzach» von Pierre Bel] / W.L. – *In:* Postillon: Entfelder Nachrichten, Unterentfelden, Jg. 46, 2003/2004, S. 30-31. Karte

3053

Koeppel, Hans-Dietmar. – Der Umgang mit der Landschaft im Oberen Fricktal von 1955 bis 1994 / Hans-Dietmar Koeppel, Nico Lehmann. – *In:* Brugger Njbl., Jg. 114, 2004, S. 41-58. Abb., Karten

3054

**Kofmel**, Daniel. – Geografisches Informationssystem der Stadt Winterthur. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 3, S. 112-117. Abb.

3055

Kreiter, Novit. – OPTINA-LK: Neuaufbau der Landeskarten. – *In:* Topo, 2004, Nr. 109, S. 8-9. Diagr.

Lähns, Miriam. – Kartierung landwirtschaftlicher Nutzflächen im Kanton Aargau auf der Basis monotemporaler Satellitendaten. – Basel: Universität, Geographisches Institut, 2004. – 98 Bl.: Ill. – [Diplomarbeit]

3057

Lanini, Michael. – Verifikation eines digitalen objektorientierten Klassifikationsansatzes im Schweizerischen Nationalpark. – Zürich: Universität, Geographisches Institut, Fernerkundung, 2003?. – [Diplomarbeit]

3058

Leimgruber, Simone. – Les systèmes d'information géographique en archéologie : [étude de cas: Orbe VD]. – Lausanne : Université, Faculté des Lettres, section d'informatique, 2004. – 113 f. + 1 disquette. – [Mémoire de licence]

3059

Leu, Urs B. – Johann Caspar Hagenbuchs archäologischer Plan von Avenches (1731). – *In:* Cartographica Helv., 2004, Nr. 29, S. 43-47. Portr., Karten

3060

Leyk, Stefan. – A predictive uncertainty model for field-based survey maps using generalized linear models: [Pontresina GR] / Stefan Leyk, Niklaus E. Zimmermann. – In: Lecture Notes in Computer Science, Heidelberg (Springer), Nr. 3234, 2004, S. 191-205

3061

Lierz, Wolfgang. – Karten aus Stielers Hand-Atlas in der Encyclopaedia Britannica: [Schweiz]. – *In:* Cartographica Helv., 2004, Nr. 29, S. 27-34. Karten

3061a

**Luftbilder** und Satellitenbilder: Katalog = Vols photogrammétriques et vues par satellites: catalogue = Voli fotogrammetrici e foto riprese dai satelliti: catalogo, [siehe Nr. 2461]

3062

Malfroy, Sylvain. – Der Blick auf die Stadt und ihre geographische Lage: zur Genese des Stadtpanoramas aus dem Geiste der «Cosmographie»: [u.a. Lausanne]. – In: Bild und Wahrnehmung der Stadt / hrsg. von Ferdinand Opll. – Linz: Oesterreichischer Arbeitskreis für Stadtgeschichtsforschung, 2004. - (Beiträge zur Geschichte der Städte Mitteleuropas; 19), S. 301-324. Abb.

3063

Marti, Urs. – Geoidmodell der Schweiz CHGeo2003 und Messungen 2003 : [Zusammenfassung eines Referats] / U. Marti, M. Kistler. – *In:* Procès-verbal de la 168 et 169 séance de la Commission géodésique suisse, 2002-2003, p. 22-24. Karte

3064

Martinoli, Simona. – Vedute di Bellinzona dal Settecento al Novecento : stampe dalla donazione Maria Luisa e Carlo Bonetti / Simona Martinoli. – Bellinzona : Museo Villa dei Cedri, 2004. – 76 p. : ill. – (Quaderni di Villa dei Cedri ; 23)

3065

Mit Geodaten Mehrwert für alle schaffen: das Umsetzungskonzept zur Strategie für Geoinformation beim Bund / E-geo.ch, Geoinformation. – Wabern: KOGIS, Koordination der Geoinformation, 2004. – 8 S.: Ill.; 1 Beilage (Aktionsplan e-geo.ch 2005, 7 S.). – [Ed. française: Créer de la valeur ajoutée pour tous grâce aux géodonnées]. – [siehe auch: www.e-geo.ch]

3066

Niederöst, Jana. – A birds's eye view on Switzerland in the 18th century: 3D reconstruction and analysis of a historical relief model: [Relief der Urschweiz von Franz Ludwig Pfyffer]. – In: International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, vol. 34, 2003, part 5, S. 589-594

Niederöst, Jana. – Image analysis for the history of cartography: drawing conclusions from the evaluation of Pfyffer's Relief: [Relief der Urschweiz von Franz Ludwig Pfyffer]. – In: International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, vol. 35, 2004, part 5, commission 5, S. 389-394

3068

Oggier, Rainer. – GIS-Wallis - auf dem Weg zu einem wahren Informationssytem. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 3, S. 134-136. Diagr.

3069

Oswald, Walter. - Verfügbarkeit von Geoinformationen im Kanton Basel-Stadt / Walter Oswald, Simon Rolli. - In: Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 8, S. 496-500. Abb.

3070

**Projekt** Landwirtschaftliche Nutzflächen LWN: [Bundesamt für Landestopographie] = Projet des surfaces agricoles utiles (SAU). -In: Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 12, S. 740-742. Abb.

3071

Rellstab, Hannes. – Vom Luftbild zur topographischen Orthophotokarte: Einsatz digitaler Farborthophotos in der Kartographie. – Zürich: Universität, Geographisches Institut, Abteilung GIS, 2003. – 117 S.: Ill. – [Diplomarbeit]

3072

**Rickenbacher**, Martin. – Festungskarten-Karten für die schweizerische Landesverteidigung. – *In:* Cartographica Helv., 2004, Nr. 29, S. 17-26. Abb., Karten

3073

**Rickenbacher**, Martin. – Unser Mann in Yokohama: [Freeware für virtuelle Panoramen: www.kashmir3d.com/index-e.html]. – *In:* Topo, 2004, Nr. 107, S. 12-13. Abb.

3074

**Riedo**, Marc. – Evolution de l'infrastructure SIG du canton de Neuchâtel. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 3, S. 128-132. Abb.

3075

**Roggli**, Martin. – Bodensee-Geodatenpool. – *In*: Topo, 2004, Nr. 107, S. 6-7. Karten. – [siehe auch: www.bodensee-geodatenpool.net]

3076

Rotz, Arnold von. – Neue Privatsternwarte im Bernerjura eingeweiht: [Sternwarte von Hans Staub in Court BE]. – In: Orion, Jg. 62, 2004, Nr. 325, S. 42. Fig.

3077

Saiz-Lozano, Angel. – La cartographie du Léman, 1500-1860. – Genève : Editions Slatkine, 2004. – 328 p. : ill., cartes

3078

Schätti, Ivo. – Hochpräzise Lotung im Schacht Sedrun des Gotthard-Basistunnels / Ivo Schätti, Adrian Ryf. – *In:* Ingenieurvermessung 2004 / 14th International Course on Engineering Surveying, ETH Zürich; Hrsg.: H. Ingensand. – [Zürich]: GeomETH, [2004], S. 289-294. Abb.

3079

Schätti, Ivo. – Hochpräzise Lotung im Schacht Sedrun des Gotthard-Basistunnels / Ivo Schätti, Adrian Ryf. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 7, S. 424-427. Abb.

3080

Schiedt, Hans-Ulrich. – Die Schweizerkarte von Joseph Edmund Woerl [1835-1836]: das aktuelle Dokument. – *In:* Wege und Geschichte, Bern, 2004, Nr. 2, S. 31-34. Karten. – [Beschreibung von: Karte der Schweiz / von I. Woerl; Lithographie von B. Herder. – 1:200 000. - Freiburg im Breisgau: Herder, [1835-1836]. - 19 Karten: mehrfarbig + 1 Titelblatt]

Schlatter, Andreas. – Landeshöhennetz LHN95: kinematische Ausgleichung: [Zusammenfassung eines Referats]. – *In:* Procès-verbal de la 168 et 169 séance de la Commission géodésique suisse, 2002-2003, p. 19-22. Karten

3082

Schneider, Dieter. – Konzept für ein kombiniertes geodätisches Netz in der Schweiz (CH-CGN): [Zusammenfassung eines Referats]. – *In:* Procès-verbal de la 168 et 169 séance de la Commission géodésique suisse, 2002-2003, p. 15-17. Diagr., Tab.

3083

Schubert, Adrian. – Stereo-assisted interferometric SAR. – Zürich: RSL, Remote Sensing Laboratories, Department of Geography, University of Zürich, 2004. – 1 CD-ROM. – (Remote sensing series; 44). – [Zugleich: Diss. phil. II Univ. Zürich]

3084

Schwab, Antoinette. – Die Schweiz auf dem Nullpunkt : [Sternwarte Zimmerwald]. – In: Horizonte / SNF, 2004, Nr. 62, S. 30-31. Abb.

3085

Schweizer Weltatlas / [Chefred.:] Ernst Spiess. – Nachgeführte und erw. Ausg. 2004. – [Versch. Massstäbe: 1:10 000-1:210 000 000]. – [Bern]: Konferenz der Kantonalen Erziehungsdirektoren; [Zürich]: Bezug: Lehrmittelverlag des Kantons Zürich [etc.], 2004. – 1 Atlas (VIII, 240 S.): vorwiegend farbige Karten. – [Mit Sachregister und Namenindex]

3086

Schweizerische Geodätische Kommission. – Jahresbericht. – In: Jahresbericht SANW (www.scnat.ch) 2004 / M. Troller

3087

Schweizerische Gesellschaft für Kartographie. – Bericht für das ... Geschäftsjahr = Jahresbericht ... – In: Kartographische Nachrichten, Bonn

Jahresbericht 2003 / Hans-Uli Feldmann. – In: Jg. 54, 2004, Nr. 4, S. 187-191. Abb.

Die Schweizerische Gesellschaft für Kartographie im 36. Geschäftsjahr 2004 / Hans-Uli Feldmann. – In: Jg. 55, 2005, Nr. 4, S. 217-220. Abb.

3088

Schweizerische Gesellschaft für Kartographie : [Selbstportrait]. – *In:* GeoForum actuel, 2004, Nr. 21/22, S. 27-29. – [siehe auch: www.kartographie.ch]

3089

Schweizerische Kommission für Fernerkundung. – Jahresbericht. – In: Jahresbericht SANW (www.scnat.ch)

2003 / Hans Peter Roesli

2004 / Tobias Kellenberger

3090

Siegfriedkarten: topographischer Atlas der Schweiz: [Faksimile]. – 1:25 000 und 1:50 000. –
[Wabern]: Swisstopo, Bundesamt für Landestopographie, 2003-2004. – 3 DVD-ROMs

DVD 1: Blatt 1-225. - 2003

DVD 2: Blatt 226-425. - [2004]

DVD 3: Blatt 426-555. - [2004]

3091

Staudacher, Fritz. – Die Kunst der Technik: [Absteckung für LandArte im St. Galler Rheintal]. – In: LandArte: Kunstwerke sprengen Dimensionen / hrsg. von Kuno Bont. – Wabern-Bern: Benteli, 2004, S. 30-35. Abb. – [siehe auch: www.leica-geosystems.com/news/2003/landarte1\_de.htm]

Staudacher, Fritz. – LandArte - ein riesiges Jubiläumskunstwerk : [St. Galler Rheintal]. – In: Unser Rheintal, Jg. 61, 2004, S. 275-282. Abb.

3093

Stebler, Oliver. – Analyse der komplexen Kohärenz flugzeug- und satellitengestützter InSAR-Systeme als Funktion konventioneller und interferometrisch optimierter Polarisationszustände: [Testgebiet Emmental BE]. – Zürich: RSL, Remote Sensing Laboratories, Department of Geography, University of Zürich, 2004. – 1 CD-ROM. – (Remote sensing series; 41). – [Zugleich: Diss. phil. II Univ. Zürich]

3094

Stercken, Martina. – Kartographische Repräsentation von Herrschaft: Jos Murers Karte des Zürcher Gebiets von 1566. – *In:* Bild und Wahrnehmung der Stadt / hrsg. von Ferdinand Opll. – Linz: Oesterreichischer Arbeitskreis für Stadtgeschichtsforschung, 2004. - (Beiträge zur Geschichte der Städte Mitteleuropas; 19), S. 219-240. Karten

3095

Steulet, Francis. – La vallée de Moutier-Grandval vue par les cartographes au fil du temps. – *In:* Intervalles, 2003, nº 67, p. 14-17. Cartes

3096

Stöckli, Benno. – Heinrich Wild (1877-1951), Balgach. – In: Rheintaler Köpfe: historisch-biografische Porträts aus fünf Jahrhunderten. – Berneck: Verein für die Geschichte des Rheintals, 2004, S. 385-393. Abb., Portr.

3097

Stornetta, Omar. – Positionsgenauigkeit von Feldaufnahmen: Status Quo und Verbesserungsmöglichkeiten mittels ausgewählter Methoden. – Zürich: Universität, Geographisches Institut, 2004. – 115 S.: Ill. – [Diplomarbeit]

3098

Studer, Mario. – Geodätisches Monitoring im Hochgebirge: [Kontrollmessungen an Staumauern der Surselva im Zusammenhang mit Gotthard-Basistunnel] / Mario Studer, Fritz Bräker, Markus Rutishauser, Ivo Schätti, Roland Stengele. – *In:* Ingenieurvermessung 2004 / 14th International Course on Engineering Surveying, ETH Zürich; Hrsg.: H. Ingensand. – [Zürich]: GeomETH, [2004], S. 67-80. Abb., Karten

3099

Stückelberger, Alfred. – Der alte Ptolemaios in neuem Licht: [u.a. Rekonstruktion der Weltkarte und der 26 Länderkarten] / Alfred Stückelberger, Florian Mittenhuber, Kurt Keller. – In: Uni Press, Bern, 2004, Nr. 123, S. 5-8. Abb., Karten

3100

Thielen, Ralph. – Digitale Auen: Kartierung der Auen von nationaler Bedeutung / Ralph Thielen, Anne-Claude Cosandey, Stephan Lussi, Christian Roulier. – *In:* Tec21, Jg. 122, 2004, Nr. 18, S. 19-21. Fig., Karte

3101

Trefzger, Charles. – Die Sternwarte Metzerlen: eine Ausbildungssternwarte des Astronomischen Instituts der Universität Basel. – *In*: Orion, Jg. 62, 2004, Nr. 321, S. 54-57. Abb.

3102

Verdun, Andreas. – Die alte Sternwarte Bern (1812-1876): der Koordinaten-Ursprung der schweizerischen Landesvermessung. – *In:* Cartographica Helv., 2004, Nr. 29, S. 35-42. Abb., Karten

3103

**Volken**, Marco. – Carte Dufour sur CD: un voyage passionnant dans le temps. – *In*: Alpes, année 80, 2004, nº 1, p. 24-25. Fig., cartes

**Volken**, Marco. – Dufour Map auf CD: Zeitdokument zum Anklicken. – *In*: Alpen, Jg. 80, 2004, Nr. 1, S. 24-25. Abb., Karten

3105

Wicki, Fridolin. – Die Strategie 2004-2007 der Amtlichen Vermessung = La stratégie 2004-2007 de la mensuration officielle. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 3, S. 105-110. Abb.

3106

Wisard, Jean-Paul. – La nouvelle vision de la couverture du sol à Genève / Jean-Paul Wisard. Cartographie semi-automatisée et multisources de la couverture du sol dans le Canton de Genève / A. Haramaya, J.-M. Jaquet. – *In:* Geomatik Schweiz, Jg. 102, 2004, Nr. 8, S. 501-502, 503-506. Abb.