

# Geodäsie, Vermessungswesen, Kartographie = Géodésie, Mensurations, Cartographie

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **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: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-415713>

## **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.

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

2867

**Aargauisches** Geografisches Informations-System : AGIS. – Aarau : AGIS Koordination, Abteilung Informatik, 2000

2868

**Aliprandi, Laura.** – La découverte du Mont-Blanc par les cartographes 1515-1925 : [Léman <région>; Valais] / Laura & Giorgio Aliprandi. – Ivrea : Priuli & Verlucca, 2000. – 165 p. : ill. – (Art dans les Alpes)

2869

**Arthur Dürst** : [1926-2000] : obituary. – *In*: Imago Mundi, Leiden, vol. 53, 2001, S. 140-143

2870

**Augenreisen** : das Panorama in der Schweiz : [Ausstellung, Schweizerisches Alpines Museum, Bern, 23.11.2001-1.5.2002] / Red.: Susanne Grieder. – Bern : Schweizerisches Alpines Museum : Schweizer Alpen-Club SAC, 2001. – 191 S. : Ill., Panoramen [u.a. mit den Beiträgen:] Germann, Thomas: Der Panoramagedanke, S. 14-23  
Germann, Thomas: Perspektive, Projektionen und Perfektion, S. 24-43  
Weber, Bruno: Die Anfänge der Panoramen, S. 44-61  
Weber, Bruno: Die ersten Gebirgspanoramen im Überblick, S. 62-73  
Cavelti Hammer, Madlena: Geburtsstunde des wissenschaftlichen Alpenpanoramas, S. 74-89  
Cavelti Hammer, Madlena: Panoramen für Touristen, S. 90-109  
Cavelti Hammer, Madlena: Panoramen aus der Pionierzeit des Schweizer Alpen-Club, S. 110-131  
Tillmanns, Urs: Fotografische Objektivierung, S. 132-149  
Rickenbacher, Martin: Zahlenberge : das Panorama im digitalen Zeitalter, S. 150-173  
Höhener, Hans-Peter: Panoramasmamlungen in der Schweiz, S. 174-177  
Glossar, S. 178-180

2871

**Bader, Matthias.** – Energy minimization methods for feature displacement in map generalization. – [S.l.] : [s.n.], 2001. – 1 CD-ROM. – Diss. phil. II Zürich

2872

**Boller, Michael.** – Internet-GIS : Geodata-Warehouse. – Zürich : ETHZ, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, 2001. – [Semesterarbeit]

2873

**Brazile, Francisco L.** – Semantic infrastructure and methods to support quality evaluation in cartographic generalization. – [S.l.] : [s.n.], 2001. – 1 CD-ROM. – Diss. phil. II Zürich

2874

**Brockmann, Elmar.** – Automatisches GPS-Netz Schweiz : genaue Positionierung mit Swipos GIS/GEO landesweit. – *In*: Procès verbal 163 séance Comm. géodésique suisse, 2000, p. 13-17. Diagr., cartes

2875

**Burgat, Mika.** – Adolphe Hirsch (1830-1901) : directeur de l'Observatoire de Neuchâtel de 1858 à 1901 / Mika Burgat-dit-Grellet, Jean-Paul Schaer. – *In:* Bull. Soc. neuchâtel. sc. nat., t. 124, 2001, p. 23-39. Fig., portr.

2876

**Carosio, Alessandro.** – Prof. Dr. Herbert Matthias : 1927-2001. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 99, 2001, Nr. 10, S. 665

2877

**Devanthéry, Daniel.** – 3D-GIS im Internet : [Bern <Region>] / Daniel Devanthéry, Martin Fopp. – Zürich : ETHZ, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, 2001. – [Semesterarbeit]

2878

**Digital earth moving : proceedings / First International Symposium, DEM 2001, Manno, Switzerland, September 5-7, 2001 ;** Caroline Y. Westort (ed.). – Berlin : Springer, 2001. – XII, 116 S. : Ill. – (Lecture notes in computer science ; 2181)

2879

**Ebnetter, Franz.** – AlpTransit Gotthard-Basistunnel : oberirdische Schwerpunkte der Vermessungsaufgaben / Franz Ebnetter, Fritz Bräker. – *In:* Schweizer Baubl., Jg. 112, 2001, Nr. 16, S. 38-42. Abb., Karten

2880

**Eröffnung GeoPrint-Shop der Stadt Zürich : sämtliche Geodaten aus einer Hand.** – *In:* Schweizer Baubl., Jg. 112, 2001, Nr. 76, S. 7-8. Abb.

2881

**Evard, Maurice.** – Charles Jacot-Guillarmod : cartographe (1868-1925). – *In:* De la Révolution au cap du XXe siècle / publ. sous la dir. de Michel Schlup. – Hauterive/NE : G. Attinger, p. 205-209. Portr., carte

2882

**Feldmann, Hans-Uli.** – Arthur Dürst : 6.10.1926-28.12.2000 / Hans-Uli Feldmann, Hans-Peter Höhener. – *In:* Cartographica Helv., 2001, Nr. 23, S. 2-4. Abb., Portr., Literaturliste. – [siehe auch: [http://www.stub.unibe.ch/dach/ch/ch/reviews/23\\_2.html](http://www.stub.unibe.ch/dach/ch/ch/reviews/23_2.html)]

2883

**Feldmann, Hans-Uli.** – Arthur Dürst : 6.10.1926-28.12.2000. – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 51, 2001, Nr. 2, S. 111-112. Portr.

2884

**Feldmann, Hans-Uli.** – Arthur Dürst : 1926-2000. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 99, 2001, Nr. 4, S. 257. Portr.

2885

**Fischer, Gaston.** – Adolphe Hirsch (1830-1901) : l'astronomie et les sciences de la terre. – *In:* Bull. Soc. neuchâtel. sc. nat., t. 124, 2001, p. 41-47. Carte

2886

**Fischer, Hanspeter.** – Johann Jacob Heber (1666-1724) : ein Feldmesser und Kartograf im Bodenseeraum und in Oberschwaben. – *In:* Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung, Friedrichshafen, Nr. 119, 2001, S. 189-204. Abb., Karten

2887

**Flug in die Vergangenheit : die Luftbildprospektion im Dienste der Archäologie : [mit Beispielen aus der Schweiz] /** Beiträge von Patrick Nagy et al. – *In:* Helvetia archaeol., Jg. 32, 2001, Nr. 125/126, S. 2-77. Abb., Karten

2888

**Geo-Informationssysteme** / Beiträge von: Bundesamt für Statistik et al. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 5, S. 277-384. Ill.

[mit den Beiträgen:] Bundesamt für Statistik: Indikatoren zur Informationsgesellschaft = Indicateurs société de l'information, S. 277-278, 280-282

Egli, Christine; Keller, August: Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS), S. 283-287

Leuenberger, Rudolf: Intranet-Projekt ZUGIS2000 der GIS-Fachstelle des Kantons Zug, S. 288-291

GIS in der Raumplanung im Kanton Graubünden / Cornel Ehrler et al., S. 292-297

Grütter, Thomas; Barandun, Stefan: Die Datendrehscheibe der Werke der Stadt Zürich, S. 298-300

Glatthard, Thomas; Michelon, Roger: Ortsinformationssystem der Region Luzern im Internet, S. 301-303

Firmenberichte, S. 304-384

2889

[**Geomatik** : Ausbildung in der Schweiz] / Beiträge von Bruno Späni et al. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 1, S. 4-24. Abb. – [Deutsche und französische Beiträge]

2890

**Geomatik** für unsere Zukunft : 100 Jahre Geomatik Schweiz = Géomatique pour notre avenir : 100 ans de Géomatique suisse / Chefred.: Stephan Ziegler ; Hrsg.: Geomatik Schweiz ; Red.: Thomas Glatthard, Maurice Barbieri, Martin Mäusli. – St. Gallen : Polygon Media, [2001]. – 34 S. : Ill. – [«Ein Produkt der Frehner-Consulting»]

2891

**Gerber, Pierre**. – Schenkung von Alfred Oberli : bedeutende Kartensammlung kommt in die Obhut der L+T / Pierre Gerber, Felix Blatter. – *In: Topo*, 2001, Nr. 98, S. 22-23. Abb.

2892

**Gerber, Thomas**. – Landkarten auf Abruf [im Internet]. – *In: Bildung Schweiz : Zeitschrift des LCH*, Zürich, Jg. 146, 2001, Nr. 19, S. 33. Abb. – [Nützliche Adressen: [www.mapquest.de](http://www.mapquest.de); [www.worldatlas.com](http://www.worldatlas.com); [www.atlasgeo.net](http://www.atlasgeo.net); [www.lib.utexas.edu/maps](http://www.lib.utexas.edu/maps)]

2893

**Germann, Thomas**. – Der Aussichts-Berg : von der Umrissdarstellung zum Computerpanorama : [Titlis]. – *In: Titlis : Spielplatz der Schweiz* / hrsg. von Daniel Anker. – Zürich : AS-Verlag & Buchkonzept, 2001. – (Bergmonografie ; 7), S. 166-179. Abb., Panoramen

2894

**Glatthard, Thomas**. – Umweltmanagement : Geografische Informationssysteme : Daten online abrufen. – *In: Umwelt-Focus*, Forch, 2001, Nr. 3, S. 25-27. Abb. – [Inventar der Metainformationen der kantonalen GIS-Daten unter [www.kogis.ch/sikgis\\_d.htm](http://www.kogis.ch/sikgis_d.htm)]

2895

• **Gornergrat**, 3089 m, Zermatt, Schweiz : [Panorama] / J.R. Dill. – [Nachdruck der Ausg. von 1870]. – Lausanne : Bellevue Studio, [2000]. – 1 Panorama : mehrfarbig. – (Panorama 360°: Rigi-Kulm, Pilatus, Gornergrat, Titlis, Stanserhorn, Schynige Platte) (Panorama 360°: Rochers de Naye, Moléson, Pilatus, Rigi-Kulm, Titlis, Gornergrat)

2896

**Grün, Armin**. – In Memoriam Dipl.-Ing. Gert E. Bormann : [1919-2001]. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 10, S. 665-667. Portr.

2897

**Günthardt, Jakob**. – Digitaler Zonenplan des Kantons Zug in INTERLIS. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 9, S. 594-597. Tab., Karten

2898

**Gurtner, Martin**. – Carte des randonnées à ski de Swiss-Ski/S+T / Martin Gurtner, Giovanni Kappenberger. – *In: Alpes*, année 77, 2001, n° 2, p. 28-29. Fig., cartes

2899

**Gurtner, Martin.** – Skitourenkarten Swiss-Ski/L+T / Martin Gurtner, Giovanni Kappenberger. – *In: Alpen, Jg. 77, 2001, Nr. 2, S. 28-29. Abb., Karten*

2900

**Häberling, Christian.** – A digital cartographic workflow for glaciomorphological map series : evaluating MACROMEDIA FreeHand as educational tool. – *In: Computers & Geosciences, 26, 2000, S. 29-35*

2901

**He, Hongchang.** – Multi-spectral satellite image classification using artificial neural networks. – [S.l.] : [s.n.], 2000. – 146 f. : ill. – Thèse n° 1296 rer. nat. Fribourg

2901a

**Hehl-Lange, Sigrid.** – GIS-gestützte Habitatmodellierung und 3D-Visualisierung räumlich-funktionaler Beziehungen in der Landschaft : [Steinen SZ <Region>]. – Zürich : vdf, Hochschulverlag AG an der ETH Zürich, 2001. – 164 S. : Ill. – (ORL-Bericht ; 108/2001)

2902

**Hoffmann, Hilko.** – Computergenerierte Landschaftsansichten für Planung und Tourismus / H. Hoffmann, Ph. Hirtz, Ph. Meuret, U. Frei, D. Nüesch. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 99, 2001, Nr. 2, S. 67-70. Abb.*

2903

**Holzer, Anton.** – Les Alpes : [panoramas]. – *In: L'Alpe, Grenoble, 2001, n° 14, p. 83-98. Fig., panoramas*

2904

**Hurni, Lorenz.** – 75 Jahre Institut für Kartographie an der ETH Zürich. – *In: Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 51, 2001, Nr. 1, S. 68-70. Abb.*

2905

**Hurni, Lorenz.** – Ernst Spiess 70 Jahre. – *In: Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 50, 2000, Nr. 1, S. 27-28*

2906

**Hurni, Lorenz.** – Kartographie europäischer Hochgebirge / Lorenz Hurni, Karel Kriz. – *In: Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 51, 2001, Nr. 2, S. 83-91. Abb., Karten*

2907

**Hurni, Lorenz.** – Kartographische Visualisierung von Geodaten : [Beispiel: Landnutzung Rafzerfeld] / Lorenz Hurni, Barbara Schneider. – *In: Tagungsband GIS/SIT 2000 / ed.: L. Hurni. – Fribourg : [s.n.], 6 S.*

2908

**Huser, Meinrad.** – Schweizerisches Vermessungsrecht. – Fribourg : Universitätsverlag, 2001. – XXVI, 149 S. – (Beiträge aus dem Institut für Schweizerisches und Internationales Baurecht, Universität Freiburg ; 12)

2909

**Imhof, Viola.** – Die Bergmodelle von Charles-François Exchaquet in Görlitz : [Mont Blanc; Kanton Waadt; St. Gotthard; Saline von Bex]. – *In: Neues Lausitzisches Magazin, Görlitz, N.F., Bd. 4, 2001, S. 24-32. Abb.*

2909a

**International Union of Geodesy and Geophysics IUGG.** – Jahresbericht. – *In: Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch) 1999 / Herbert Lang 2000 / Ernest Kopp*

2910

**Jeanrichard**, Francis. – Le développement du Service topographique suisse. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 4, S. 233-236. Karte

2911

**Jehle**, Lorenz. – Reise zum Mittelpunkt Liechtensteins : die Alp Bargälla, Triesenberg : [760 361 / 223 297]. – *In: Terra plana*, 2001, Nr. 3, S. 17-22. Abb.

2912

**Jost-Hediger**, Hugo. – 15 Jahre Astronomische Gruppe der Jurasternwarte Grenchen : [Grenchenberg]. – *In: Orion*, Jg. 59, 2001, Nr. 305, S. 16-19. Abb.

2913

**Käser**, Christoph. – SWISSIMAGE : das flächendeckende, hochaufgelöste Farbornthophoto des Bundesamtes für Landestopographie / Christoph Käser, André Streilein, Thomas Czaka, Martin Roggli. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 8, S. 532-536. Abb.

2914

**Karau**, Karsten. – L'article 111m ORF et les réglementations cantonales concernant l'accès au registre foncier informatisé. – *In: Schweiz. Zschr. Beurkundungs- und Grundbuchrecht*, Jg. 82, 2001, Nr. 2, S. 65-80

2915

**Karte** des Zürich-Sees und Ansicht der Stadt Zürich aus dem Jahre 1692. – [Ca. 1:150 000]. – Langnau a.A. : Verlag Dorfpresse, 2000. – 1 Karte + 1 Druckgraphik + 1 Beil.: Karte des Zürich-Sees und Ansicht der Stadt Zürich aus dem Jahre 1962 erschienenen Werk von Hans Erhard Escher / Peter Ziegler (28 S.). – [Gedruckt ab den Original-Kupferplatten; Originaltitel der Karte: Geographische oder grund=richtige Verzeichnus der schönen Situation der Statt Zürich ihres Sees und der selbigen Landschaft : so um und an dem See geläge[n] mit allen Stätten Fläken Dörfferen Kirchen Klösteren Ambtheüseren Schlösseren alten Burggen wie auch der allernächst angränzenden Örtherer / ex Joh. Conr. Gygeri prn tabula delineavit Joh: Jac: Gygerus, nepos ; Johannes Meierus chalco=graphus sculpsit]  
Kartenmaterial

2916

**Kartografie** - quo vadis [am Bundesamt für Landestopographie] / Beiträge von Hans-Uli Feldmann et al. – *In: Topo*, 2001, Nr. 98, S. 3-16. Ill.

2917

**Kartographisches Taschenbuch** : KT / im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Kartographie ; hrsg. und bearb. von Jürgen Dodt und Werner Herzog. – Bonn : Kirschbaum, 1988-2001. – [2001]. - 320 S.

2918

**Kersten**, Thomas. – Digitale Oberflächenmodelle durch Bildkorrelation : DOM/10 und DOM/2.5 : [Schweiz] / Th. Kersten, W. O'Sullivan, M. Zanini. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 2, S. 60-66. Abb., Tab., Karten

2919

**Klöti**, Thomas. – Stolzer «Ursus Nujthonjcus» : die Karten des bernischen Staatsgebiets im 16. und 17. Jahrhundert. – *In: Alpenhorn-Kalender [Ausg. Berner Mittelland]*, Langnau i.E., Jg. 76, 2001, S. 41-51. Abb., Karten

2920

**Klöti**, Thomas. – Der Topografen-Berg : vom Triangulationssignal zum GPS-Fixpunkt : [Titlis]. – *In: Titlis : Spielplatz der Schweiz* / hrsg. von Daniel Anker. – Zürich : AS-Verlag & Buchkonzept, 2001. - (Bergmonografie ; 7), S. 70-81. Abb., Karten

2921

**Kneubühl**, Urs. – Panoramas = yeux en voyage : 22e exposition d'art alpin du CAS. – *In*: Alpes, année 77, 2001, n° 11, p. 46-47. Panoramas

2922

**Kneubühl**, Urs. – Panoramen - Augen reisen : 22. Ausstellung alpiner Kunst des SAC. – *In*: Alpen, Jg. 77, 2001, Nr. 11, S. 46-47. Panoramen

2922a

**Leiss**, Ivo. – Einsatz der Satellitenfernerkundung für die Bodennutzungsstatistik : Methoden und Resultate eines Forschungsprojektes / Ivo Leiss, Gaby Noser. – Neuchâtel : Bundesamt für Statistik, 2000. – 64 S. : Ill. – (Statistik der Schweiz. 2, Raum und Umwelt). – [Engl. ed.: Application of satellite remote sensing for land use statistics]

2923

**Linder**, Walter. – Ein alter Berner Strassenplan aus dem Jahr 1787 : [Carte topographique de la grande route de Berne à Zurich [et] Zurzach / Pierre Bel] : [Abschnitt Aargau]. – *In*: Jahresschrift der Vereinigung für Heimatkunde Suhrental, Schöftland, Jg. 52, 2000, S. 25-32. Karten

2923a

**Luftbilder** und Satellitenbilder : Katalog = Vols photogrammétriques et vues par satellites : catalogue = Voli fotogrammetrici e foto riprese dai satelliti : catalogo. – Bern : Eidg. Vermessungsdirektion, 1982-2001. – [2002]. – 35 S. + Karte «Luftbilder der Schweiz 2001»

2924

**Maggetti**, Marino. – Drei Manöverkarten von 1873 : der See- und der untere Sensebezirk vor 130 Jahren. – *In*: Freiburger Geschichtsblätter, Fribourg, Bd. 78, 2001, S. 141-164. Abb., Karten

2925

**Marti**, Urs. – Landeshöhennetz 95 (LHN95) : strenge orthometrische Höhen landesweit / U. Marti, A. Schlatter. – *In*: Procès verbal 163 séance Comm. géodésique suisse, 2000, p. 13-17. Diagr., cartes

2926

**Messmer**, Werner. – Das Grundbuch- und Vermessungsamt im Internet : [Basel-Stadt, www.gva.bs.ch]. – *In*: Basler Stadtbuch, Jahr 121, Ausg. 2001, S. 50-56. Abb.

2927

**Miserez**, Jean-Paul. – Un grand topographe suisse : Antoine-Joseph Buchwalder (1792-1883). – *In*: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 99, 2001, Nr. 11, S. 703-705. Abb., Karte

2928

**Molésou**, 2002 m, Gruyères, Suisse : [panorama]. – [Réimpr. de l'éd. paru sous le titre: Panorama du Molésou]. – Lausanne : Bellevue Studio, [2000]. – 1 panorama : coul. – (Panorama 360°: Rochers de Naye, Molésou, Pilatus, Rigi-Kulm, Titlis, Gornergrat)  
Kartenmaterial

2929

**Müller**, Jean-Claude. – Der Weg zu einer akustischen Kartographie : [Lärmkarten] / Jean-Claude Müller, Holger Scharlach, Matthias Jäger. – *In*: Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 51, 2001, Nr. 1, S. 26-40. Abb.

2930

**Müller**, Stefan. – Wiederentdeckung einer seltenen Karte des Zürich-Sees : [«Geographische oder Grund=richtige Verzeichnus der schönen Situation der Statt Zürich, ihres Sees und derselbigen Landschaft ...» / Kupferstich von Hans Erhard Escher, 1692]. – *In*: Cartographica Helv., 2001, Nr. 23, S. 16-17. Abb.

2931

**Muggli, Cornelia.** – Automatisierter Arbeitsablauf zur Erstellung einer topografischen Karte 1:25'000 aus VECTOR25-Daten. – Zürich : Geographisches Institut der Universität, 2000. – 153 S. : Ill. – [Diplomarbeit]

2932

**Naef, David.** – Fehleranalyse des Schweizer DHM25 / David Naef, Sasa Subak. – Zürich : ETHZ, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, 2000. – [Semesterarbeit]

2933

**Niederöst, Markus.** – Projekt ATOMI : Automatische Detektion und Rekonstruktion von Gebäuden für das topographische Landschaftsmodell der Schweiz. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 8, S. 520-524. Abb.

2934

**Nosedá, Irma.** – Die grosse Landnahme zu Lasten der Gewässer im 19. Jahrhundert : am Beispiel der Linth-Korrektion. – *In: Cartographica Helv.*, 2001, Nr. 23, S. 27-34. Abb., Karten

2935

**Oechslin, Ludwig.** – Der Bürgi-Globus : Technik und Kultur. – Zürich : Schweizerisches Landesmuseum, 2000. – 108 S. : Ill. – (Bildband ; 7)

2936

**Oechslin, Ludwig.** – Jost Bürgi : [1552-1632] : [Himmelsglobus]. – Luzern : Verlag Ineichen, 2001. – 108 S., [1] Bl. Taf.

2937

**Oswald, Walter.** – Online-Dienste für Geodaten im Kanton Basel-Stadt / Walter Oswald, Simon Rolli. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 9, S. 589-593. Fig.

2938

**Ott, Thomas.** – Atlas der Schweiz - interaktiv. – *In: Petermanns Geographische Mitteilungen*, Gotha, Jg. 145, 2001, Nr. 3, S. 30-31. Abb.

2939

**Pastorelli, G.** – In memoria dell'ingegnere Roberto Pastorelli = Zum Gedenken an Ingenieur Roberto Pastorelli. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 10, S. 667-668. Portr.

2940

• **Pilatus**, 2120 m, Luzern, Schweiz : [Panorama] / J. Schwegler. – [Nachdruck der Ausg. von 1867]. – Lausanne : Bellevue Studio, [2000]. – 1 Panorama : mehrfarbig. – (Panorama 360°: Rigi-Kulm, Pilatus, Gornergrat, Titlis, Stanserhorn, Schynige Platte) (Panorama 360°: Rochers de Naye, Moléson, Pilatus, Rigi-Kulm, Titlis, Gornergrat)

2941

**Recht und Kosten für Raumdaten : Workshop, ETH-Zürich, 24. Januar 2001 / Arbeitsgruppe Recht und Kosten für Raumdaten der Schweizerischen Organisation für Geoinformation ; A[lessandro] Carosio, U[rs] C[h]. Nef, [Hrsg.].** – Zürich : Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der Eidg. Technischen Hochschule, 2001. – [158] S. : Ill. – (IGP-Bericht ; 294). – [Deutsche und franz. Beitr.]

2942

**Richard, Daniel.** – Development of an internet atlas of Switzerland. – *In: Computers & Geosciences*, 26, 2000, S. 45-50

2943

**Rickenbacher, Martin.** – Die ältesten Höhenmessungen in der Basler Landschaft : Daniel Bernoullis Expedition auf die Wannenfleue im Mai 1755. – *In: Basler Zeitschrift für Geschichte und Altertumskunde*, Basel, Bd. 101, 2001, S. 87-115. Abb., Tab., Karten

2944

**Rickenbacher, Martin.** – Weltrekord : das DIGIRAMA der Schweizer Alpen. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 99, 2001, Nr. 8, S. 544-549. Abb.

2945

**Rigi-Kulm**, 1798 m, Luzern, Schweiz : [Panorama] / Heinrich Keller. – [Nachdruck der Ausg. von 1814]. – Lausanne : Bellevue Studio, [2000]. – 1 Panorama : mehrfarbig. – (Panorama 360°: Rigi-Kulm, Pilatus, Gornergrat, Titlis, Stanserhorn, Schynige Platte) (Panorama 360°: Rochers de Naye, Moléson, Pilatus, Rigi-Kulm, Titlis, Gornergrat)  
Kartenmaterial

2946

**Rochers de Naye**, 2047 m, Montreux, Suisse : [panorama] / Xaver Imfeld. – [Réimpr. de l'éd. 1883]. – Lausanne : Bellevue Studio, [2000]. – 1 panorama : coul. – (Panorama 360°: Rochers de Naye, Moléson, Pilatus, Rigi-Kulm, Titlis, Gornergrat)  
Kartenmaterial

2947

**Roubik, Peter.** – Summae Alpes : der Gotthard als «höchste Erhebung der Alpen» : die Entstehung einer Idee nach Caesar, Bellum Gallicum 3,1,1 : [alte Karten]. – *In:* Geschichtsfreund, Bd. 154, 2001, S. 5-27. Fig., Karten

2948

**Rubli, Markus F.** – Vor Staunen fassungslos : das Murtenschlacht-Panorama - ein Kunstwerk von nationaler Bedeutung : [erstellt vom Historien- und Schlachtenmaler Louis Braun, München, 1836-1916]. – *In:* Alpenhorn-Kalender [Ausg. Schweiz], Langnau i.E., Jg. 76, 2001, S. 128-139. Abb.

2949

**Schlatter, Andreas.** – Konzept- und Machbarkeitsstudie zu HFP2-Netzen im heutigen Umfeld : [Kanton Bern : Höhenbestimmung mit GPS] / A. Schlatter, E. Brockmann, Th. Signer, A. Wiget, K. Wysser. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 99, 2001, Nr. 3, S. 169-175. Abb., Tab., Karten

2950

**Schwab, Antoinette.** – Ein Archiv für Satellitenbilder der Schweiz : bessere Nutzung dank inhaltsorientierter Abfrage. – *In:* Neue Zürcher Ztg., Jg. 222, 2001, Nr. 181, S. 11

2951

**Schweizerische Geodätische Kommission.** – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)  
1999 / B. Bürki  
2000 / B. Bürki

2952

**Schweizerische Gesellschaft für Kartographie.** – Bericht für das ... Geschäftsjahr = Jahresbericht ... – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn  
Jahresbericht 2000 / Hans-Uli Feldmann. – *In:* Jg. 51, 2001, Nr. 6, S. 303-305

2953

**Schweizerische Kommission für Fernerkundung.** – Jahresbericht. – *In:* Jahresbericht SANW (www.sanw.unibe.ch)  
1999 / Eberhard Parlow  
2000 / Eberhard Parlow

2954

**Schynige Platte**, 2067 m, Interlaken, Schweiz : [Panorama] / Simon Simon. – [Nachdruck der Ausg. 1892]. – Lausanne : Bellevue Studio, [2000]. – 1 Panorama : mehrfarbig. – (Panorama 360°: Rigi-Kulm, Pilatus, Gornergrat, Titlis, Stanserhorn, Schynige Platte)  
Kartenmaterial

2955

**Sieber, René.** – Animation im interaktiven Atlas der Schweiz / René Sieber, Clemens Oberholzer, Andrea Terribilini. – *In: Dynamische Visualisierung* / ed.: G. Buziek et al. – Berlin : Springer, 2000, S. 141-158

2956

**Speich, Daniel.** – Papierwelten : eine historische Vermessung der Kartographie im Kanton Zürich des späten 18. und 19. Jahrhunderts. – Zürich : Institut für Geschichte ETH, Technikgeschichte, 1998. – 122 Bl., 12 Bl. Taf. : Ill. – (Preprints zur Kulturgeschichte der Technik ; 3). – [Zugleich: Lizentiatsarb. Universität Zürich, 1997]

2957

**Speich, Daniel.** – Das Planarchiv der Eidgenössischen Linthkommission. – *In: Cartographica Helv.*, 2001, Nr. 23, S. 35-38. Karten

2958

**Stanserhorn, 1898 m, Stans, Schweiz : [Panorama] / G. Hubacher.** – [Nachdruck der Ausg. 1892]. – Lausanne : Bellevue Studio, [2000]. – 1 Panorama : mehrfarbig. – (Panorama 360°: Rigi-Kulm, Pilatus, Gornergrat, Titlis, Stanserhorn, Schynige Platte)  
Kartenmaterial

2959

**Terribilini, Andrea.** – Entwicklung von Arbeitsabläufen zur automatischen Erstellung von interaktiven, vektorbasierten topographischen 3D-Karten. – [S.l.] : [s.n.], 2001. – 192 S. : Ill. – Diss. Nr. 14387 techn. Wiss. ETH Zürich

2960

• **Titlis, 3238 m, Engelberg, Schweiz : [Panorama] / Xaver Imfeld.** – [Nachdruck der Ausg. 1895]. – Lausanne : Bellevue Studio, [2000]. – 1 Panorama : mehrfarbig. – (Panorama 360°: Rigi-Kulm, Pilatus, Gornergrat, Titlis, Stanserhorn, Schynige Platte) (Panorama 360°: Rochers de Naye, Moléson, Pilatus, Rigi-Kulm, Titlis, Gornergrat)

2961

**Trüb, Ulrich.** – Gedruckte Ansichten der Stadt Aarau aus dem 19. Jahrhundert und ältere. – Küttingen : U. Trüb, 2001. – 47 S. : Ill.

2962

**Turley, Gary.** – Gateway to history : global links to cartography's past. – *In: Mercator's World*, Eugene OR, vol. 6, 2001, Nr. 3, S. 54-56. – [Tony Campbell; <http://ihr.sas.ac.uk/maps>]

2963

**Visnovcova, Jana.** – 3D-Rekonstruktion und Visualisierung des Reliefs der Innerschweiz von Franz Ludwig Pfyffer. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 7, S. 486-489. Abb., Karten

2964

**Wild, Urs.** – swipos(R)-GIS/GEO : real-time Positionierung in der ganzen Schweiz mit cm-Genauigkeit : [Automatisches GPS-Netz Schweiz (AGNES)] / U. Wild, S. Grünig, R. Hug, P. Kummer, I. Pfammatter, U. Bruderer. – *In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 99, 2001, Nr. 3, S. 165-168. Abb., Karten

2965

**Zimmermann, Niklaus Emanuel.** – TERRA/MODIS : ein umfassendes, satellitengestütztes Erdbeobachtungssystem : [Workshop, 3.-5.10.2000, Birmensdorf (WSL)]. – *In: Informationsblatt Forschungsbereich Landschaft*, Birmensdorf (WSL), 2001, Nr. 49, S. 3-4. Abb., Tab.

2966

• **Der Zürcher Stadtplan von 1788-1893 / von Ingenieur Johannes Müller ; [Hrsg.:] Arthur Dürst.** – [Massstab nicht bestimmbar]. – Zürich : Matthieu, 2000-2001. – 1 CD-ROM + 1 Mappe (20 Bl.) : Faks. + 1 Beilage (36 S.) + 1 Broschüre / Arthur Dürst (24 S. Ill.)