**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:** 77 (2001)

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

Mensurations, Cartographie

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-415713

## 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:** 23.10.2025

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

## 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: Panoramasammlungen 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

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

Ebneter, Franz. – AlpTransit Gotthard-Basistunnel: oberirdische Schwerpunkte der Vermessungsaufgaben / Franz Ebneter, 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/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

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; www.worldatlas.com; www.atlasgeo.net; 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]

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, nº 2, p. 28-29. Fig., cartes

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 glaciomorphylogical 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 nº 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, nº 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

**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 Farborthophoto 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 angräntzenden Örtherer / ex Joh. Conr. Gygeri prn tabula delineavit Joh: Jac: Gÿgerus, 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

**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

Moléson, 2002 m, Gruyères, Suisse: [panorama]. – [Réimpr. de l'éd. paru sous le titre: Panorama du Moléson]. – Lausanne: Bellevue Studio, [2000]. – 1 panorama: coul. – (Panorama 360°: Rochers de Naye, Moléson, 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.

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

Noseda, 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 Wannenflue im Mai 1755. – *In:* Basler Zeitschrift für Geschichte und Altertumskunde, Basel, Bd. 101, 2001, S. 87-115. Abb., Tab., Karten

**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

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. – Küttigen: U. Trüb, 2001. – 47 S.: Ill.

2962

**Turley**, Gary. – Gateway to history: global links to cartography'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.)