Zeitschrift: Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur

schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der

Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar-

und Forstwissenschaften

Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek

Band: 76 (2000)

Artikel: Geodäsie, Vermessungswesen, Kartographie = Géodésie,

Mensurations, Cartographie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-415697

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

2509

75 Jahre Institut für Kartographie der ETH Zürich / Lorenz Hurni et al. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 10, S. 591-627. Abb., Karten. - [mit den Beiträgen:]

Hurni, Lorenz: 75 Jahre IKA ETHZ = 75 ans IKA EPFZ, S. 591

Imhof, Viola: Wie die Kartographie an die ETH kam, S. 592-595

Spiess, Ernst; Hurni, Lorenz: Das Institut für Kartographie in den Jahren 1965-2000, S. 597-601

Neuedition Atlas der Schweiz / Redaktionsteam Atlas der Schweiz, S. 602-606

Spiess, Ernst: Die Redaktionsarbeiten für den Schweizer Weltatlas, S. 607-609

Hutzler, Ernst; Hurni, Lorenz: Die Implementierung kartographischer Funktionen für DTP-Software, S. 610-611

Brandenberger, Christoph; Neumann, Andreas: Kartennetzberechnung online, S. 612-613

Jenny, Bernhard: Estompage assisté par ordinateur, S. 614-615

Schneider, Barbara: GIS-Funktionen in Multimedia-Atlanten, S. 616-618

Stähli, Daniel: Gewässernetze in Bildschirmkarten : Qualitätssteigerung durch Adaptives Zooming, S. 619-620

Neumann, Andreas: Neue Entwicklungen in der Web-Kartographie, S. 621-624

Häberling, Christian; Terribilini, Andrea: Topographische 3D-Karten : nur Zukunftsmusik? S. 625-627

2510

Aeschlimann, Heinz. – Sammlung Kern im Stadtmuseum Aarau. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 9, S. 562-563. Abb.

2511

Allen, David Y. – Library research from home: online map catalogues in North America and Europe. – *In:* Mercator's World, Eugene OR, vol. 5, 2000, Nr. 4, S. 54-57. Abb.

2512

• Alpenpanorama am Bodensee / aufgenommen von Hch. Keller; rev. von A. Steudel und von H. Keller jun. – Faks.-Nachdr. / Text und Hrsg.: Rainer Barth. – Friedrichshafen: R. Gessler, 1999. – 1 Panorama: mehrfarbig + 1 Begleitheft (38 S.). – [Faks.-Nachdr. der Ausg. erschienen u.d.T.: Aussicht vom fürstlich fürstenberg'schen Schlosse Heiligenberg. – Zürich: J.J. Hofer, 1881]

2512a

Althaus, Hans. – Landschaft in Menschenhand: Unterrichtshilfe für die Oberstufe zum Thema Landschaftswandel / Hans Althaus, Thomas Schwarb, Peter Stirnemann. – Aarau: Sauerländer; Buchs: Lehrmittelverlag des Kantons Aargau, 2000. – 64 S.: Ill. + 1 CD-ROM: Der Aargau im Kartenbild

2512b

Ammann, Gerhard. – Landschaft in Menschenhand: 150 Jahre Michaeliskarten - Kulturlandschaft Aargau im Wandel / Gerhard Ammann, Bruno Meier. – Aarau: Sauerländer; Buchs: Lehrmittelverlag des Kantons Aargau, 2000. – 120 S.: Ill., Karten. – [Buch zur gleichnamigen Sonderausstellung]

Ammann, Gerhard. – Vor 150 Jahren: die Region Aarau auf den Karten und in den Feldbüchern von Michaelis. – *In:* Aarauer Njbl., Jg. 74, 2000, S. 58-80. Karten

2514

Arnold, Felix. – Cassini - ein Schriftprogramm für die Kartographie : [Beispiele aus der Schweiz]. – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 50, 2000, Nr. 5, S. 218-224. Abb., Karten

2515

• Atlas des Feldzuges der kaiserlich russischen Truppen in der Schweiz unter dem Oberbefehl von Generalissimus Fürst Italijskij Graf Suworow im Jahre 1799 = Atlas svejcarskoj kampanii A.V. Suvorova 1799 goda / Hrsg.: Arthur Dürst, Irina O. Garkuscha, Jürg Stüssi-Lauterberg. – Ca. 1:100 000-1:1 500 000. – Zürich: Werd-Verlag: Matthieu, 2000. – 1 Atlas (28 Karten): mehrfarbig + 18 Schlüssel-Karten + 3 Beil. – [Erstveröffentl. aus dem Russischen Staatlichen Militärhistorischen Archiv, Sonderausg. zum 200. Jahrestag der Alpenüberquerung General Suworows im Jahre 1799; Faks.-Nachdr. der Ausg. von ca. 1804]

Beilage [1]: Die Gefechtsberichte des Atlas Suworrow / wiss. Beitr. des RGWIA: Autoren: Alexej Wassiljew, Alexej Litwin, Alexander Kapitonow. – 139 S. - RGWIA (Russisches Staatliches Militärhistorisches Archiv)

Beilage [2]: Kommentarband mit Begleitapparat / Arthur Dürst. – 32 S.: Ill.

Beilage [3]: Kommentarii / Aleksej Vasil'ev, Aleksej Litvin, Aleksandr Kapitonov. – 96 S.

2516

Banholzer, Max. – Situationsplan über den Gemeinds-Bann von Brugg 1848 [von Carl Froelich] / Max Banholzer, Peter Belart. – *In:* Brugger Njbl., Jg. 110, 2000, S. 77-80. Portr., Karten

2517

Baumeler, Martin. – Vermessungsarbeiten für AlpTransit in Sedrun: Diplomvermessungskurs 1999 der ETH Zürich / Martin Baumeler, Adrian Ryf. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 5, S. 296-298. Karte

2518

Besana, Enrico. – Il nuovo Atlante interattivo della Svizzera: uno strumento per interrogare il territorio che interpella l'utilizzatore. – *In*: Scuola ticinese, anno 29, 2000, nº 235, p. 18-19. Fig.

2519

Binggeli, Valentin. – Der Oberaargau auf alten Karten. – *In:* Jb. Oberaargau, Jg. 43, 2000, S. 95-133. Fig., Tab., Karten

2520

Bordoni, Renato. – 10 Jahre AGIS: [GIS Kanton Aargau]. – *In*: Umwelt Aargau, Aarau, Jg. 8, 2000, Nr. 10, S. 7-8. Abb.

2521

Brugger, David. – Intégration de systèmes satellitaires et inertiels appliqués à la navigation lacustre et aux travaux bathymétriques. – Lausanne : EPFL, Département de génie rural, Géodésie et mensuration, 2000. – V, 46, 35 p. : ill. – [Travail de diplôme EPF Lausanne]

2522

Brun, Carmen. – Die Qualität von Karten in geografischen Informationssystemen. – Zürich: Universität Zürich-Irchel, Geographisches Institut, 2000. – 266 S.: Ill. – (Geoprocessing-Reihe; 37). – [Zugleich Diplomarbeit Geographisches Institut Univ. Zürich, 1998]

2523

Bürki, Beat. – Die Schweizerische Geodätische Kommission: ein Organ der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften (SANW) international engagiert. – *In:* GeoForum actuel, 2000, Nr. 6, S. 9-11. Abb.

Cartographier la montagne : [Alpes d'Ouest] / contrib. par Yves Lacoste et al. – *In*: L'Alpe, Grenoble, 2000, nº 7, p. 3-81, couverture. Fig., cartes

2525

Cecconi, Alessandro. – Verwendung von Java für die kartographische Visualisierung von statistischen Daten auf dem Internet: [Beipiele aus dem Kanton Zürich] / Alessandro Cecconi, Christopher Shenton, Robert Weibel. – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 50, 2000, Nr. 4, S. 151-162. Tab., Diagr., Karten

2526

Cranach, Philipp von. – Alte Karten als Quellen. – *In:* Cartographica Helv., 2000, Nr. 22, S. 31-42. Abb., Karten

2527

Delécraz, Christian. – Les reliefs de montagne au XVIIIe siècle : entre la science et le mythe. – *In:* Cordée originale / dir.: Jean-Claude Pont et al. – Chêne-Bourg : Georg Editeur, 2000, p. 267-277. Fig.

2528

Dickmann, Frank. – Webmapping: Kartenpräsentation im World Wide Web; Kartenentwurf mit dem World Wide Web. – *In:* Geographische Rundschau, Braunschweig, Jg. 52, 2000, Nr. 3, S. 42-47; Nr. 5, S. 51-56. Karten

2529

Dürst, Arthur. – Der Atlas Suworow. – *In:* Cartographica Helv., 2000, Nr. 21, S. 3-16, Umschlag. Abb., Karten

2530

Dürst, Arthur. – Der Atlas Suworow : die kartographischen Voraussetzungen und Folgen des Feldzuges von 1799 in der Schweiz. – Zürich : Matthieu, 2000. – 24 S. : Ill., Karten

2531

Ebneter, Franz. – AlpTransit Gotthard-Basisitunnel: Start der Bauarbeiten und interessante Vermessungsaufgaben / Franz Ebneter, Fritz Bräker. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 5, S. 296-298. Karte

2532

Eidenbenz, Christoph. – ATOMI: Automated reconstruction of Topographic Objects from aerial images using vectorized Map Information / Christoph Eidenbenz, Christoph Käser, Emmanuel Baltsavias. – In: Professur Photogrammetrie: Beiträge zum XIX. Kongress der ISPRS in Amsterdam, 16.-23. Juli 2000 / A[rmin] Grün, Hrsg. – Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 2000. - (IGP-Bericht; 293), [10] S. Ill. – [Vektordaten, Landeskarte der Schweiz 1:25 000]

2532a

Erdbeobachtung und Geoinformatik: [interuniversitäre Partnerschaft, Zürich]. – In: Report / Uni Zürich, 2000, S. 64. – [siehe auch: http://www-ipeg.ethz.ch]

2533

Finck, Heinz Dieter. – Bourbaki-Panorama / Heinz Dieter Fink, Michael T. Ganz. – Zürich: Werd-Verlag, 2000. – 76 S.: Ill.

2534

Flach, Philipp. – Analysis of refraction influences in geodesy using image processing and turbulence models. – [S.l.]: [s.n.], 2000. – 188 S.: Ill. – Diss. Nr. 13844 techn. Wiss. ETH Zürich

2535

Geo-Informationssysteme = Systèmes d'information du territoire / Lorenz Hurni et al. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 4, S. 166-251. Abb., Tab., Karten. - [u.a. mit den Beiträgen:]

Hurni, Lorenz; Grossenbacher, Armin: Atlas de la Suisse - interactif, S. 169-171

Amstein, J.-Ph.; Odermatt, Paul; Studer, Fredy: Nidwalden AV93 flächendeckend - Ziel erreicht! S. 172-177

Glatthard, Thomas; Künzler, Bernhard; Tschannen, Martin; Zimmermann, Hans: Geo-Informationssysteme und Raumplanung, S. 178-182

Thomann, Georg: GIS und Lärmbelastung bei Flugplätzen und Flughäfen, S. 184-187

Eigenheer, Karin: Créer un SIT communal: pourquoi, comment, avec qui? S. 188-190

Keller, Stefan F.: INTERLIS und OpenGIS, S. 196-198

Firmenberichte, S. 199-248

Internetadressen, S. 251

2536

Gerber, Hanspeter. – Eine OL-Karte entsteht: [Habsburgwald]. – *In:* Brugger Njbl., Jg. 110, 2000, S. 81-85. Karte

2537

Glassey, L. – Positionnement par GPS en utilisant des stations permanentes du réseau AGNES. – *In:* Visions : revue scientifique de l'Ecole d'ingénieurs de l'Etat de Vaud, Yverdon-les-Bains, 2000, p. 59-64. Fig., tab., carte

2538

Glatthard, Thomas. – Datenquellen für Geo-Informationssysteme = Sources de données pour les systèmes d'information. – *In*: Anthos, Jg. 39, 2000, Nr. 2, S. 18-22. Fig.

2539

Gnägi, Reto. – GIS Degersheim: GIS-Nutzung mittels Abfragestation. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 9, S. 554-556. Abb.

2540

Gurtner, Martin. – Die Imhof-Gedenkstätte : [Fahrni BE]. – In: Topo, 2000, Nr. 96, S. 16-17. Abb.

2541

Gurtner, Martin. – Le «père des cartes nationales» à l'honneur : pyramide commémorative en l'honneur de Eduard Imhof : [Fahrni BE]. – *In:* Alpes, année 76, 2000, n° 7, p. 27. Fig.

2542

Gurtner, Martin. – Der Thurgauer Vermessungsweg: [Weinfelden TG]. – *In:* Topo, 2000, Nr. 94, S. 15. Abb.

2543

Gurtner, Martin. – «Vater der Landeskarten» geehrt : Gedenkpyramide für Eduard Imhof : [Fahrni BE]. – *In:* Alpen, Jg. 76, 2000, Nr. 7, S. 27. Abb.

2544

Harbeck, Rolf. – Eine geographische Basis für Europa: Utopie, Vision, Wirklichkeit?: [Topographische Datenbank]. – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 50, 2000, Nr. 3, S. 103-112. Tab., Karten

2545

Hauser, Josef. – Stadt St. Gallen: GIS für alle / Josef Hauser, Thomas Bänziger. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 9, S. 552-553. Abb.

2545a

Hehl-Lange, Sigrid. – GIS-gestützte Analyse und 3D-Visualisierung der Funktionen naturnaher Lebensraumtypen und die sie beeinflussenden Wirkungen ausgewählter Landnutzungen: [Region Steinen SZ]. – [S.1.]: [s.n.], 2000. – 162 Bl.: Ill. – Diss. Nr. 13540 techn. Wiss. ETH Zürich

2546

Henger, Gregor. – GIS-Projekte im Baudepartement von Basel-Stadt. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 7, S. 438-440. Abb., Karten

Hoffmann, Hilko. – Realistische Darstellung atmosphärischer Effekte in interaktiven 3-D-Landschaftsvisualisierungen. – [S.l.]: [s.n.], 2000. – 1 CD-ROM. – Diss. phil. II Zürich

2547a

Hurni, Lorenz. – Kartographische Darstellung glazialer Phänomene: zeitliche Entwicklung und heutiger Stand / L. Hurni, A. Kääb, Ch. Häberling. – *In*: Salzburger geographische Arbeiten, Salzburg, Bd. 36, 2000, S. 23-38

2548

Hurni, Lorenz. – Zum 70. Geburtstag von Professor Dr. h.c. Ernst Spiess. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 2, S. 94-95. Portr.

2549

Huser, Meinrad. – Droit suisse de la mensuration. – Fribourg : Editions universitaires, 2000. – XXII, 153 p. – (Contributions de l'Institut pour le droit suisse et international de la construction, Université de Fribourg ; 11). – [Trad. de: Schweizerisches Vermessungsrecht]

2550

Illert, Andreas. – Auf dem Weg zur Europäischen Topographischen Datenbank. – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 50, 2000, Nr. 3, S. 112-119. Fig., Karten

2551

Jaeger, Hans Peter. – Die Korporationsgemeinde Luzern und das Pfyffersche Relief: [Franz Ludwig Pfyffer von Wyher (1716-1802; Zentralschweiz]. – *In:* Luzerner Kalender, Luzern, 2000, S. 95-98. Abb.

2552

Joost, Stéphane. – Geografische Grenzen der Postleitzahlen und Integration statistischer Daten: ein neues Instrument für das Geomarketing in der Schweiz / Stéphane Joost, Pierre Dessemontet. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 9, S. 557-559. Karten

2553

Kanani, Entela. – Robust estimators for geodetic transformations and GIS. – [S.l.]: [s.n.], 2000. – IV, 135 S.: Ill. – [u.a. Beispiele vom Lago Bianco (Berninapass GR)]. – Diss. Nr. 13521 techn. Wiss. ETH Zürich

2554

Kataster 2014 - eine erste Realisierung / Beiträge von Beat Sievers, Frank von Arx, Hugo Thalmann. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 11, S. 667-668. Abb.

2555

Kersten, Thomas. – IKONOS-2 CARTERRAtm GEO: erste geometrische Genauigkeitsuntersuchungen in der Schweiz mit hochauflösenden Satellitendaten / Thomas Kersten, Emmanuel Baltsavias, Ivo Leiss. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 8, S. 490-497. Abb., Tab.

2556

Klöti, Thomas. – Die Wiedergeburt der Kartographie : [u.a. Kartensammlung Ryhiner der Stadt- und Universitätsbibliothek Bern]. – *In:* Uni Press, Bern, 2000, Nr. 104, S. 39-42. Karten

2557

KOGIS: ein Koordinationsszentrum für geografische Informationen und Geografische-Informationssysteme [in der Bundesverwaltung] = COSIG: un centre de coordination pour l'information géographique et les systèmes d'information géographique dans l'administration fédérale. – *In:* Topo, 2000, Nr. 96, S. 12-13. Abb. – [siehe auch: http://www.kogis.ch]

Kovacs, Agnes. – Bildinformation in Bibliothekskatalogen: aufgezeigt am Beispiel des Spezialkatalogs einer Kartensammlung an der ETH Zürich. – Zürich: ETH-Bibliothek, 1998. – 17 S.: Ill. + Anhang. – [Diplomarbeit Verband der Bibliotheken und der Bibliothekarinnen/Bibliothekare der Schweiz; siehe auch www.maps.ethz.ch/kovacs.html]

2559

Kretschmer, Ingrid. – Heinrich Cäsar Berann: 1915-1999. – *In:* Cartographica Helv., 2000, Nr. 22, Umschlaginnenseite. Portr.

2560

Kretz, Franz. – Sieben alte Grenzsteine und eine Grenzkarte [von Moritz Anton Kappeler, 1712]: von 1712 bis 1798 teilte eine Grenze das Freiamt und das Dorf Boswil. – *In:* Freiämter Kalender, Wohlen/AG, Jg. 90, 2000, S. 71-73. Karte

2561

Kugler, Astrid. – Präzisere Spektrometer für die Fernerkundung: breite Palette von möglichen Anwendungen: [Geräteentwicklung am Geograhischen Institut der Universität Zürich]. – *In:* Neue Zürcher Ztg., Jg. 221, 2000, Nr. 177, S. 50

2562

Laube, Dani. – Meilenstein statt Markstein: geografische Daten und Karten für jedermann via Internet. – *In:* Brugger Njbl., Jg. 110, 2000, S. 87-91. Abb.

2563

Liechti, Valère. – Les systèmes d'information géographique : de leur rôle stratégique aux yeux de l'Etat : [canton de Genève]. – [Genève] : [Univ. de Genève, Département de géographie], 1999. – 38 f. : ill. – [Mémoire de licence en géographie Univ. Genève]

2564

Lienhard, Andreas. – Neue Möglichkeiten für die 3D-Visualisierung von GIS-Daten = De nouvelles possibilités de visualisation-3D de données SIG. – *In*: Anthos, Jg. 39, 2000, Nr. 2, S. 12-17. Fig.

2564a

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

2000. - [2001]. - 46 S. + Karte «Luftbilder der Schweiz 2000» + Karte «Lothar 2000»

2565

Maggetti, Marino. – Leben und Werk des Vogelschaubilder-Malers Max Bieder: (1906-1994). – *In:* Cartographica Helv., 2000, Nr. 22, S. 11-18, Umschlag. Abb., Karten, Werkkatalog Vogelschaubilder

2566

Marktübersicht GIS: [Geo-Informationssysteme]. - In: Umwelt-Focus, Forch, 2000, Nr. 1, S. 28-31

2567

Meier, Erich. – Unser Rheintal aus dem Weltraum. – *In:* Unser Rheintal, Jg. 57, 2000, S. 386. Satellitenaufnahmen, Tab. – [St. Galler Rheintal]

2568

Meurer, Peter H. – Mitteleuropäische Ordenskarten aus dem 17. und 18. Jahrhundert. – *In:* Cartographica Helv., 2000, Nr. 21, S. 23-34. Karten

2569

Mumenthaler, Ruedi. – Testbericht ImageFinder: [Erschliessung von Bildbeständen der ETH-Bibliothek]. – [Stand 2. Mai 1999]. – *In:* http://www.ethbib.ethz.ch/whs/bericht.html

Rehrauer, Hubert Karl. – The role of scale for image: description and image query: an application to remote-sensing images. – Konstanz: Hartung-Gorre, 2000. – IX, 131 S.: Ill. – (Selected readings in vision and graphics; 6). – Zugleich: Diss. Nr. 13622 ETH Zürich

2571

Report on the geodetic activities in the years ...: presented to the ... General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics ... = Rapport sur les travaux géodésiques exécutés de ...: présenté à la ... Assemblée générale de l'Union géodésique et géophysique internationale ... / Schweizerische Geodätische Kommission. - Zurich: Swiss Geodetic Commission; Wabern: Federal Office of Topography, 1979-

1995-1999. - 1999. - 84 S.: Ill., Karten.

2572

Ripoll, David. – Tableaux de la nature : images de la montagne et langage visuel au XVIIIe siècle. – *In:* Cordée originale / dir.: Jean-Claude Pont et al. – Chêne-Bourg : Georg Editeur, 2000, p. 300-312. Fig.

2573

Schaub, Markus. – Neue Beobachtungen zum metrologischen Grundschema der Stadtvermessung von Augusta Raurica. – *In:* Jahresberichte aus Augst und Kaiseraugst, Liestal, 21, 1999 [erschienen 2000], S. 83-95. Abb., Karten

2574

Schlichenmaier, Gerhard. – Passwege, dargestellt in Stichen und Gemälden : [u.a. Viamala GR]. – *In:* Bündner Monatsbl., 2000, Nr. 1, S. 73-79. Abb., Karte

2575

Schmidlin, Thierry. – La mise en place d'une solution SIT pour les communes neuchâteloises. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 9, S. 546-550. Fig.

2576

Schröder-Brzosniowsky, Michael. – Stochastic modeling of image content in remote sensing image archives. – Konstanz: Hartung-Gorre, 2000. – XV, 216 S.: Ill. – (Selected readings in vision and graphics; 2). – Zugleich: Diss. Nr. 13458 techn. Wiss. ETH Zürich, 1999

2577

Schweiz. Bundesamt für Landestopographie. – L+T: vom traditionellen Bundesbetrieb zur Unternehmung: [New Public Management] = S+T: de l'office fédéral traditionnel à l'entreprise. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 1, S. 4-10. Abb.

2578

Schweizerische Gesellschaft für Kartographie. - Bericht für das ... Geschäftsjahr

31. Geschäftsjahr 1999 / Hans-Uli Feldmann. – In: Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 50, 2000, Nr. 4, S. 187-190

2579

Seiler, Christoph. – Die Eidgenössische Vermessungsdirektion = La Direction fédérale des mensurations cadastrales. – *In*: Topo, 2000, Nr. 96, S. 5-7. Abb.

2580

Spiekermann, Klaus. – Eisenbahnreisezeiten 1870-2010: Visualisierung mittels eines interaktiven Computerprogramms: [u.a. Schweiz]. – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 50, 2000, Nr. 6, S. 265-274. Abb., Karten

2581

Staudacher, Fritz. – Matterhorn, Mt. Everest und Kilimandscharo : GPS-Neuvermessungen. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 5, S. 291-295. Abb., Tab.

Swissat (Fällanden). – Lagebestimmung mit Hilfe von Virtuellen Referenz-Stationen (VRS). – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 12, S. 713-715. Abb., Karte

2583

Vermessungsarbeiten für die Bahn 2000 : [Zimmerbergtunnel Zürich-Thalwil] / Beiträge von Stephan Eisenegger et al. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 12, S. 687-707. Abb., Karte

2584

Wanderweg Vermessung: [Weinfelden TG] = Itinéraire de la mensuration. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 2, S. 85. Abb.

2585

Wild, Urs. – Automatisches GPS-Netz Schweiz (AGNES) / Urs Wild, E. Brockmann, R. Hug, Chr. Just, P. Kummer, Th. Signer, A. Wiget. – *In:* Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 98, 2000, Nr. 6, S. 389-392. Abb., Karten

2586

Witschel, Christian. – Nationalatlanten: Entwicklungsgeschichte und Ausblick. – *In:* Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 50, 2000, Nr. 6, S. 274-281. Tab.

2587

Wyder-Leemann, Samuel. – Die Schaffhauser Karten von Heinrich Peyer: (1621-1690). – *In*: Cartographica Helv., 2000, Nr. 22, S. 21-30. Abb., Karten

2588

Zimmermann, Petra. – A new framework for automatic building detection analysing multiple cue data: [Zürich-Hönggerberg]. – *In:* Professur Photogrammetrie: Beiträge zum XIX. Kongress der ISPRS in Amsterdam, 16.-23. Juli 2000 / A[rmin] Grün, Hrsg. – Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 2000. - (IGP-Bericht; 293), [8] S. Abb., Tab., Karte

2589

Zinsli, Paul. – Heinrich Schad-Roner : (1930-1999). – *In:* Bündner Jb., Jg. 49, 2000, S. 197-199. Portr.

2590

Zögner, Lothar. – 25 Jahre Bibliographia cartographica: eine Dokumentationsaufgabe der Kartenabteilung. – *In*: Mitteilungen / Staatsbibliothek zu Berlin, Preussischer Kulturbesitz, Berlin, N.F., Jg. 8, 1999, Nr. 2, S. 302-305

2591

• Der **Zürcher** Stadtplan von 1788-1893 / von Ingenieur Johannes Müller; [Hrsg.:] Arthur Dürst. – [Massstab nicht bestimmbar]. – Zürich: Matthieu, 2000. – 1 CD-ROM