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: 71 (1995)

Artikel: Geodäsie, Vermessungswesen, Kartographie = Géodésie,

Mensurations, Cartographie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-415619

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: 28.11.2025

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

XI. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie Géodésie. Mensurations. Cartographie

- Abschluss der Pilotprojekte PARIS [PARzellen-Informations-System]. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 396-399.
- **Allgöwer**, Britta: Geographisches Informationssystem für den Nationalpark. In: Uni Zürich, Jg. 26, 1995, Nr. 2, S. 52-53. Abb.
- * Alte Pläne aus dem Bürgerarchiv der Stadt Solothurn: Katalog zur Ausstellung im Staatsarchiv Solothurn, 26.10.-30.11.1985 / Katalog: Othmar Noser. Solothurn: Bürgergemeinde Solothurn: Staatsarchiv Solothurn, [1985]. 96 S. Karten.
- Anderegg, Susann: Der Kanton [Zürich] hat ein Juwel zurück: Basler-&-Hofmann-Stiftung übergibt Moritz Leuenberger eine 230jährige Karte. In: Cartographica Helv., Nr. 12, 1995, S. 48-49. Abb., Karten. [Kopie von Hans Conrad Gygers Kartengemälde des Zürcher Gebietes von 1664, gezeichnet 1763 von Johannes Müller].
- * Automatic extraction of man-made objects from aerial and space images: [workshop ETH, Monte Verità] / ed.: A[rmin] Grün, O[laf] Kübler, P[eggy] Agouris. Basel: Birkhäuser, 1995. 321 S. Ill. (Monte Verità).
- * **Bär**, Hansruedi: Interaktive Bearbeitung von Geländeoberflächen: Konzepte, Methoden, Versuche. Diss. phil. II Zürich, 1994. VIII, 116, [12] S. Ill. [gedruckt 1995]. 2978
- **Barandun**, Stefan: Netzinformationssystem der Stadt Zürich. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 327-329. Fig. 2979
- (**Barudoni**, Antonio): L'ingegnere geometra. Dans: Nostro paese, anno 47, 1995, nº 225, p. 60-63. Fig.
- Bern einst und jetzt = Berne, hier et aujourd'hui. Ausg. 1995. 1:25 000. Wabern: Bundesamt für Landestopographie, [1995]. [Enthält Kartenausschnitte der Siegfriedkarte (1854), der Landeskarte (1993) und 2 Luftbilder (1931 bzw. 1993)]. [Gleiche Ausg. auch unter dem Titel: WaBern einst und jetzt].
- Berne à la carte: Kostbarkeiten aus der Karten- und Plansammlung des Staatsarchivs: Begleitheft zur Ausstellung 30.1.-31.3.1995 / Karl F. Wälchli, Peter Martig, Peter Hurni, Nicolas Barras, Vinzenz Bartlome. In: Berner Zschr. Geschichte und Heimatkunde, Jg. 57, 1995, Nr. 1, S. 3-50. Fig., Karten. [Kanton Bern].
- **Birchmeier**, Christian: Dörflinger Herrschaftsplan von 1771. In: Schaffhauser Magazin, Schaffhausen, Jg. 18, 1995, Nr. 3, S. 19. Karte.
- Borioli Sandoz, Valérie: Les données géoréférées disponibles en Suisse : l'experience pratique au Service GEOSTAT de l'OFS et l'inventaire des données du groupe de travail SIG-CSI. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 334-338. Fig. 2984
- **Boruvka**, Jan; **Ahrens**, Sabine: Rahmenbedingungen und Möglichkeiten der Darstellung von Volkszählungsresultaten in Gemeindekarten, s. Nr. 2569.
- Boyer, Louis; Fierz, Samuel: Choix d'une technique d'interpolation appropriée à une zone complexe. Dans: Ukpik, Cahiers de l'Institut de géographie, Fribourg, nº 10, 1995, p. 71-81. Fig., tab., cartes. [Franches Montagnes].

- Caron, Claude; **Bédard**, Yvan: La géomatique : un renouvellement des sciences géodésiques. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 3, S. 120-126. Fig. 2986
- * Carosio, Alessandro: Images de synthèse tridimensionelles: modélisation, visualisation et acquisition. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1995. 18 f., [3] f. de pl. Ill. (Bericht / Institut ...; 248).
- Charte von Schwaben / trigonometrisch aufgenommen und gezeichnet von Johann Gottlieb Friedrich von Bohnenberger, Ignaz Ambros von Ammann und Ernst Heinrich Michaelis. [Faks.-Nachdruck]. 1:86 400. Stuttgart: Landesvermessungsamt Baden-Württemberg. Karten + Erläuterungen [Bl. 39]: [Region Randen]. 1992
 - [Bl. 40]: [Region Untersee-Stockach]. 1989
 - [Bl. 41]: [Region Münsterlingen-Heiligenberg]. 1990.

2988

- * Collet, Claude: Systèmes d'information géographique en mode image. Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes, 1994. (Gérer l'environnement; 7).
- Cornaz, P.-Alain: Mémoire du paysage : [le vieux cadastre vaudoise]. Dans: Sillon romand, année 97, 1995, nº 10, p. 3. Fig., cartes.
- **Däniken**, Peter von; **Blattner**, Ulrich: Kanton Solothurn setzt auf zukunftsgerichtete amtliche Vermessung. In: Schweizer Ing. Archit., Jg. 113, 1995, Nr. 24, S. 572-573. Diagr. 2991
- **Departement Geodätische Wissenschaften ETHZ** / versch. Beiträge. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 4, S. 169-283. Abb., Tab., Karten. [mit den Beiträgen:] 2992

Carosio, Alessandro: Das Departement Geodätische Wissenschaften der ETH Zürich, S. 171-173

Stengele, Roland; Nebiker, Stephan; Zanini, Marc: Vom Pixel zum Objekt: Strukturierung und Modellierung von Geo-Informationen, S. 174-182

Gnägi, H.R.: Datenaustausch zwischen GIS, S. 183-187

Carosio, Alessandro: Ausgleichung geodätischer Netze mit Verfahren der robusten Statistik, S. 188-191

Carosio, Alessandro; Plazibat, M.: Lineare Transformation mit finiten Elementen: eine anpassungsfähige Verbindung zwischen alter und neuer Landesvermessung, S. 192-194

Carosio, Alessandro; Kanani, E.: Universale Reduktionsformeln für die Landesvermessung, S. 195-198

Carosio, Alessandro; Reis, O[livier]: Méthodes géodésiques et modèles mathématiques pour l'implantation des nouvelles transversales alpines, S. 199-204

Grün, Armin: Ein Jahrzehnt Forschung in Digitaler Photogrammetrie am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH Zürich, S. 205-208

Sinning, M.; Grün, Armin: Integrierte 3-D Stadtmodelle für urbane Entwicklungsräume, S. 209-215

Kersten, Th[omas]; Maas, H[ans]-G[ert]; Piezzi, K.; Schmassmann, E.: Photogrammetrische Punktbestimmung bei der Überwachung von Staumauern, S. 216-220. [Lago di Luzzone TI]

Ingensand, Hilmar: Neue digitale Nivelliertechniken und ihre Anwendungen, S. 221-226

Kahle, H[ans]-G[ert]; Müller, M[ax] V.; Straub, C.: Satellitengeodäsie und Geodynamik: aktuelle Projekte der ETH-Zürich in Griechenland und Anatolien, S. 227-231

Bürki, B[eat]; Kahle, H[ans]-G[ert]: Mikrowellen-Wasserdampf-Radiometrie für hochgenaue Messungen mit GPS, S. 232-240

Marti, U[rs]; Kahle, H[ans]-G[ert]: Die neue Geoidbestimmung in der Schweiz : gegenwärtiger Stand und Genauigkeitsuntersuchungen, S. 241-247

Klingelé, E[mile]; Halliday, M.; Cocard, M[arc]; Kahle, H[ans]-G[ert]: Airborne gravimetric survey of Switzerland, S. 248-253

Geiger, Alain; Cocard, Marc; Hirter, Hans: Dreidimensionale Modellierung des Refraktivitätsfeldes in der Atmosphäre, S. 254-260

Cocard, Marc: Neue Entwicklungen in der Positionierung mit GPS: Anwendungen im kinematischen Modus, S. 261-266

- Arnet, Felix: Krustenbewegungen im Yellowstone National Park, S. 267-271
- Spiess, Ernst; Brandenberger, Christoph: Übersichtsplan, aus dem digitalen Grunddatensatz abgeleitet, S. 272-277
- *Hurni*, Lorenz: Modellhafte Arbeitsabläufe zur digitalen Erstellung von topographischen und geologischen Karten und dreidimensionalen Visualisierungen, S. 278-283.
- * **Dreidimensionales** Testnetz Turtmann. Teil 2 (GPS-Netz) / Hrsg.: F[rancis] Jeanrichard; Autoren: Gerhard Beutler et al. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1995. III, 169 S. III. (Geodätisch-geophysikalische Arbeiten in der Schweiz; 51).
- **Dudle**, Bruno: Bedeutung der Vermessung für die Landwirtschaft. In: St. Galler Bauer, Jg. 82, 1995, Nr. 44, S. 22-25. Abb.
- **Dürst**, Arthur: Das Projekt einer Sammlung von nachgebauten historischen Vermessungsinstrumenten: die Zürcher Instrumentenbauer des frühen 17. Jahrhunderts. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 10, S. 630-633. Abb.
- **Dürst**, Arthur: Die «Terra plana»-Region im Spiegel alter Karten. In: Terra plana, 1995, Nr. 1, Umschlag, S. 1-6; Nr. 2, Umschlag, S. 1-8; Nr. 3, Umschlag, S. 13-18; Nr. 4, Umschlag, S. 5-10. Fig., Karten. [Ostschweiz].
- **Ebneter**, Franz: Vermessung AlpTransit: Verfahren zur Wahl der Vermessungsfirmen ... In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 12, S. 709-712. Fig. 2997
- Eduard Imhof: zwei Ausstellungen. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 10, S. 636-637. Abb. [Küsnacht ZH; Alpines Museum, Bern].
- **Eidenbenz**, Ch[ristoph]: GIS-Grundlagedaten beim Bundesamt für Landestopographie. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 330-333. Fig. 2999
- **Eidg. Vermessungsdirektion**: Konsequenzen der neuen Landesvermessung 95 (LV 95) für die amtliche Vermessung (AV 93). Conséquences de la nouvelle mensuration nationale (MN 95) pour la mensuration officielle (MO 93). In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 3, S. 154-155.
- Erste Post & Dampfschifffahrt Reise Carte der Schweiz. [Faks. der Ausg. 1844]. [Ca. 1:750 000].
 [Murten]: [Verlag Cartographica Helvetica], [1995].
- * Fäh, Patrick: Transformationsmethoden für den Übergang LV03 LV95 am Beispiel der Bahnvermessung. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1995. [V], 40, [59] S. Ill. (Bericht / Institut für ...; 246). [Region Lugano].
- **Faoro**, Gérald: SYSIF: le système infographique fribourgeois: un SIT à l'échelle du canton. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 1, S. 8-11. Fig., Plane. 3003
- Gatti, Michel; Bruhin, Gerhard: Einführung eines Landinformationssystems in der Gemeinde Meilen. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 321-323. Fig. 3004
- Geo-Information in der Schweiz: Firmenberichte / versch. Beiträge. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 350-387. Ill.
- * Geodätische Alpentraverse Gotthard / Alois Elmiger et al. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1995. 214 S., [2] Bl. Taf. Fig. (Geodätisch-physikalische Arbeiten in der Schweiz; 50).
- **Glatthard**, Thomas: Digitale Karten als Grundlage für Geo-Informationssysteme. In: Neue Zürcher Ztg., Jg. 216, 1995, Nr. 50, S. 69. Abb.
- Glatthard, Thomas: Digitale Karten als Grundlage von Geo-Informationssystemen. In: Schweizer Baubl., Jg. 106, 1995, Nr. 34, S. 2-5. Abb., Karten.
- * Graf-Noha, Karl Christoph: Realistic landscape rendering using remote sensing images, digital terrain models and 3D objects, s. Nr. 2532.

- Grosjean, Georges: Karte des bernischen Staatsgebiets 1638 von Joseph Plepp. In: Cartographica Helv., Nr. 12, 1995, S. 13-17. Abb., Karten. [Kanton Bern; Mittelland].
- **Grossenbacher**, Charles: La gestion cadastrale des réseaux. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 324-326. Fig. 3010
- * Gurtner, Martin: Karten lesen: Handbuch zu den Landeskarten. [Bern]: SAC-Verlag; [Wabern]: Bundesamt für Landestopographie, 1995. 283 S. Ill., Karten.
- * **Hegland**, Arne: Datierungen anhand alter Karten, s. Nr. 2683.
- **Hess**, Markus: Erweiterung von Verfahren zur automatischen Erzeugung panoramischer Ansichten. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Zürich, 1995.
- **Hofmann**, Mathias: Das Angebot des Geometers : die AV 93. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 315-318. Fig. [Geo-Informationssystem].
- **Huber**, E.: Alt-Vermessungsdirektor Walter Häberlin 1909-1995. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 8, S. 558.
- **Huber**, Paul: Die Bedeutung der Geo-Information in der öffentlichen Verwaltung. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 313-315. [Kanton Luzern].
- * Hurni, Lorenz: Modellhafte Arbeitsabläufe zur digitalen Erstellung von topographischen und geologischen Karten und dreidimensionalen Visualisierungen [u.a. Matterhorn], s. Nr. 1623.
- Hurni, Lorenz: Die Projekte CADKARTO und GDZ. In: Topo, 1995, Nr. 2, S. 18-20. Karten. [Bundesamt für Landestopographie]. 3016
- Hutzli, Peter: AV 93 wohin? In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 3,
 S. 127-128. [Erwiderung der V+D dazu / Marco Leupin in: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 4, S. 284-285].
- **Imobersteg**, Marc: Die «Erste Post & Dampfschifffahrt [!] Reise Carte der Schweiz». In: Cartographica Helv., Nr. 12, 1995, S. 42-44. Abb.
- Ingensand, H.; Dupraz, Hubert: Arbeitsgruppe für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz. -Groupe de travail pour l'histoire de la géodésie en Suisse. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 10, S. 636.
- Institut für Kartographie / Eidgenössische Technische Hochschule Zürich = Institute of Cartography / Swiss Federal Institute of Technology Zürich = IKA : Institut für Kartographie / Eidgenössische Technische Hochschule Zürich. 1995/1- . Zürich : Institut für Kartographie ETH, 1995- . [Reihe].
- Izzo, Pierre: Überblick über das schweizerische Grundbuchsystem. In: Jahrbuch / Schweizerische Gesellschaft für Familienforschung, Basel, 1995, S. 95-111.
- * Kartenprojekte 1991-1995: Semester- und Praktikumsarbeiten / zusgest. und kommentiert von Ernst Spiess. Zürich: Institut für Kartographie ETH, 1995. 12 S., [66] S. Taf. Ill., Karten. (Institut für Kartographie; 1995/2).
- Kleiner, Andreas; Trachsler, Heinz: GIS-ZH: das Geographische Informationssystem des Kantons Zürich. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 1, S. 12-15. Fig., Plan. 3023
- Klöti, Thomas: Die Kartensammlung als Forschungsstätte: die Sammlung Ryhiner [der Stadt- und Universitätsbibliothek Bern]. In: Uni Press, Bern, Nr. 87, 1995, S. 24-28. Abb., Karten. 3024
- Klöti, Thomas: Die Landtafel des Standes Luzern aus der Werkstatt der Malerfamilie Wägmann. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 10, S. 619-621. Portr., Karte. [Hans Heinrich Wägmann; Renward Cysat].
- Klöti, Thomas: Der virtuelle Atlas: die Sammlung Ryhiner sowie weitere kartengeschichtlich interessante Anlegestellen im Internet. In: Cartographica Helv., Nr. 12, 1995, S. 45-47. Tab. 3026

- **Kofmel**, Peter: Die Dienstleistungen des Geometers im Zeitalter der Telekommunikation. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 12, S. 703-706. Fig. 3027
- * Luftbilder und Satellitenbilder: Katalog 1995 = Vols photogrammétriques et vues par satellites: catalogue 1995 = Voli fotogrammetrici e riprese dai satelliti: catalogo 1995, s. Nr. 2413.
- * Lukas, Karl: Evaluation und Weiterentwicklung von Methoden der computergestützten Schräglichtschattierung. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Zürich, 1994.
- Martig, Peter: Bernische Grenz- und Gewässerpläne. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 10, S. 622-625. Karten. [Alte Karten, Kt. Bern].
- * Matthias, Herbert J.; Spiess, Ernst: Topographische Grundkarte: der Übersichtsplan. Aarau: Sauerländer, 1995. 166 S. Ill., Karten. (Amtliches Vermessungswerk AVW; 4).
- Meier, Roger: Der neue Schweizer Weltatlas. In: Geographica Helvetica, Jg. 50, 1995, Nr. 4, S. 151-155. Ill.
- Meinherz, Paul: Eduard Imhof: der Wissenschafter und Künstler aus Schiers. In: Revue Schweiz, Jg. 68, 1995, Nr. 8, S. 24-25. Abb.
- Miserez, A[lphonse]: EPF Lausanne: le professeur Pierre Howald prend sa retraite. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 402-403. Portr. 3033
- Mohr, Werner: Die Karte der Herrschaft von 1755 [Mammern TG]. In: Heimatkundliche Publikation / Verkehrsverein Mammern, Mammern, Nr. 8, [1995], S. 4-5. Karte.
- Morgan, Stuart; Schubiger, Benno: Sur les traces de Vauban : de Huningue en 1681 à Soleure en 1700. Dans: Bulletin / Société d'histoire de Huningue et des sa région, Huningue, nº 40, 1995, p. 11-19. Plans. [Sébastian Le Prestre de Vauban].
- Netzinformationssysteme [und Geographische Informationssysteme in der Elektrizitätswirtschaft] / versch. Beiträge. In: Bull. SEV/VSE, Jg. 86, 1995, Nr. 18, S. 3, 6-7, 11-40. Abb., Karten. 3036
- **Neue** Fachorganisation für Geo-Informationssysteme : GISWISS. In: GeoInfo, Nr. 9, 1995, S. 8. 3037
- * **Prélaz**-Droux, Roland: Système d'information et gestion du territoire. Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes, 1995. 156, [55] p. Fig. (Collection Meta). 3038
- Prof. Ernst Spiess: Ehrendoktor der Universität Basel. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 1, S. 40.
 3039
- Prospect geometrique des montagnes neigées: dittes Gletscher, telles qu'on les découvre en temps favorable, depuis le chateau d'Arbourg ... / [Jacques-Barthélemy Micheli du Crest]; gravé par Tob. Conr. Lotter à Augsbourg. Facs. de l'éd. 1755. [Echelle non déterminée]. Murten: Verlag: Cartographica Helvetica, 1995. 1 panorama + Dokumentation (24 S. Ill.): Das Alpenpanorama von Micheli du Crest / Martin Rickenbacher (Sonderheft Nr. 8 der Zeitschrift Cartographica Helvetica).
- Recens et integra Orbis descriptio / Orontius F. Delph. regi. mathematic. faciebat. [Faks. der Ausg. 1536]. [Massstab am Äquator ca. 1:55 Mio.]. [Murten]: [Verlag Cartographica Helvetica], [1995]. [Oronce Fine].
- * Reichenbacher, Tumasch: Eine Methode für den Wissenserwerb in der kartographischen Generalisierung durch Interaktionsaufzeichnung und induktives Lernen. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Zürich, 1995.
- * Report on the geodetic activities in the years 1991 to 1995: presented to the 21 General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics (Boulder, Colorado, July 1995) / [ed.:] Swiss Geodetic Commission, Federal Office of Topography. Zürich: Schweizerische Geodätische Kommission; Wabern: Bundesamt für Landestopographie, 1995. 43 S., 15 Bl. Karten. 3043

- **Rickenbacher**, Martin: Das Alpenpanorama von Micheli du Crest: Frucht eines Versuches zur Vermessung der Schweiz im Jahre 1754. In: Cartographica Helv., Nr. 11, 1995, S. 21-34. Abb., Karten. [Aarburg AG].
- Rohner, Pius: Vermessungen für die Engadiner Kraftwerke AG: Kraftwerk Pradella-Martina. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 6, S. 426-431. Abb., Tab., Karte. [Engiadina bassa GR].
- * Rudolf, Max: Die Gegend von Birmenstorf auf alten Landkarten und Dorfplänen. In: Birmenstorf: Berichte zur Heimatkunde, Birmenstorf AG, 4, 1995, 120 S. Tab., Karten. 3046
- Rülke, Christine: Gedenkkolloquium zum 100. Geburtstag von Eduard Imhof an der TU Dresden. In: Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 45, 1995, Nr. 4, S. 149-150. Abb.
- * Ryser, Andrea: Die Verwaltung von Hoheitsgrenzen: eine wirksame Anwendung der GIS-Technik. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1995. 33, [12] S. Fig. (Bericht / Institut ...; 245). [Sottoceneri TI].
- * Sandmeier, Stefan Robert: A physically-based radiometric correction model: correction of atmospheric and illumination effects in optical satellite data of rugged terrain. Diss. phil. II Zürich, 1995. VI, 144 S. Ill. [Zentralschweiz].
- Scharf wie Vogelaugen: [Arbeiten von Klaus *Itten* über Bildspektrometrie] / W[illi] W[ottreng]. In: Report / Uni Zürich, Zürich, 1995, S. 36-39. Abb.
- **Schertenleib**, Urban: Schulkartograph Johann Sebastian Gerster: eine Erinnerung. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 10, S. 626-629. Karten. 3051
- * Schlegel, Andreas: Erweiterung eines universellen GIS für die computergestützte kartographische Generalisierung. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Zürich, 1995. 3052
- Schmid, Walter: Von Grenzen keine Spur: [GPS und LIS]. In: Terra Grischuna, Jg. 54, 1995, Nr. 3, S. 35-38. Abb., Karten.
- * Schneider, Susanne: Konsistente Datenhaltung für das Geographische Informationssystem des Schweizerischen Nationalparks. Diplomarbeit Institut für Informationssysteme ETH Zürich, 1994. Zusammenfassung in: Cratschla, Jg. 3, 1995, Nr. 1, S. 57.
- Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik SVVK: Investitionen als Sparmittel: der Kanton Solothurn setzt auf eine zukunftsgerichtete amtliche Vermessung. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 319-320.
- Sigrist, Hans A.: Das Lehen im Wuest [Hägendorf SO]. In: Hägendorfer Jahrringe, [Hägendorf], Nr. 3, 1995, S. 43-53. Abb., Karten. [Pläne aus dem 18. und 19. Jahrhundert]. 3056
- **SOGI/OSIG**, Schweizerische Organisation für Geo-Information/Organisation suisse pour l'information géographique. In: GeoInfo, Nr. 9, 1995, S. 6-7.
- **Sonder**, Gaudenz: Topographisches Informationssystem VECTOR25. In: Topo, 1995, Nr. 2, S. 13-15. Abb., Karte. [Bundesamt für Landestopographie].
- **Spocci**, Raffaele: Il sistema di informazione del territorio del canton Ticino. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 1, S. 4-7. Fig., Karten.
- * Stengele, Roland E.: Kartographische Mustererkennung: rasterorientierte Verfahren zur Erfassung von Geo-Information. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1995. 147 S. Ill. (Mitteilungen / Institut ...; 54). Diss. Nr. 11099 techn. Wiss. ETH Zürich, 1995. 3060
- Strübin Rindisbacher, Johanna: Vermessungspläne von Joseph Plepp (1595-1642), dem bernischen Werkmeister, Maler und Kartenverfasser. In: Cartographica Helv., Nr. 12, 1995, S. 3-12. Abb., Karten. [Mittelland].

- * Terminologie du registre foncier = Grundbuch-Terminologie = Terminologia del registro fondiario / réd.: Elmar Meier. Bern : Bundeskanzlei : Vertrieb Eidg. Drucksachen- und Materialzentrale, 1995. (TERMDAT ; 2).
- **Thürer**, Georg: Gilg Tschudi: Landvogt des Sarganserlandes: Staatsmann und Chronist (1505-1572). In: Terra plana, 1995, Nr. 2, S. 9-13. Abb. [Aegidius Tschudi].
- * Tognacca, Christian: Auswirkungen der LV95 auf die amtliche Vermessung: erste praktische Untersuchungen. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETHZ, 1995. 48, [30] S. Fig. (Bericht / Institut für ...: 251).
- **Trends** bei Geografischen Informationssystemen: neuer Desktop-Mapping-Standard. In: Schweizer Baubl., Jg. 106, 1995, Nr. 42, S. 34. Abb.
- Verbandsporträts: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik SVVK = Société suisse des mensurations et améliorations foncières SSMAF = Società svizzera del catasto e del genio rurale SSCGR: Gruppe der Freierwerbenden des SVVK = Groupe patronal de la SSMAF. Der Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute VSVF = L'Association suisse des professionnels de la mensuration ASPM = L'Associazione svizzera tecnici del catasto ASTC. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 5, S. 340-349.
- * Vierhundert Jahre Mercator, vierhundert Jahre Atlas: die ganze Welt zwischen zwei Buchdeckeln: eine Geschichte der Atlanten: [zum 400. Todestag Gerhard Mercators anlässlich einer Ausstellung der Bayerischen Staatsbibliothek, 5.4.-1.7.1995] / hrsg. von Hans Wolff. Weissenhorn (Bayern): A.H. Konrad, 1995. 384 S. Karten. (Ausstellungskataloge / Bayerische Staatsbibliothek; 65).
- Vogler, Werner: Merian in der «Regio in planis». In: Terra plana, 1995, Nr. 1, S. 11-13; Nr. 2, S. 15-16; Nr. 4, S. 11. Fig., Karten. [Burg Forsteck, Sennwald SG; St. Luzisteig GR; Taminatal SG].
- Vullioud, Claude; Miserez, Alphonse; Trachsel, Pierre-Alain: Etablissement d'un plan topographique à échelle moyenne à partir des données de la mensuration officielle. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 93, 1995, Nr. 12, S. 716-722. Abb., Karten. [Bôle NE].
- Walliseller Rebberge im 18. Jahrhundert : Kommentar zu Zehntenplänen. In: Walliseller Chronik, Wallisellen, 1994, S. 16-17. Karten.
- Wallner, Thomas: Die Topographische Karte des Kantons Solothurn von Urs Josef Walker. In: Cartographica Helv., Nr. 11, 1995, S. 11-17. Abb., Karten.
- Weibel, Robert: Geographische Informationsverarbeitung und digitale Geländemodellierung. In: Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich, Jg. 140, 1995, Nr. 1, S. 19-29. Abb. 3072
- Wülser, Heinz: Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft: die Druckverfahren für die Landeskarten. In: Topo, 1995, Nr. 1, S. 21.
- Zanini, Marc: Geographische Daten in Lehre und Forschung [GIS]. In: Schweizer Ing. Archit., Jg. 113, 1995, Nr. 29, S. 666-668. Abb.
- **Zuber**, Ferdinand: Alliance du tourisme et de l'astronomie : l'observatoire François-Xavier Bagnoud [à Tignousa St-Luc VS] = Verbindung von Tourismus und Astronomie : das Observatorium François-Xavier Bagnoud. In: Orion, Jg. 53, 1995, Nr. 268, S. 114-116. Abb.
- Zwei Kartenbilder: Landeskarte der Schweiz Bl. 1071 (1982) und Wildkarte Bl. 25 und 13 (aufgenommen 1843-51). [Ausschnitt Region Neerach ZH]. In: Neujahrsblatt der Gemeinde Neerach, Neerach, 1995, S. 81-83. 2 Faltkarten.