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: 68 (1992)

Artikel: Geodäsie, Vermessungswesen, Kartographie = Géodésie,

Mensurations, Cartographie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-415568

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: 28.10.2025

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

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

- Abderahim-Lefrançois, Dalenda: Géo-Iconographie du Valais (Suisse), v. nº 2894.
- * Ableitung kinematischer Grössen aus GPS-Messungen / Gaudenz Danuser et al., s. Nr. 1845.
- * Actes du Colloque de préparation de l'Atlas régional du bassin genevois, Genève, 3/4 décembre 1987 / [réd.:] Charles Hussy, v. nº 2808.
- **Aebischer,** Ernst: GIS: Geographische Informations-Systeme. In: Gas, Wasser, Abwasser, Jg. 72, 1992, Nr. 8, S. 527-534. Fig. 2966
- Aeschlimann, Heinz; Clement, Artur: Die automatische Messanlage Vicosoprano. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 7, S. 392-397. Abb., Tab. 2967
- Alpinae seu Foederatae Rhaetiae Subditarumque et Terrarum nova descriptio = Karte vande Grisons ende Veltolina / auctoribus Fortunato Sprechero à Berneck ac Phil. Cluverio; Nicolaus Geilkerki sculpsit; Jan Hattu exc. Faksim. Ausg. [Ca. 1:330 000]. [Murten]: [Verlag Cartographica Helvetica], [1992]. 1 Karte + Begleittext (4 S.) / Franchino Giudicetti.
- Antonietti, Massimo: I laghi dal cielo. Dans: Scenari, Stresa, nº 27, 1992, p. 4-7. Fig. [Cantone Ticino; foto riprese dai satelliti].
- Aufnahme der Tätigkeit der neuen Koordinations-Stelle für Luftaufnahmen (KSL), s. Nr. 4087.
- **Bauersima**, I[vo]; **Beutler**, G[erhard]; **Gurtner**, W[erner]; **Rothacher**, M.; **Schildknecht**, T.: Bericht an die SGK über die Arbeiten der Satelliten-Beobachtungsstation Zimmerwald. Dans: Procès verbal 144/145e séance Comm. géodésique suisse, 1990/91, p. 37-46. Diagr. 2969a
- **Baumgartner,** M[ichael] F.; Fuhrer, M.: A Swiss NOAA-AVHRR and Meteosat receiving station, s. Nr. 2283.
- **Bercher**, André: Système d'information du territoire: plan cadastral, canton de Vaud. Dans: Espace, nº 4, 1989, p. 2-4. Fig., tab.
- **Bissegger,** Paul: Charles Kinkelin et le «niveau à pendule» de l'ingénieur Adrien Pichard: notes sur les instruments de mesure en usage dans l'administration vaudoise des ponts et chaussées durant la première moitié du XIXe siècle. Dans: Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 81, 1992 (vol. spéc.), p. 45-78. Fig.
- * Blaser, Thomas Joachim: Apport de la télédétection à la conception et à la mise à jour des plans d'aménagement: [Nyon], v. nº 1862.
- Brandenberger, Christoph: Einsatz des KIS-Systems bei der Erstellung des Kartenblockes «Erde im Sonnensystem» für den neuen Schweizer Weltatlas. In: Kartographische Nachtrichten, Bonn, Jg. 42, Nr. 4, S. 138-143. Karten.
- Brassel, Kurt; Herzog, Adrian; Brändli, Martin: Graubünden als inhomogener Raum: zur Interpretation von mengentreuen Abbildungen. In: Beiträge zur Geographie Graubündens / Hrsg.: Hans Elsasser, Martin Boesch, S. 133-141. Karten. [Zürich]: [Geographisches Institut der Universität], 1991.
- **Bregenzer,** Walter: Die amtliche Vermessung als Grundlage von Landinformationssystemen. In: Schweizer Journal, Jg. 58, 1992, Nr. 10, S. 46-47. Abb.
- **Bregenzer,** Walter: Eidgenössische Vermessungsdirektion (V+D) = Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M) = Directione federale delle misurazioni catastali (D+M). In: Raumplanung, Informationsh., Jg. 20, 1992, Nr. 1/2, S. 9-11. Abb.

- Bruhin, Gerhard: LIS für Gemeinden aus der Sicht eines Ingenieurbüros, s. Nr. 2411.
- Burgermeister, Walter; Antener, Markus: Anforderungen an LIS/GIS von seiten der Siedlungsentwässerung, s. Nr. 335.
- Canton inter catholicos primaria, sive illustris Helvetorium respublica Lucernensis cum ... / delineata per Gabrielem Walserum; et aeri incisa cura Albrechti Carli Seutteri. [Faksim.-Ausg.]. [Ca. 1:100 000]. Hochdorf: Kunstverlag Impuls, [1992]. 1 Karte + Erläuterungen / Michael Riedler. [Nachdruck der Karte von 1760 (Original in der Zentralbibliothek Luzern)].
- Carosio, Alessandro: La combinaison de mesures terrestres et par satellite dans les réseaux planimétriques. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 10, S. 555-559. Diagr., Tab. 2976
- Carosio, Alessandro: Prof. Francis Chaperon zur Emeritierung. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 4, S. 183. Portr.
- Carosio, Alessandro: Die Zuverlässigkeit in der schweizerischen Landesvermessung. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 9, S. 491-495. Fig. 2978
- * Cartes anciennes des grandes villes d'Europe: une sélection des plus beaux plans de [Georg] Braun et [Franz] Hogenberg / [éd.:] John Goss. Paris: Editions Solar, 1992. 143 p. Plans [p. 20-21: Basel (1755) / d'après Sebastian Münster, vers 1538; p. 126-127: Zürich (1581) / d'après Jost Murer, 1576].
- * Collet, Claude: Systèmes d'information géographique en mode image. Lausanne: Presses polytechniques et universitaires romandes, 1992. VIII, 186 p. Fig. (Gérer l'environnement; 7). 2980
- * Contributions to digital terrain modeling and display / ed.: Robert Weibel. Zürich: Geographisches Institut der Universität, 1989. 98 S. Ill., Karten. (Geoprocessing Reihe; 12). 2981
- * Cranach, Philipp von: Die Opuscula agrimensorum veterum und die Entstehung der römischen Limitationstheorie. Diss. phil.-hist. Bern, 1991. 199 Bl. Abb. 2982
- Din, Allan M.: Die Antwort von GRIVIS auf die Forderungen der RAV am Beispiel Basel-Landschaft.In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 10, S. 565-567. Diagr.2983
- * Dreidimensionales Testnetz Turtmann, 1985-1990 / Hrsg.: F[rancis] Jeanrichard. Zürich: Schweizerische geodätische Kommission c/o Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1992-
 - T. 1 / von Alain Geiger et al. 1992. 183 S. Ill. (Geodätisch- geophysikalische Arbeiten in der Schweiz; 45).
- **Dürst,** Arthur: Andreas Heftis Reliefkarte des Kantons Zürich, 1895/96. In: Mitt. Naturwiss. Ges. Winterthur, Nr. 40, 1990/92, S. 69-87. Abb., Tab., Karten + 4 Karten. 2984a
- Dürst, Arthur: Der Plan des «Karteninventars Schweiz» und der Stand der Geschichte der Kartographie in der Schweiz. In: Kartenhistorisches Colloquium Bayreuth '82: Vorträge und Berichte / Hrsg.: Wolfgang Scharfe et al. Berlin: D. Reimer, 1983.
- **Dürst,** Arthur: Die Schwabenlandkarte von 1636 des David Hautt. In: Kartenhistorisches Colloquium Bayreuth '82: Vorträge und Berichte / Hrsg.: Wolfgang Scharfe et al. Berlin: D. Reimer, 1983. 2986
- Dupraz, Hubert: A propos de «niveau à pendule» de [Adrien] Pichard et [Charles] Kinkelin: évolution des instruments et des techniques de nivellement: la notion d'altitude et le réseau suisse d'altitudes. Dans: Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 81, 1992 (vol. spéc.), p. 79-98. Fig., cartes.
- Elmiger, A.; Glaus, Ralph; Ryf, Adrian; Schor, Urs; Plüss, Daniela: Zum Rücktritt von Prof. F[rancis] Chaperon an der ETH Zürich. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 4, S. 184-188. Abb.
- Erdin, Hans: Geo- und Netzinformationssystem der Gemeinde Horgen, s. Nr. 2424.
- ETH Zürich erhielt Satellitensignal-Empfangsanlage für ERS-1. In: Schweizer Ing. Archit., Jg. 110, 1992, Nr. 37, S. 690.

- **Fachbibliographie** Geodäsie und Kartographie. In: Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 42, 1992, Nr. 5, S. 191.
- * Frei, Erwin: Rapid differential positioning with Global Positioning System (GPS). Zürich: Schweiz. geodätische Kommission c/o Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1991. 178 S. (Geodätisch-geophysikalische Arbeiten in der Schweiz; 44).
- Gattlen, Anton: Die älteste Walliserkarte [von Sebastian Münster, 1545]. In: Cartographica Helv., Nr. 5, 1992, S. 31-40. Tab., Karten.
- Das Gebiet der heutigen Schweiz auf der Ebstorfer Weltkarte (um 1239) / Arthur Dürst, Armin Wolf. [Masstab nicht bestimmbar]. Zürich: A. Dürst, 1992. 1 Mappe (Schülerdokumentation + Lehrerdokumentation).
- Geiger, Alain; Schmidt, Men J.: Das Global Positioning System GPS: Navstar. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 7, S. 383-391. Abb., Karten.
- * Genève au 1/500e: une maquette pour l'urbanisme: mémoire et anticipation. Genève: Service d'urbanisme de la Ville de Genève, 1990. 63 p. Ill. (Cahiers d'urbanisme).
- * Geographische Informationssysteme in der Geomorphologie / Fachtagung der Schweiz. Geomorphologischen Gesellschaft, 2.6.1991, Bern; Hrsg.: Hans Kienholz, Wilfried Haeberli, s. Nr. 1327.
- Das **Geoid** der Schweiz, auf den Zentimeter genau. In: Horizonte / SNF, Nr. 14, 1992, S. 6-7. Abb. Neue Zürcher Ztg., Jg. 213, 1992, Nr. 168, S. 49.
- **Gfeller,** Paul; **Wagner,** Eva: Zollikon vermessen: gestern, heute und morgen. In: Zolliker Jh., Jg. 15, 1992, S. 19-28. Abb., Karten.
- Gisi, Antonio: Progetto pilota RIMU di Lugano e le sue ripercussioni sullo sviluppo del sistema di informazione sul territorio. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 6, S. 320-321. Plan.
- **Giudicetti,** Franchino: Eine bisher unbekannte Ausgabe der Rhaetia-Karte von Fortunat Sprecher v. Bernegg und Philipp Klüwer. In: Cartographica Helv., Nr. 5, 1992, S. 17-20. Fig., Karte. 2999
- **Glatthard,** Thomas: Land-Informationssysteme für Gemeinden und Versorgungsunternehmen. In: Strasse und Verkehr, Jg. 78, 1992, Nr. 6, S. 414-416. Fig. 3000
- **Glatthard,** Th[omas]: Nachwuchsförderung: das Vermessungszeichner-Video entsteht. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 2, S. 92-95. Abb., Tab.
- Grün, Armin: Photogrammetrie und Fernerkundung als Komponenten von Geo-Informationssystemen. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 1, S. 27-35. Abb., Tab. 3002
- Hagmann, Josef: Der Zehntenstreit in Rüfenen [Mosnang SG]: Notizen zu einem 300jährigen Grundbuchplan. In: Toggenburger Ann., Jg. 19, 1992, S. 63-71. Abb., Pläne.
- Herzig, Heinz E.: Thomas Schoepfs «tabula arctographica» als Beitrag zum bernischen Selbstverständnis. In: Berner Zschr. Geschichte und Heimatkunde, Jg. 54, 1992, Nr. 4, S. 164-172. [Kommentar zur Karte des Bernischen Staatsgebietes von 1577/78].
- **Hippenmeyer,** Jules: V+D-BRP: Pflegemassnahmen nach der Verpflanzung = D+M-OFAT: mesures d'entretien après la transplantation = D+M-UFPT: provvedimenti di conservazione dopo il trapianto. In: Raumplanung, Informationsh., Jg. 20, 1992, Nr. 1/2, S. 46-51. Abb.
- Hochwachtenkarte: [Kanton Zürich]. In: Uitikon: Weihnachtskurier, 1992, S. 7-13. Abb., Karten. 3006
- Höhener, Hans-Peter: Der Grenzatlas der stiftsanktgallischen Alten Landschaft von ca. 1730. In: Cartographica Helv., Nr. 6, 1992, S. 33-37. Karten. [Kanton St. Gallen].
- IUGG (International Union for Geodesy and Geophysics): [Rapport pour l'année 1992], v. nº 1837b.
- Jaskolla, Franz; Pikelj, Mathias: Der «All»-tägliche Blick auf unsere Umwelt: Fernerkundung mit Satelliten von Dornier. In: Leben am See: Jahrbuch des Bodenseekreises, Friedrichshafen, Bd. 10, 1992/1993, S. 188-190. Satellitenbild.

- **Jaunin,** Jean-Paul: Le système cantonal d'information du territoire ScIT. Dans: Espace, nº 15, 1992, p. 18-22. Fig. [Canton de Vaud].
- * Karten in Schweizer Bibliotheken und Archiven: ein Verzeichnis der Schweizer Kartenbestände = Cartes dans les bibliothèques et archives suisses = Carte geografiche in biblioteche ed archivi svizzeri / Hrsg.: Arbeitsgruppe der Kartenbibliothekarinnen/Kartenbibliothekare des Verbandes der Bibliotheken und ... (BBS). Zürich: Vertrieb ETH-Bibliothek, Kartensammlung, 1992. 77 S. 3010
- * Klöti, Thomas: Ins Licht gerückt: die Landtafel des Standes Luzern aus der Werkstatt der Malerfamilie Wägmann. [Luzern]: Verein Freunde des Historischen Museums Luzern, 1992. [4] S. Abb., Karte. (Aus der Sammlung des Historischen Museums Luzern. Gemälde und Graphik; G1).

 3011
- **Knöpfli**, Rudolf: Die Bedeutung der Aesthetik für die Uebertragung von Informationen. In: International yearbook of cartography, Ulm, Bd. 30, 1990, S. 71-79. Abb., Karte + 2 Karten. 3012
- **Kofmel,** D.: GPS-Testkampagne des Vermessungsamtes der Stadt Zürich. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 10, S. 547-554. Diagr., Tab. 3013
- Kohler, Gérard-André: Systèmes d'information du territoire: leur intégration, gage de réussite, v. nº 2449.
- Kupcik, Ivan: Karten der Pilgerstrassen im Bereich der heutigen Schweiz und des angrenzenden Auslandes vom 13. bis zum 16. Jahrhundert. In: Cartographica Helv., Nr. 6, 1992, S. 17-28. Abb., Tab., Karten.
- Landinformationssysteme für Gemeinden und Versorgungsunternehmen: 2. AM/FM-Regional-konferenz Schweiz 1992 = Systèmes d'information du territoire pour les communes et les services publics = Sistema d'informazione del territorio per comuni e servizi pubblici / versch. Beiträge. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 11, S. 595-669. Abb., Tab., Karten.
- **Ledergerber,** T.: Die Bestrebungen der Arbeitsgruppe SIK-GIS für die Einführung von GIS in den Kantonen, s. Nr. 2453.
- Leuenberger, Peter: Erfahrungen mit LIS in der Stadtentwässerung: [Stadt Bern], s. Nr. 349.
- Louis-Henri Delarageaz ou 42 ans de vie politique vaudoise (1841-1882): catalogue de l'exposition, Lausanne, 8-29 novembre 1991 / Jocelyne Hefti. Lausanne: Bibliothèque cantonale et universitaire, 1991. 31 p. Ill.
- * Luftbilder und Satellitenbilder: Katalog 1992 = Vols photogrammétriques et vues par satellites: catalogue 1992 = Voli fotogrammetrici e foto riprese dai satelliti: catalogo 1992, s. Nr. 2390.
- Mäder, Ruedi: Kern Aarau: Firmengeschichte ohne Happy-End. In: Aarauer Njbl., Jg. 66, 1992, S. 24-36. Abb.
- Mair, Toni: Das Bernina-Relief der Naturwissenschaftlichen Sammlungen Winterthur. In: Mitt. Naturwiss. Ges. Winterthur, Nr. 40, 1990/92, S. 3-40. Abb. 3017a
- * Matthias, Herbert J.; Meissl, Andreas: Lexikon der geodätischen Messtechnik. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1992. 79 S. Fig. (Bericht / Institut für ...; 193). 3018
- Meyer, U.: Das Geoid: Methoden der Computergrafik zur dreidimensionalen Visualisierung. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 7, S. 405-406. Abb. 3019
- Miserez, J[ean]-P[aul]: Dix jalons pour le traitement des données de la mensuration officielle dans un système d'information. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 1, S. 23-26. Fig. 3020
- Miserez, Jean-Paul: Les plans cadastraux du XIXe siècle: un travail de titan méconnu. Dans: l'Hôtâ / Association pour la sauvegarde du patrimoine jurassien, Develier, no 13, 1989, p. 19-24. Fig., tab. [v.a. canton du Jura].
- Müller, U.; Scheidegger, F.: GPS-Tagung vom 23. März 1992 an der Ingenieurschule beider Basel, Muttenz. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 5, S. 274-275. Abb., Karte.

- Neunkirch. [Faksim.-Ausg.]. 1:25 000. [Zürich]: [Cartographica Helvetica], [1992]. 1 Karte + Begleittext / Arthur Dürst. [Faksimile des Blattes 15 aus dem Topographischen Atlas der Schweiz (Siegfriedkarte) von 1879]. [Kanton Schaffhausen].
- Odermatt, Paul: Pilotprojekt RAV-SUBITO im Kanton Nidwalden. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 6, S. 317-319. Abb., Pläne.
- Le Pays de **Vaud:** [mensuration cadastrale et améliorations foncières] / contrib. div. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 5, S. 243-272. Abb., Karten.
- Perret, Jean-Pierre: Die L+T-Photothek: ein Kulturgut. In: Topo, 1992, Nr. 1, S. 6-7. Abb. 3026
- Photogrammetrie und Informationssysteme in der RAV = Photogrammétrie et systèmes d'information dans le cadre de la REMO / versch. Beiträge. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 12, S. 695-753. Abb., Tab., Karten.
- RAV und Landinformationssysteme. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 9, S. 510-512.
- **Rickenbacher**, Martin: Die DHM-Factory oder wie DIKART aus Landeskarten Spaghettidaten fabriziert. In: Topo, 1992, Nr. 1, S. 11-14. Abb.
- Ruh, Max: Eine Weltkarten-Rarität in Schaffhausen: [Nachbildung der «Carta marina» von Martin Waldseemüller, hrsg. 1531 von Lorenz Fries]. In: Schaffhauser Magazin, Schleitheim, Jg. 15, 1992, Nr. 3, S. 6-7. Karte.
- * Sany, Peter: Ein Modell zur semiautomatischen Regionalisierung der Schweiz, s. Nr. 2771.
- Schädler, Hans: Killwangen auf alten Landkarten. In: Killwanger Neujahrsblatt, Killwangen, Jg. 4, 1992, S. [2-4]. Abb., Karten. + 1 Beilage (Karten).
- Schärer, Peter: Adolf E. Merz: 1898-1991. In: Jb. solothurn. Gesch., Bd. 65, 1992, S. 216-221. Portr. Literaturliste.
- Schärli, Arthur: Die Zehntenpläne von Glattfelden und Zweidlen. In: Glattfelder Jahrheft, Glattfelden, 1990, S. 18-26. Abb., Karten.
- Schertenleib, Urban: Die Reliefkarte der Centralschweiz, construirt und gezeichnet von Xaver Imfeld. In: Mitt. Naturwiss. Ges. Winterthur, Nr. 40, 1990/92, S. 41-68. Fig., Karten. 3033a
- Schiesser, Fritz: Das erste Modell der Bernina [von Toni Mair]: eine wichtige Neuerwerbung der Naturwissenschaftlichen Sammlungen [in Winterthur]. In: Winterthurer Jb., Jg. 39, 1992, S. 231-239. Abb.
- **Schmid,** Willy A.: Erfahrungen mit dem Einsatz von Geographischen Informationssystemen in Forschung und Unterricht, s. Nr. 2483.
- Schmidt, Men J.; Geiger, Alain: Global Positioning System GPS. In: Schweizer Ing. Archit., Jg. 110, 1992, Nr. 23, S. 477-485. Abb., Karten.
- Schneider, Ralf; Altherr, Werner: Digitale Uebersichtsplannachführung: eine Herausforderung. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 90, 1992, Nr. 9, S. 496-501. Abb., Karte. [San Bernardino GR].
- Schönholzer, A.: Gedanken beim Betrachten der Dufourkarten. In: Alpen (Monatsbulletin), Bern, Jg. 68, 1992, Nr. 9, S. 408-411. Karten.
- * Schoor, Urs: Atmosphärensondierung mit Ballonsonden, s. Nr. 2288.
- Schweizerische Geodätische Kommission: [Bericht für das Jahr 1992]. In: Jb. SANW, adm. Teil, 1992, S. 30-32.
- Schweizerische Kommission für Fernerkundung: [Bericht für das Jahr 1992]. In: Jb. SANW, adm. Teil, 1992, S. 28-29.
- Shadler, August: Geometrische Arbeiten im Churfirsten- und Säntisgebiet anno 1920. In: Unser Rheintal, Jg. 49, 1992, S. 97-101. Abb.

- Sigg. Otto: Karten und Pläne als Quelle zur Industrie- und Umweltgeschichte: am Beispiel der Bestände des Staatsarchivs Zürich. In: Cartographica Helv., Nr. 6, 1992, S. 29-31. Karten.
- Das **Sonneninstrument** ans Licht gebracht: [Sebastian Münster]. In: Horizonte / SNF, Nr. 4, 1989, S. 6-7. Abb.
- Spiess, Ernst; Stoll, Heinz; Voser, Stefan: Herstellung von Satellitenbildkarten an der ETH Zürich. In: Kartographische Nachtrichten, Bonn, Jg. 42, 1992, Nr. 5, S. 173-181. Abb., Tab. + 1 Karte. [Zürichsee].
- **Topographische** Kartographie [am Bundesamt für Laneestopographie] / versch. Beiträge. In: Topo, 1992, Nr. 2, S. 6-19. Abb., Karten.
- **Vogler,** Werner: Der Bodenseeraum um 1730: [Grenzatlas des Stiftes St. Gallen]. In: Bodensee Hefte, Jg. 43, 1992, Nr. 3, S. 32-35. Abb., Karten.
- Vogler, Werner: Eine unbekannte Rorschacher Ansicht von ca. 1728, [gezeichnet von P. Gabriel Hecht]. In: Rorschacher Njbl., Jg. 82, 1992, Titelbl., S. 1. Plan.
- * Voser, Stefan: Datenbank der festen Anlagen: das raumbezogene Informationssystem der SBB. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1992. 24, 4 S., [1] Bl. Falttaf. Fig. (Bericht / Institut ...; 204).
- Vries, Dirk de: Die Helvetia-Wandkarte von Gerhard Mercator. In: Cartographica Helv., Nr. 5, 1992, S. 3-10. Karten.
- Wie volckrich Wallisser landt ist und wol erbuowen mit flecken und schlössern ... ist alles beschriben im buoch der Teutschen Cosmographei / Sebastianus Munsterus. Faksim.-Ausg. Ca. 1:200 000. [Murten]: Verlag Cartographica Helvetica, [1992]. 1 Karte auf 2 Bl. + Begleittext ([10] S.) / Anton Gattlen, Arthur Dürst.
- Wyder-Leemann, Elisabeth; Wyder-Leemann, Samuel: Der Zehntenplan des Zürichbergs von Hans Rudolf Müller, 1682. In: Cartographica Helv., Nr. 5, 1992, S. 21-29. Fig., Karten. [Stadt Zürich]. 3048
- * Zur Rolle von Vermessungsfachstellen bei der partnerschaftlichen Realisierung eines GIS / Bericht der Arbeitsgruppe «GIS und RAV» der Informationskommission Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik; R[oland] Stengele et al. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1992. 27 Bl. Fig. (Bericht / Institut ...; 199).