

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: 66 (1990)

Artikel: Geodäsie, Vermessungswesen, Kartographie = Géodésie, Mensurations, Cartographie

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-415538>

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: 23.12.2025

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

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

- **Abbildung** der 4 Waldstätten See / [Caspar Merian; vermutlich kopiert von Johann Leopold Cysat]. [Faksim.-Ausg. aus: Topographia Helvetiae, Rhaetiae et Valesiae / Matthäus Merian, 2. Aufl., Frankfurt a. M.: Meriansche Erben, 1654]. [Ca. 1:60 000]. [Hochdorf]: [Kunst-Verlag Impuls SA], [1990]. 2676
- Bächtold**, Hans-Georg; **Hake**, Daniela; **Rihm**, Beat: Geographische Informationssysteme als Werkzeug der Raumplanung und des Umweltschutzes: Möglichkeiten und Erfahrungen, s. Nr. 2153.
- * **Bär**, Hansruedi: Kartographische Darstellungen von Wetter- und Klimadaten, s. Nr. 2047a.
- Berljant**, Aleksandr M.: Neue Begriffe eines neuen Kapitels der Kartographie: Geographiken und Geoikonik. In: Petermanns Geographische Mitteilungen, Gotha, Jg. 134, 1990, Nr. 2, S. 123-130. Abb., Tab. 2677
- Beutler**, G[erhard]: Exemplary processing of a 1989 GPS campaign in the Swiss Alps. In: GPS-papers presented by the Astronomical Institute of the University of Berne in the years 1988 and 1989, 33 S. Fig., Tab., Karte. [Bern]: [Astronomisches Institut der Universität Bern], 1990. (Mitteilungen der Satelliten-Beobachtungsstation Zimmerwald; 24). [Turtmann VS]. 2678
- Beutler**, G[erhard]; **Gurtner**, W[erner]; **Rothacher**, M.; **Wild**, U.: The Swiss 1987 GPS campaign: experiences in medium size networks. In: GPS-papers presented by the Astronomical Institute of the University of Berne in the years 1988 and 1989, 17 S. Tab., Karte. [Bern]: [Astronomisches Institut der Universität Bern], 1990. (Mitteilungen der Satelliten-Beobachtungsstation Zimmerwald; 24). 2679
- Beyer**, Horst A.: Bestimmung von Insektenflugbahnen mit digitaler Photogrammetrie, s. Nr. 809.
- Bibliographie** der Arbeiten von Prof. Ernst Spiess, 1964-1990 / zusammengestellt vom Institut für Kartographie, und Viola Imhof. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 120-123. 2680
- Bodmer**, Hans-Caspar; **Commarmot**, Brigitte: Zur Baumhöhenmessung auf Orthophotos, s. Nr. 3818.
- Botschaft** zum Bundesbeschluss über die Abgeltung der amtlichen Vermessung vom 14. November 1990. In: Bundesblatt, 1990, Nr. 50, S. 1601-1622. Fig., Tab. 2681
- Bregenzer**, Walter: Die amtliche Vermessung im Dienste der Energieversorgung. In: Raumbezogene Netzinformationssysteme / ETG-Sponsortagung mit Siemens-Albis AG, Zürich, 10.4.1990, S. 3-15. Fig., Karten. Zürich: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, [1990]. (Reihe ETG; 11d). 2682
- Bregenzer**, Walter: Die Reform der amtlichen Vermessung RAV. In: Gas, Wasser, Abwasser, Jg. 70, 1990, Nr. 12, S. 851-856. Fig., Karten. 2683
- Brunner**, Kurt: Gletscherdarstellungen in alten Karten der Alpen, s. Nr. 2022.
- Bucher**, Bernhard; **Gürtler**, Pierre: Blauen: die Gemeindegrenzen. In: Laufentaler Jahrbuch, Basel, Jg. 5, 1990, S. 18-22. Abb., Karte. 2684

- Carosio, A[lessandro]:** Das Vermessungswesen und die Herausforderung der Informatik. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 1, S. 5-10. Fig., Karten. 2685
- Cartographica Helvetica:** Fachzeitschrift für Kartengeschichte / Hrsg.: Arbeitsgruppe für Kartengeschichte der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie. Nr. 1 (Januar 1990)- . Murten: Verlag «Cartographica Helvetica», 1990- . [2 × jährl.]. 2686
- Cavelti Hammer, Madlena:** An Kunstwerken lernen, Beispiel: die Schweizerkarte von Johann Jakob Scheuchzer um 1720. In: Cartographica Helv., 1990, Nr. 1, S. 29-31. Fig., Karten. 2687
- * **Charre, Jean-Pierre; Mesclon, Claude:** La géo-iconographie des montagnes: les Alpes. Grenoble: Institut de géographie alpine, 1989. 34 p., [10] f. de pl. Ill. 2688
- Christinat, Rolf:** Kartenherstellung heute. In: Topo, Nr. 67, 1990, S. 12-13. Fig. 2689
- Computergespeicherter Katasterplan:** Stadt Zürich vereinheitlicht Koordinatensysteme. In: Schweizer Baubl., Jg. 101, 1990, Nr. 70, S. 6-7. Abb., Plan. 2690
- Cranach, Philipp von:** Ein Beitrag zur Limitationsforschung in der Schweiz. In: Jb. Schweiz. Ges. Ur- und Frühgesch., Bd. 73, 1990, S. 113-123. Abb., Karten. [Suisse romande]. 2691
- * **Datensicherheit in der Vermessung / Weiterbildungstagung, 15.3.1990, ETH-Hönggerberg.** Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, [1990]. [72] S. (Bericht / Institut für Geodäsie...; 168). [Éd. française sous le titre: Sécurité des données dans la mensuration]. 2692
- Dürst, Arthur:** Die topographische Aufnahme des Kantons Zürich, 1843-1851. In: Cartographica Helv., 1990, Nr. 1, S. 2-17. Abb., Tab., Karten. 2693
- Egli, Hans-Rudolf:** Die Karte als Darstellungsmittel geographischer Ergebnisse: über das enge Verhältnis von Geographie und Kartographie, s. Nr. 2131.
- Eidenbenz, Christoph:** Lever de soleil en Méditerranée: la Suisse sous l'œil des satellites. Dans: Le véritable Messenger boiteux, Vevey, année 283, 1990, p. 61-70. Fig. (images du satellite). 2694
- Engelberts, Derck C. E.:** Die Geschichte der Schauenburg-Sammlung [der Eidg. Militärbibliothek]. In: Cartographica Helv., 1990, Nr. 1, S. 18-20. Abb. 2695
- * **Ettlin, Felix; Cocard, Marc:** GPS-Messungen im Gotthardpassnetz und Vergleich mit den terrestrischen Messkampagnen 1967, 1981/83. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1990. 84 S. Ill. (Bericht / Institut für Geodäsie und...; 171). 2696
- Feldmann, Hans-Uli:** Die kartierte Schweiz um 1291. In: Topo, Nr. 67, 1990, S. 10-11. Karten. 2697
- Ficker, Kurt:** Die Ausbildung der Kartographen: heute und in Zukunft. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 86-88. 2698
- * **Frei, Erwin:** Rapid differential positioning with the global positioning system (GPS). Diss. Naturwiss. Bern, 1990. 178 S. Fig. 2698a
- * **Geiger, Alain:** Gravimetrisches Geoid der Schweiz: potentialtheoretische Untersuchungen zum Schwerefeld im Alpenraum, s. Nr. 1663.
- [Geographische Informationssysteme] / Beiträge von Kurt Brassel, Robert Weibel, P. A. Burrough, Bambang Abednego, Régis Caloz, Claude Collet, Kaspar Kundert.** In: Geogr. Helv., Jg. 45, 1990, Nr. 4, S. 143-174. Fig., Karten. 2699
- Geoidbestimmung in der Schweiz / [Zusammenfassung der Vorträge von] [E[rich] Gubler, B[eat] Bürki, A[lain] Geiger, B[runo] Wirth, U[rs] Marti, s. Nr. 1664.**
- Glatthard, Th[omas]:** Der Kanton Zug auf Landkarten. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 109-118. Karten, Tab. 2700
- Glatthard, Thomas; Dändliker, Paul:** Landsat-5 Thematic Mapper: Farbkomposite Zürich-Zug, s. Nr. 2675.

- Glatthard, Th[omas]:** Vermessungsingenieur: revidierter Studienplan an der ETH Zürich, Abteilung VIII für Kulturtechnik und Vermessung. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 1, S. 3-4. Tab. 2701
- Goebel, Hans:** Der Kartograph und Geograph Heinrich Berghaus (1797-1884): ein früherer Zeuge für die «Unità Ladina»: [Graubünden], s. Nr. 2301.
- Golay, François; Miserez, Alphonse; Miserez, Jean-Paul:** Du dessin de plans aux systèmes d'information du territoire. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 8, S. 419-424. Fig., Tab. 2702
- (Gurtner, W[erner]):** Erdvermessung mit Satelliten: Vortragsrezension / Albrecht Ehrensperger. In: Berner Geogr. Mitt., 1989, S. 17-19. Fig. 2703
- Gurtner, Werner:** Vermessung mit Satelliten. In: Bull. SEV/VSE, Jg. 81, 1990, Nr. 1, S. 25-29. Fig. 2704
- * **Hochstrasser, Markus:** Erlebnis Weissenstein. Solothurn: Verlag Aare, 1990. 32 S., [2] Bl. Falttaf. Ill., Panorama / X[aver] Imfeld. 2705
- * **Hosang, Jürg:** Die Anwendung der Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25000 (KA GÖK 25) und der Vergleich mit geoökologischen Messungen auf einem Ausschnitt des Blattes 8211 Kandern der TK 25 (Südbaden). Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Basel, 1990. 134 S. 2705a
- * **Huber, Martin:** Elektronische Datenverarbeitung in der Physiogeographie: allgemeine Konzepte und Werkzeuge für Studium und Forschung sowie ein Entwurf für die computer-gestützte Erarbeitung der geoökologischen Karte 1:25000, s. Nr. 2257a.
- Hurni, Lorenz:** Neue Entwicklungen in der computergestützten Kartographie: Auswirkungen auf Forschung und Ausbildung am Institut für Kartographie der ETH Zürich. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 82-86. Abb. 2706
- * **Imhof, Viola:** Eduard Imhof (1895-1986): ein Leben mit Landkarten. Meilen: Verein für wirtschaftshistorische Studien, 1990. 95, [16] S. Ill. (Schweizer Pioniere der Wirtschaft und Technik; 50). 2707
- Imhof, Viola; Chaperon, Francis; Schneider, Jörg:** Prof. Ernst Spiess zum 60. Geburtstag. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 63-66. Abb., Karte, Portr. 2708
- Imhof, Viola; Kuster, Roland:** Die Schweizerische Gesellschaft für Kartographie (SGK). In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 66-67. 2709
- Imhof, Viola:** Zur Geschichte des Schweizer Weltatlas. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 68-72. Karten. 2710
- In Zürich bereits Routine:** Befliegung alle fünf Jahre: Luftbildatlas bereits seit 1985. In: Schweizer Baubl., Jg. 101, 1990, Nr. 57/58, S. 40. Abb. 2711
- IUGG (International Union of Geodesy and Geophysics):** [Bericht des nationalen Komitees für das Jahr 1989], s. Nr. 1656.
- Jaquel, Roger:** Le Mulhusino-Helveticus Jean-Henri Lambert et la géographie. In: Regio Basiliensis, Jg. 31, 1990, Nr. 2, S. 151-158. Fig., Portr. 2712
- Jeanrichard, F[rançois]:** L'Atlas de la Suisse, v. n° 2196.
- Jeanrichard, F[rançois]:** L'élaboration cartographique de la carte du Mount Everest au 1:50 000 [par l'Office fédéral de topographie]. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 98-102. Abb., Karten. 2713
- * **Jutzeler, B.; Grillo, R.:** Karteninterpretation und Luftbildbetrachtung in der Schule. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Bern, 1989. 92 S. Abb., Tab. 2714
- Kaiser, Markus:** Rheinkarten und Rheinpläne aus 375 Jahren. In: Werdenberger Jahrbuch, Buchs SG, Jg. 3, 1990, S. 30-43. Karten. [St. Galler Rheintal]. 2715

- **Karte** des Kantons Zürich im Massstab von 1:25 000 / [Leitung: Johannes Wild]. Faksim.-Ausg. 1:25 000. Zürich: Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich, 1990. 1 Karte auf 32 Bl. + Dokumentation / Alfred Oberli (16 S. Ill., Karten). 2716

Die Karte in der Geographie / Beiträge von Ernst Spiess et al. In: Geogr. Helv., Jg. 45, 1990, Nr. 2, S. 47-84. Abb., Karten + 2 Karten. 2717

- * **Kartographisches Generalisieren** / Hrsg.: Schweiz. Gesellschaft für Kartographie. Zürich: Schweiz. Gesellschaft für Kartographie c/o Orell Füssli, 1990. (Kartographische Publikationsreihe; 10). [mit den Beiträgen:] 2718

Vorwort und Einleitung, S. 1-

Brassel, Kurt: Der Generalisierungsbegriff in der Kartographie und anderen Disziplinen, S. 5-

Knöpfli, Rudolf: Kommunikationstheorie und kartographische Generalisierung, S. 17-

Baumgartner, Ulrich: Generalisierung topographischer Karten, S. 23-

Feldmann, Hans-Uli: Generalisierung topographischer Übersichtskarten, S. 25-

Leuzinger, Heinz: Zur Gestaltung kleinmassstäblicher Karten, S. 31-

Brassel, Kurt: Computergestützte Generalisierung, S. 37-

Spiess, Ernst: Siedlungsgeneralisierung, S. 49-

Yoeli, Pinhas: Entwurf einer Methodologie für computergestütztes kartographisches Generalisieren topographischer Reliefs, S. 57-

Spiess, Ernst: Generalisierung in thematischen Karten, S. 63-

Kuster, Roland: Versuch einer flächenhaften Siedlungsdarstellung für die Landeskarte 1:100 000, S. 71-

Ficker, Kurt: Generalisierung von Strassenkarten, S. 79-

Kirchhofer, Walter: Gestaltung von Klimakarten, S. 83-

Kishimoto, Haruko: Generalisierung von statistischen Karten aus der Sicht des Kartenbenutzers, S. 91-

- * **Keller, Stefan**: Ein wissensbasiertes System zur Unterstützung der Konzeption thematischer Karten. Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Zürich, 1990. 2718a

Kishimoto, Haruko: Zur Herausgabe der «Cartographia Helvetica»: Fachzeitschrift für Kartengeschichte. In: Geogr. Helv., Jg. 45, 1990, Nr. 2, S. 91. 2719

Klöti, Thomas: Die älteste Karte des Kantons Luzern: von Hans Heinrich Wägmann und Renward Cysat, 1597-1613. In: Cartographica Helv., 1990, Nr. 2, S. 20-26. Abb., Karten. 2720

Knöpfli, Rudolf: Ernst Spiess 60 Jahre. In: Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 40, 1990, Nr. 2, S. 66-67.- Portr. 2721

- * **Küry, Eveline**: Möglichkeiten der kartographischen Darstellung der Grundeigentumsdynamik als Beitrag zur geographisch-methodischen Erfassung des räumlichen Wandels am Beispiel der Gemeinde Lachen SZ, s. Nr. 2329a.

Landesnivellement und rezente Krustenbewegungen: Ausgabe 1990. [Ca. 1:2 000 000], s. Nr. 1665.

Lierz, Wolfgang: Von der Velokarte zur Autokarte. In: Cartographica Helv., 1990, Nr. 1, S. 32-36. Abb., Karten. 2722

- * **Luftbilder** und Satellitenbilder: Katalog 1990 = Vols photographiques et vues par satellites: catalogue 1990 = Voli fotogrammetrici e foto riprese dai satelliti: catalogo 1990, s. Nr. 2134b.

Maas, Hans-Gert; Papantoniou, Dimitris: Photogrammetrische Bestimmung von Geschwindigkeitsfeldern in turbulenten Strömungen, s. Nr. 1805.

Marti, U[rs]; Kahle, H[ans]-G[ert]; Wirth, B[runo]: ALGESTAR: satellitengestützte Geoidbestimmung in der Schweiz. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 8, S. 413-418. Karten. 2723

- * **Marti**, Urs: ALGESTAR: satellitengestützte Geoidbestimmung in der Schweiz mit GPS, s. Nr. 1666.
- * **Matthias**, H[erbert] J.: Control networks, large scale mapping, legal surveys, cadastre, land property registration, land information systems around the world: an international inquiry in all FIG-countries. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1990. 99 S. (Mitteilungen / Institut für ...; 46). 2724
- Mehr** Informationen durch Einsatz von Luftbildern: [Stadt St. Gallen]. In: Schweizer Baubl., Jg. 101, 1990, Nr. 57/58, S. 38, 40. Abb. 2725
- * **Merz**, Ueli: Untersuchung zur Nachführbarkeit der schweizerischen Landeskarte 1:50 000 mit Satellitenbildern in Gebieten des grenznahen Auslandes am Beispiel des Blattes 285 «Domodossola». Diplomarbeit Geogr. Institut Univ. Zürich, 1990. 2725a
- Message** relatif à l'arrêté fédéral concernant les indemnités fédérales dans le domaine de la mensuration officielle du 14 novembre 1990. Dans: Feuille fédérale, 1990, n° 50, p. 1543-1563. Fig., tab. 2726
- Messmer**, Werner: 75 Jahre Basler Leitungskataster. In: Basler Stadtbuch, Jahr 110, 1990, S. 236-239. Abb., Karte. 2727
- * **Meyer**, Peter: Segmentierung und symbolische Beschreibung als Grundlage zur Klassifikation landwirtschaftlicher Kulturen in einem Multispektralscanner-Datensatz. Diss. phil. II Zürich, 1991. XI, 152 S. Fig. — Zürich: Geographisches Institut der Universität, 1990. (Remote Sensing Series; 16). 2728
- Morgan**, Stuart: Vaubans Projekt zur Befestigung einer Schweizer Stadt: [Solothurn]. In: Cartographica Helv., 1990, Nr. 1, S. 22-28. Pläne. 2729
- Müller**, Armin: Ziegelhütte [bei Lichtensteig SG]. In: Toggenburgerblätter für Heimatkunde, Ulisbach, Heft 38, 1990, S. 33-59. Abb., Karten. [u. a. alte Karten der Region]. 2730
- Müller**, Urs Alfred: Alte Landkarten als kulturhistorische Quellen: am Beispiel des Passlandes Uri (15.-18. Jahrhundert). In: Cartographica Helv., 1990, Nr. 2, S. 2-8. Fig., Karten. 2731
- Netz** der GPS-Stationen für die neue Landesvermessung LV95. [Ca. 1:2 000 000]. Dans: Procès verbaux 142^e et 143^e séances Comm. géodésique suisse, 1989/1990, p. 54. Carte. 2732
- Neue** Fachzeitschrift für Kartengeschichte: Cartographica Helvetica. In: Vermessung, Photogram., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 123. 2733
- * **Nicoulin**, André: Analyse d'images par spectre local de phase. [Lausanne]: Presses polytechniques et universitaires romandes, 1990. VII, 106 p. Ill. (Meta). [Mémoire de diplôme EPF Lausanne]. 2734
- **Nouvelle** carte de la Suisse: divisée en ses treize cantons, ses allies et ses sujets / par Jean Jacob Scheuchzer. [Reprod. en fac-sim. de l'éd. de ca. 1720]. [Ca. 1:310 000]. Köniz: [Édition Plepp], A. Cavelti, [1990]. 1 carte en 2 coupures + 1 f. commentaire. 2735
- Novak**, Kurt; **Baltsavias**, Emmanuel; **Grün**, Armin: Automatische Objektverfolgung in Stereovisionssystemen. In: Berichte des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH Zürich, Nr. 170, 1990, 43 S. Abb., Tab. 2736
- Oberli**, Alfred: Die Wild-Karte des Kantons Zürich 1852-1868. In: Cartographica Helv., 1990, Nr. 2, S. 27-38. Abb., Karten. [Topographische Karte des Kantons Zürich 1:25 000 / Johannes Wild]. 2737
- **Panorama** des Vierwaldstätter See's: von Luzern aufgenommen / gezeichnet von F[ranz] Schmid; gestochen von [Johannes] Ruff. [Faksim.-Ausg., Original zwischen 1845 und 1852 hrsg. im Verlag von J. H. Locher's Buchhandlung in Zürich]. [Hochdorf]: [Kunst-Verlag Impuls SA], [1990]. 2738

- **Panorama** vom Uetliberg bey Zürich / H[einrich] Keller. Faksim. der Ausg. von 1807. [Zollikon]: [Kranich-Verlag], 1990. (Kranich-Druck; 37). 2739
- * **Photogrammétrie et système d'information du territoire** = Photogrammetry and land information systems: ensemble des textes et des discussions d'un séminaire à l'EPF Lausanne, 6-17 mars 1989 / éd.: Otto Kölbl. Lausanne: Presses polytechniques romandes, 1990. X, 482 p. Fig. 2740
- RAV: Reform der amtlichen Vermessung** = **REMO: réforme de la mensuration officielle** = **RIMU: riforma della misurazione ufficiale** / versch. Beiträge. In: *Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 88, 1990, Nr. 9, S. 449-525. Abb., Tab., Karten. [Enthält folgende Beiträge:] 2741
 - Koller, Arnold*: Zum Geleit. — Avant-propos. — Premessa, S. 449
 - Projektleitung RAV: Inhalt, Anforderungen und Übergangslösungen der RAV, S. 450-452
 - Direction du projet REMO: Contenu, exigences et solutions transitoires de la REMO, S. 453-455
 - Ebneter, Franz*: Zusammenarbeit SBB — RAV: Realisierungsprojekt, S. 457-461
 - Seiler, Christoph*: Das Leitungsinformationssystem GRAFICO der PTT, S. 461-467
 - Kost, Stephan*: RAV, LIS und EDV aus der Sicht eines Elektrizitätsversorgungsunternehmens am Beispiel der CKW, S. 467-472
 - Messmer, Werner*: Datenaustausch mit Benützern der Daten der amtlichen Vermessung, S. 474-477
 - Dorfschmid, J.*: INTERLIS als Basis für die Amtliche Vermessungsschnittstelle (AVS), S. 477-479
 - Kölbl, O[tto]*: Utilisation de la photogrammétrie pour la REMO, S. 480-484
 - Braun, René*: Le concept REMO du canton de Genève, S. 487-490
 - Bercher, André*: Système d'information du territoire (SIT): trois projets vaudois pour sa réalisation, S. 491-494
 - Trachsel, Pierre-Alain*; *Grossenbacher, Charles*: Proposition de plans d'action en vue d'informatiser les cadastres neuchâtelais, S. 495-498
 - Odermatt, Paul*: Pilotprojekt RAV-SUBITO in Nidwalden, S. 499-503
 - Minoli, Vladko*: Progetto PARIS-Ticino, S. 507-510
 - Widmer, Fredy*; *Nater, Jürg*; *Rusca-Naef, Ines*; *Schwarz, Werner*: Das Pilotprojekt PARIS-TG, S. 510-513
 - Jost, Bernhard*: Das Pilotprojekt PARIS Muri BE, S. 514-516
 - Ammann, Karl*: RAV: eine Herausforderung an die Ausbildung von Vermessungsfachleuten aller Stufen, S. 518-520
 - Kägi, Rolf*: RAV: Anforderungen an die Ingenieur-Geometer, S. 521-522
 - Bregenzer, Walter*: RAV: Realisierung, Ausblick, S. 523-524
 - Bregenzer, Walter*: REMO: réalisation, perspectives, S. 524-525.
- * **Représentation cartographique de données statistiques: le découpage du canton de Genève en unités statistiques infracommunales** / contrib. div., v. n° 2271.
- Schärli, Arthur**: Glattfelden in alten Karten und bildlichen Darstellungen. In: *Glattfelder Jahrheft*, Glattfelden, 1988, S. 5-13. Abb., Karten. 2742
- Schürer, M[ax]**: Das schweizerische geodätische Datum. In: *Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 88-89. 2743
- Schweizerische Geodätische Kommission**: [Bericht für das Jahr 1989]. In: *Jb. SANW, adm. Teil*, 1989, S. 28-31. 2744
- Sigrist, René**: A propos des reliefs Exchaquet. Dans: *Musées de Genève*, n° 306, 1990, p. 11-15. Fig. [Relief du Mont Blanc par Charles-François Exchaquet (1746-1792)]. 2745
- Spieß, Ernst**: Bemerkungen zu wissenbasierten Systemen für die Kartographie. In: *Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik*, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 75-81. Fig., Karten. 2746

Spiess, Ernst: Landschaftsveränderungen, kartographisch dargestellt: das Kartenpaar «Ronco [sopra Ascona]» aus dem Atlas der Schweiz als Beispiel, s. Nr. 2272.

Spiess, Ernst: SGK-Nachrichten: Bericht für das 21. Geschäftsjahr 1989. In: Kartographische Nachrichten, Bonn, Jg. 40, 1990, Nr. 4, S. 158-162. 2747

Steudler, Daniel: Aspekte des Landinformationsmanagements. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 7, S. 380-385. Fig., Tab. 2748

Stöckli, B[enno]: Volkszählung, Geokodierung und amtliche Vermessung: [Kanton Luzern], s. Nr. 2313.

Studemann, B.: Das Landinformationssystem INFOCAM. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 1, S. 17-21. Fig. 2749

• Die **topographische** Aufnahme des Kantons Schaffhausen 1843-1848 / [unter Leitung von Guillaume Henri Dufour]. Faksim. der Originalzeichnungen aus dem Archiv des Bundesamtes für Landestopographie / hrsg. von der Arbeitsgruppe Schaffhauser Dufourkarte [Hermann Wanner et al.]. 1:25 000. Langnau am Albis: Verlag Dorfpreise, 1990. 1 Karte auf 6 Bl. + Begleittext / Arthur Dürst. 2750

* Einen **Tunnel** abstecken im 19. Jahrhundert: Gotthard, Simplon: Sonderausstellung, Aarau, 27.1.-29.7.1990: [Katalog] / [Heinz Aeschlimann]. Aarau: Stadtmuseum Alt-Aarau, 1990. 58 S. Ill. 2751

Vermessung und Eisenbahn / versch. Beiträge. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 12, S. 673-710. Abb., Tab., Pläne. 2752

Warth, Werner: Ein einmaliges Dokument: die «Topographische Karte der Grafschaft Toggenburg» von 1712. In: Terra plana, 1990, Nr. 4, S. 27-28. Abb. 2753

Wegmann, Susanne: Die Dufourkarte und die topographische Aufnahme des Kantons Zürich 1843-1851. In: Vermessung, Photogramm., Kulturtechnik, Jg. 88, 1990, Nr. 2, S. 103-108. Abb., Karten. 2754

Die **Wild-Karte:** das kartographische Meisterwerk: [Kanton Zürich]. In: Wasser, Energie, Luft, Jg. 82, 1990, Nr. 3/4, S. 60. Karte. 2755

* **Wirth, Bruno:** Höensysteme, Schwerepotentiale und Niveauflächen: systematische Untersuchungen zur zukünftigen terrestrischen und GPS-gestützten Höhenbestimmung in der Schweiz. Zürich: Schweiz. Geodätische Kommission c/o Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, 1990. 203 S. Abb., Tab., Karten. (Geodätisch-geophysikalische Arbeiten in der Schweiz; 42). – Diss. Nr. 9197 techn. Wiss. ETH Zürich, 1990. 2756

* **Zuverlässigkeit** in der Vermessung / Weiterbildungstagung, 16.3.1990, ETH-Hönggerberg. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, [1990]. [144] S. Fig. (Bericht / Institut für Geodäsie...; 169). [Éd. française sous le titre: Fiabilité dans la mensuration]. 2757