

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 88 (1990)

Heft: 2

Rubrik: Mitteilungen = Communications

Autor: [s.n.]

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: 29.04.2026

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

Geocarto International. 2, 1987. S. 3–15, 13 Abb.

The use of large format camera imagery for updating topographic maps at 1:100 000. XIIIth Conference on Cartography. Morelia, Mexico 1987. 12 S., 21 Abb.

Strukturen und Lebensraum. In: 100 Jahre Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung an der ETH Zürich 1986. Zürich 1987. S. 105–116, 24 Abb.

Computergestützte Verfahren im Entwurf und in der Herstellung von Atlaskarten. In: Kartographische Nachrichten. Bonn. Jg. 37, 1987, 2. S. 55–63, 12 Abb.

1988

Computergestützte Kartenherstellung und digitale Kartographie. In: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik. Zürich. Jg. 86, 1988, 4. S. 140–145, 7 Abb.

Spieß, E. (co-editor). Compendium of Cartographic Techniques. London and New York 1988. 111 p., 2 Tab., 213 figs.

Eine Würdigung des Wissenschaftlers und Kartographen Eduard Imhof. In: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik. Zürich. Jg. 86, 1988, 9. S. 466, 1 Abb.

Umformung von Relief-Originalzeichnungen. Eduard Imhofs. In: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik. Zürich. Jg. 86, 1988, 9. S. 503–507, 3 Abb.

Spieß, E. (co-editor). Basic cartography for students and technicians, vol. 2. Chapter on Map compilation. London and New York 1988. p. 23–69, 195 figs.

Publication and marketing policies for official map series and map data. Switzerland. ICA-Working Group for marketing of Spatial Information. Zürich 1988. 4 p.

Digitale Terrainmodelle und Kartographie. In: Kursunterlagen zum Weiterbildungskurs Photogrammetrie. ETH Zürich 1988. 16 S., 28 Abb.

Rasterplotter: Funktion und Einsatz. In: Tagungsunterlagen der CAD-Informationstagung. ETH Zürich 1988. 7 S., 9 Abb.

Digitale Herstellung und Nachführung amtlicher Karten. In: Digitale Technologie in der Kartographie. Wiener Symposium 1988. Wien 1989. S. 76–88, 12 Abb.

1989

Bericht des Chefredaktors Ernst Spiess über den Stand der Arbeiten am neuen Schulatlas, zuhanden der Jahresversammlung der

EDK vom 26. Oktober 1989 in Martigny. 6 S., 58 Karten und 28 Diagramme. (Betr. Schweizer Weltatlas).

Neue Inhalte und digitale Herstellungstechnik für den Schweizer Schulatlas. Manuskript 1989. 7 S., Bibl.

Cartography in Switzerland. Kartographie in der Schweiz 1987–1989. Hrsg. von der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie unter der Federführung von E. Spiess. Zürich 1989. Darin die folgenden Aufsätze von E. Spiess. Tätigkeit der Schweiz. Gesellschaft für Kartographie, S. 1–7. – Atlas der Schweiz, S. 23–24, 2 Karten mit Kommentar. – Institut für Kartographie der Eidg. Technischen Hochschule Zürich. S. 39–41, 5 Karten mit Kommentaren.

Bemerkungen zu wissensbasierten Systemen für die Kartographie. Manuskript November 1989. 5 S.

1990

Kartographie und Kreativität auch mit digitalen Daten und Technologien. In: Tagungsband zum Kartographenkongress Wien 1989. Wien 1990, Abb.

Mitteilungen Communications

Neue Fachzeitschrift für Kartengeschichte: Cartographica Helvetica

Alte Karten muss man ebenso wie geschichtliche Stätten, Bauten und Chroniken zu den bedeutendsten Kulturgütern der Menschheit zählen. In vielen Ländern zeugen Verzeichnisse von Sammlungen alter Karten davon, dass man den wissenschaftlichen und künstlerischen Wert solcher Karten erkannt hat.

Die Zahl von kartenhistorischen Arbeiten, welche entweder den Fachmann oder den interessierten Laien ansprechen, wächst seit Jahren. Leider fehlt im deutschen Sprachraum eine entsprechende, regelmässig erscheinende Zeitschrift zur Verbreitung solcher Fachbeiträge.

Die Arbeitsgruppe für Kartengeschichte der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie hat sich deshalb zum Ziel gesetzt, eine Fachzeitschrift als Kommunikationsmittel für Kartenforscher, Kartensammler, Kartenliebhaber und Kartenhändler herauszugeben. Aber auch weitere Benutzer alter Karten wie Archivare, Bibliothekare, Heimat- und Kulturforscher, Planungsfachleute und Fachlehrer sollen aus dieser Publikation wertvolle Hinweise oder Unterrichtshilfen beziehen können.

In der «Cartographica Helvetica» werden alle Bereiche von alten Landkarten wie Kartierungsgrundlagen, Reproduktionstechniken, geschichtliche Einordnung und Hinter-

grundinformationen bearbeitet. Gesammelt wird diese Schriftenreihe zu einem wertvollen Nachschlagewerk.

In dieser ersten Nummer ist der Themenkreis, abgesehen von den Buchbesprechungen und Ausstellungsberichten, hauptsächlich auf die Schweiz beschränkt. Für die nächsten Ausgaben ist der Einbezug des Auslandes geplant.

Das ehrenamtlich arbeitende Redaktionsteam ist sich bewusst, dass es nicht einfach sein wird, so hochgesteckte Ziele zu verwirklichen. Eine möglichst grosse Anzahl Abonnenten und Inserenten ist das eine Kriterium, um eine Zeitschrift am Leben zu erhalten – ein aktives Lesepublikum, aus dessen Kreis weitere Fachbeiträge, Mitteilungen und Hinweise übermittelt werden, das andere.

Inhalt jeder Nummer

– Fachartikel von verschiedenen kompetenten Autoren über neue Erkenntnisse aus ihrer Forscher- und Sammlertätigkeit.

– Orientierung über Faksimilierungen und Subskriptionsangebote.

– Buchbesprechungen.

– Bekanntgabe von Ausstellungs-, Tagungs- und Auktionsdaten.

– Preisvergleiche von Auktionsverkäufen.

– Leserbrief-Ecke.

– Kleinanzeigen für Kartenverkaufs- und Tauschangebote.

– Inserate von Antiquaren und Auktionaren.

Es werden auch französisch- und italienischsprachige Beiträge publiziert.

Summaries in English will be provided.

Themenübersicht der ersten Ausgaben

– Die topographische Aufnahme des Kantons Zürich, 1843–1851

– Älteste Karte des Kantons Luzern
– Vaubans Plan zur Verteidigung der Stadt Solothurn

– Die Faksimilierung der Schauenburg-Sammlung

– Die Schweizerkarte des J.J. Scheuchzer, 1720

– Von der Velokarte zur Autokarte

– Helvetia-Wandkarte von Mercator

– Der grosse Globus des Peter Anich

– Der Globus des Johannes Honterus

– Die Landkarten des Johannes Stumpf

– Gletscherdarstellungen in Alpenkarten

– Albert Ankers Versuche als Kartograph

– Kupferstich und Kupferdruck der Dufourkarte

– Die Entstehungsgeschichte der Siegfriedkarte

– und andere

Umfang der Publikation

48 Seiten, wovon 8 Seiten farbig gedruckt werden. Format 21 x 29,7 cm

Erscheinungszyklus:

Zweimal jährlich. Die erste Nummer erscheint im Januar 1990.

Redaktions-Team

Cavelti Hammer Madlena (Geographin), Horw; Cavelti Alfons (Kartensammler), Kőniz; Dürst Arthur, (Geograph, Professor), Zürich; Feldmann Hans-Uli (Kartograph), Murten; Klöti Thomas (Geograph), Bern

Redaktions- und Verlagsadresse

Verlag Cartographica Helvetica
Untere Längmatt 9
CH-3280 Murten