

Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)
Band: 73-F (1975)

Titelseiten

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: 23.02.2026

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



Sta.

Inhaltsverzeichnis 1975

Fachblatt

Originalartikel

Das älteste bekannte Exemplar der Holzschnittkarte des Zürcher Gebiets 1566 von Jos Murer und dessen spätere Auflagen, von Arthur Dürst	8	Neue Wege der Kartographie kritisch betrachtet, von Erik Arnberger	72
Die Entwicklung der Signaturensprache in bernischen Karten und Plänen vom 16. bis 18. Jahrhundert, von Georges Grosjean	13	EVD-unterstütztes Arbeiten in der Kartographie und Reproduktionstechnik, von Aloys Heupel	75
Das Kartenfaksimile, dessen Wesen und Zweck, von Franz Grenacher	19	Die Kartographie erschliesst sich eine neue Technologie für Forschung und Praxis, von Fred Christ	78
Die Topographische Übersichtskarte 1 : 200 000 der Bundesrepublik Deutschland, von Herbert Knorr	23	Kartenprojektionen und Computer, von Rudolf Conzett	82
Eine topographische Karte aus dem Hochgebirge Semiens, Äthiopien, von B. Messerli, P. Stähli und M. Zurbuchen	27	Geometrische Strukturtypen kartographischer Ausdrucksformen und ihre digitale Darstellung, von Christian Hoinkes	85
Die «Topographisch-Geomorphologischen Kartensproben 1 : 25 000» und die «Geomorphologische Übersichtskarte des westlichen Mitteleuropa», von Gustav Neugebauer	31	Kartographik – Über das Zusammenspiel der Elemente, von Karl-Heinz Meine	91
Die Geographie im Atlas der Schweiz, von Heinrich Guttersohn	36	Neue Lehrbücher der Kartographie, von Ernst Spiess	95
Ein Raumplanungsatlas der Schweiz, von Ernst Winkler	41	Einige Aspekte des aargauischen Meliorationswesens unter besonderer Berücksichtigung der Reusstalsanierung, von Ulrich Flury	109
Themakarte «Politische Gliederung», von Hans Boesch	45	Die Entwicklung des landwirtschaftlichen Bauens, von Not Vital	119
Die Grund- und Aussageformen der thematischen Karten, von Emil Meynen	48	Prof. Dr. h. c. Fritz Kobold zum 70. Geburtstag, von Helmut Wolf	150
Thématische Kartometrie?, von Werner Witt	59	Thanks and appreciation from IUGG, von Charles A. Whitten	152
«Mental Map» und Kartographie, von Haruko Kishimoto	62	Glückwünsche zum 70. Geburtstag von Herrn Professor Kobold, von Einar Andersen	152
Information, Karte und Flugbild, von Rudolf Knöpfli	65	Geodätische Parameter und Bezugssysteme, von H. Moritz	153
Der Entwurf thematischer Karten unter dem Einfluss kartographischer Techniken, von Fritz Aurada	69	Die geodätischen Linien und die Mechanik, von Max Schürer	155
		Zur Bedeutung der Schwerereduktion bei der Bestimmung der Figur und Massenverteilung der Erde, von H.-G. Kahle, E. Klingelé und St. Müller	157
		Zur Koordinatentransformation zwischen zwei Meridianstreifen, von Karl Hubeny	163