

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: 86 (1988)

Heft: 9: Zur Erinnerung an Eduard Imhof

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Internationales Jahrbuch für Kartographie Band XXVII · 1987

Herausgegeben von Klaus Kirschbaum
und Karl-Heinz Meine

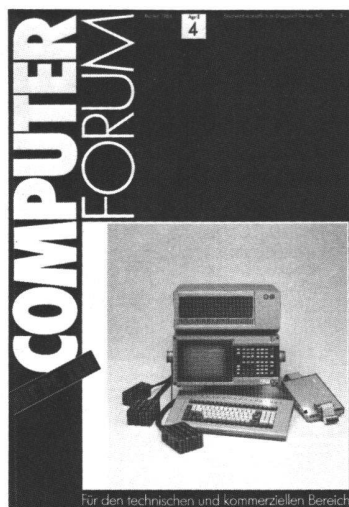
1988, 248 Seiten DIN B 5, mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen, Halbleinen, 60,- DM. Best.-Nr. 1214.

Das '87er Jahrbuch für Kartographie spiegelt die Bandbreite dieser Disziplin wider. Die einzelnen Aufsätze befassen sich mit Fragen des Ausbildungswesens, der Kommunikation, der Generalisierung und Ausdeutung von Karten. Der automationsgeprägten Kartographie der Zukunft sind mehrere Beiträge gewidmet. Die kartographischen Organisationsformen im internationalen Bereich werden ebenso behandelt wie Fragen nach der Stellung der Kartographie in der Geschichte. Besonders hinweisen möchten wir auf einen Beitrag von Viola Imhof über Eduard Imhof. Sein Leben, wie es sich in seinen Büchern widerspiegelt.

KIRSCHBAUM VERLAG

Fachverlag für Verkehr und Technik · 5300 Bonn 2
Postfach 21 02 09 · Telefon (02 28) 34 30 57-58

Kennen Sie die Fachzeitschrift COMPUTER FORUM



Für den technischen und kommerziellen Bereich

Die wegweisende, schweizerische Fachzeitschrift für den technisch und kommerziellen Computereinsatz!

Fordern Sie noch heute ein Probeexemplar an!

Diagonal Verlags AG
Täferstrasse 2
5405 Baden-Dättwil

Telefon 056 / 83 45 50



Rationellere Vermessungsergebnisse durch Rolleiflex 3003 metric und Rolleimetric Software



Rolleiflex
fototechnic

Lösen Sie Ihre meßtechnischen Aufgaben im Bereich Architektur, Städtebau, Altbausanierung, Denkmalpflege oder Industrievermessung zeitgemäß. Nicht mühsam vor Ort, sondern bequem am Arbeitsplatz. Nutzen Sie die Möglichkeiten, die Rolle Ihnen bietet – bei der Aufnahme und, wenn Sie wollen, auch bei der Auswertung.

Rolleiflex 3003 metric
Liefert Ihnen sichere Aufnahmeergebnisse durch fest eingebaute Meßgitterplatte (Réseau), gerastete Entfernungseinstellung und Kalibrierung.

Bietet einfache Aufnahmepraxis durch automatische Belichtungsregelung, motorischen Filmtransport, doppeltes Suchersystem und Wechselobjektive von 15 bis 85 mm Brennweite.

Ermöglicht handelsübliche Kleinbildfilme und beliebigen Wechsel des Filmmaterials auch zwischen durch und ohne Bildverlust durch einzigartiges Wechselmagazinsystem.

Rolleimetric Software
Liefert durch Mehrbildauswertung 3D-Objektkoordinaten und grafische Informationen, die in beliebigen Ebenen maßstabsgerecht grafisch dargestellt werden können. Auf einem Arbeitsplatzcomputer werden moderne Algorithmen der Nahbereichsphotogrammetrie eingesetzt. In Verbindung mit dem MR 2 Auswertesystem wird ein CAD-System angeboten, das den wirtschaftlichen Einsatz des Komplettsystems garantiert.

SCHENKEL
VERMESSUNGEN AG



8006 Zürich Nelkenstr. 9
☎ 01 / 361 07 00

Bitte senden Sie uns detaillierte Informationen zur Rolleiflex 6006 metric und zum Rolleimetric System.

Name: _____
Straße: _____
Wohnort: _____