

**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:** 12

**Buchbesprechung:** Fachliteratur = Publications

**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:** 15.01.2026

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

## Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen und Photogrammetrie

2/88. *H. Figdor, M. Hinger*: Zum Problem der Massenreduktion in der Angewandten Gravi-metrie. *I. Nesbø*: GRS 80 – the new height system. *G. Augustin, J. Tschakner*: Neue Eich-basis für EDM-Geräte in Innsbruck. *J. M. Lun*: Die Organisation des Vermessungswesens in Italien. *A. Stechauner, M. Ehgartner*: Praktische Möglichkeiten für die Bewertung der Bodenerosion in Österreich.

## Photogrammetria

9/88. *B. V. Vinogradov*: Aerospace monitoring of ecosystem dynamics and ecological prognoses. *A. Adedeji*: Remote sensing and African development programmes. *C. Specter*: Managing remote sensing technology transfer to developing countries: a survey of experts in the field. *J.-M. Grégoire, A. Hubaux, R. Zeyen*: Microlight aircraft for radiometric surveying applied to land resources assessment and monitoring in Mali (West Africa).

## Photogrammetric Engineering

8/88. *J.P. Agnard, P.-A. Gagnon, C. Nolette*: Microcomputers and Photogrammetry. A New Tool: The Videoplotter. *G. Armenakis, W. Faig*: Optimal Estimation of Displacement by Combining Photogrammetric and Dynamic Models. *J.H. Everitt, D.E. Escobar, R. Villarreal*: Evaluation of Single-Band-Video and Video-Band-Based Indices for Grassland Phytomass Assessment. *T.J. Jackson, J.C. Ritchie, J. White, L. LeSchack*: Airborne Laser Profile Data for Measuring Ephemeral Gully Erosion. *J.F. Paris, H. Kwong*: Characterization of Vegetation with Combined Thematic Mapper (TM) and Shuttle Imaging Radar (SIR-B) Image Data. *G. Sun, D. S. Simonett*: Composite L-Band HH Radar Backscattering Model for Coniferous Forest Stands.

## Photogrammetrie und Fernerkundung (BUL)

5/88. *J. Albertz*: Der ISPRS-Kongress von Kyoto – Ein erster Überblick. *M. Ehlers, R. Welch*: Kartographische Leistungsfähigkeit von Landsat-TM-Aufnahmen (Fortsetzung und Schluss). *Fang Lei, H.J. Tiziani*: Untersuchung der Störanfälligkeit von Messverfahren zur Bestimmung der MTF aus der Kantenbildanalyse. *J.-D. Grumblat, H. Heitmeyer, W.-E. Kuhl*: Luftbildüberwachung stillgelegter landwirtschaftlicher Flächen.

## Der Vermessungsingenieur

5/88. *Klemp*: Mit dem tragbaren Computer auf die Baustelle. *Thüs, Hicking*: Seebodenvermessung für Hafenneubauten im Sultanat Oman. *Minow*: Levi ben Gerson – zum 700. Geburtstag. *Heyink*: Die Gestaltung von Tabellen. *Wiemann*: Einsatz von CAD-Technik im Vermessungswesen.

## Vermessungstechnik

9/88. *G. Sieber*: Ziele und Aufgaben der Ausbildung, Erziehung und Weiterbildung im Vermessungs- und Kartenwesen der DDR mit

Blick auf das Jahr 2000. *F. Deumlich*: Zur Umgestaltung der Ausbildung von Ingenieuren der Geodäsie und Kartographie in der Deutschen Demokratischen Republik. *J. Dürsel*: Künftige Aufgaben der Ausbildung von Technikern und der Weiterbildung produktionsorientierter Ingenieure der Geodäsie und Kartographie. *C. Elstner, W. Schwahn*: Einsatzmöglichkeiten gravimetrischer Präzisionsmessungen in der Volkswirtschaft. *D. Beul*: Erfahrungen bei der komplexen Nutzung der GEO.BC-Programme in einem Produktionsbereich. *J. Neugebauer*: Zur Nutzung des PKR K 1003 für die Bearbeitung von Liegenschaftsvermessungen mit freier Standpunktwahl. *H. Tiemann*: Einsatzvorbereitung für den Bürocomputer A 5120 im Produktionsbereich Ingenieurvermessung und Erfahrungen nach einjähriger Nutzung mit der vorhandenen Hard- und Software. *E. Lehmann*: Aus der Anfangsperiode weiträumiger preussischer Landesaufnahme im norddeutschen Raum. *S. Meier*: Zweidimensionale Filterverfahren und ihre Eigenschaften, Teil III: Schnelle Algorithmen.

## Vermessungswesen und Raumordnung

5–6/88. *J. Dahlhaus*: Stadtentwicklung Berlins – mit zweierlei Mass gemessen. *W. Schuricht*: Planungsrecht in Berlin – Aspekte der Organisation und übergeleiteter Bauleit-pläne. *H. Tilly*: 10 Jahre Sanierung Altstadt Spandau. *H. Borgmann, H. Hoffmann*: Zur Erneuerung des Vermessungszahlenwerkes. *B. Gründig*: Zur Liegenschaftsdokumentation in der DDR. *H. Grabe*: Rechtsstaatliche Planung – Verfassungsrechtliche Forderungen an das Bauplanungsrecht. *G. Zaghow*: PC-gesteuerte Mikroverfilmung von verschiedenformatigen Katasterunterlagen auf Mikroplanfilm (MPF) bei der Stadt Bochum. *W. Seele*: Europäische Fachtagung «Flurbereinigung».

## Zeitschrift für Vermessungswesen

8/88. *Ch. Averdung, D. Findeisen*: Einfluss der Lattenschiefe bei der optischen Entfernungsmessung mit senkrechter Latte. *E. Groten*: Simulations for Studying the Yukawa-term. *G. Strössner*: Zum Demokratieverständnis in der bayerischen Flurbereinigung. *W. Ziegenbein, R. Meyer*: Zur marktge-rechten Wertermittlung von Erbbaurechts-grundstücken.

## Fachliteratur Publications

## Prisma 2 – Taschenbuch für das Vermessungswesen

bearbeitet von Dieter Dresbach

2., verbesserte und erweiterte Ausgabe 1988. 320 Seiten, zahlr. Abbildungen. Herbert Wichmann Verlag, Karlsruhe, DM 29.80.

Prisma bietet eine Vielzahl von Informationen aus den Bereichen Vermessung, Photogrammetrie, Katasterkunde, Bergvermessung und Markscheidewesen.

Prisma im Überblick:

- Institutionen im Vermessungswesen
- Die Vermessungs- und Katasterverwaltung der BRD einschl. Berlin (West)
- Innere Organisation der Kataster- und Vermessungsbehörden an Beispielen für die Geschäftsverteilung
- Der öffentlich bestellte Vermessungsingenieur
- Ausbildung zum Vermessungsfachmann
- Katastergesetze der Bundesländer
- Hilfen für den vermessungstechnischen Aussendienst
- Vermessungswesen und elektronische Datenverarbeitung
- Einkaufsführer aus den Bereichen des Vermessungswesens
- Instrumentenkunde
- Register.

## SVVK / SSMAF

Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik  
Société suisse des mensurations et améliorations foncières

## Informatikkommission:

## Aus- und Weiterbildung in Informatik

### 1. Auftrag

Die Informatikkommission des SVVK setzte am 26. März 1987 die Arbeitsgruppe «Aus- und Weiterbildung in Informatik» ein und beauftragte diese, einen Konzeptbericht mit konkreten Vorschlägen zu erarbeiten. Darin soll aufgezeigt werden, wie die Bedürfnisse der Kultur- und Vermessungsingenieure nach mehr Informatikwissen mittelfristig erfüllt werden können.

Die folgenden Ausführungen sind das Ergebnis der Arbeit und beinhalten die Anträge an die Informatikkommission, welche diskutiert und gegebenenfalls beschlossen werden sollen. Mitglieder der Arbeitsgruppe: A. Carosio (Vorsitz), J.J. Chevallier, R. Conzett, T. Glatt-hard.

Prof. Conzett nahm an den ersten drei Sitzungen aktiv teil. Nach seinem plötzlichen, unerwarteten Tod wurde die Arbeit von den anderen Gruppenmitgliedern fortgesetzt. Die vakante Stelle wurde nicht wiederbesetzt.