

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: 4: 150 Jahre Bundesamt für Landestopographie = 150 ans Office fédéral de topographie = 150 anni Ufficio federale di topografia

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>

Zeitschriften Revue

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten

11–12/87. Professor Dr.-Ing. Dr. h. c. Draheim 25 Jahre Schriftleiter. *W. Ellmer, H. Hinze, G. Seeber, W. Welsch*: Transit-Dopplermessungen 1984 zur Geschwindigkeitsbestimmung des Filchner-Schelfeises. *R. Breunig*: Passpunktbestimmung nach Lage und Höhe mittels Satelliten-Doppler-Messungen für die Entzerrung von Landsat-Aufnahmen der Bir-Tarfawi-Region in Ägypten. *J. Zaiser*: Automatisierte Datenverarbeitung in der Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg und ihr Einsatz am Beispiel der Bodenordnung. *H. Draheim, H. Schlemmer*: 71. Deutscher Geodätentag Frankfurt. *M. Illner*: XIX. Generalversammlung der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik (IUGG), Vancouver. *H. P. Bertinchamp*: 36. Deutscher Kartographentag. *H. P. Bertinchamp*: Kartographiehistoriker tagten in Dresden und Wien. *G. Schmitt*: Joint Workshop on Combined Adjustment of Heterogeneous Geodetic and Photogrammetric Data. *H. Schlemmer*: Second Industrial and Engineering Survey Conference. *Th. Johannsen*: Seminar «Moderne Methoden der Positionsbestimmung». *H. Wolf*: Verarbeitung von hydrographischen Daten.

Bildmessung und Luftbildwesen

6/87. *G. Hildebrandt*: 100 Jahre forstliche Luftbildaufnahme – Zwei Dokumente aus den Anfängen der forstlichen Luftbildinterpretation. *D. Li*: Trennbarkeit grober Passpunktfehler von systematischen Bildfehlern bei der Bündelblockausgleichung (Fortsetzung und Schluss). *H. Junius*: Ein rechnergestütztes Analog-Auswertesystem für die Architektur-photogrammetrie. – Der digitale Photogrammeter.

Disp Nr. 92

1/88. *P. Rieder*: Ökonomische Aspekte einer ökologisch ausgerichteten Landwirtschaftspolitik. *W. Biel*: Umweltverträglichere Landwirtschaft. *K. Humpert*: Städtebauliche Perspektiven. *B. Huber*: Notwendigkeit und Probleme des verdichteten Bauens.

Österreichische Wasserwirtschaft

11–12/87. *Baumgartner, P., Furlinger, W.*: Systematische Suche nach bau- und hydrogeologisch geeigneten Deponiestandorten. *Komodromos, A.*: Ingenieurgeologische Aspekte bei der Bewertung von Sonderabfalldeponien am Beispiel der Sonderabfalllagerung in Niedersachsen. *Franke, E., Schetelig, K., Mader, H., Kliesch, K.*: Überkonsolidierte Tone. Untersuchungen zu Stagnationsgradient und Quelldruck. *Czurda, K. A.*: Anforderungen an tonige Barrieregesteine und diesbezügliche Möglichkeiten in Österreich. *Müller, W. H.*: Die geologische

Langzeitsicherheit eines Endlagers hochradioaktiver Abfälle in der Nordschweiz; eine Risikobetrachtung.

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen und Photogrammetrie

3/87. *B. Hofmann-Wellenhopf, G. Kienast, K. Killian*: Gedanken über ein neues Verfahren zur relativen Punktbestimmung: Das Hubschrauber-Positionierungs-System (HPS). *W.-D. Schuh*: Punkttransformationen unter Berücksichtigung lokaler Klaffungsverhältnisse. *H. Kahmen, J. Schwarz, T. Wunderlich*: GPS-Messungen im Testnetz «Neue Welt». *H. Grünzweil, R. Mansberger*: Fassadeneinpassung in architektonische Ensembles mit Hilfe der Digitalen Bildverarbeitung.

Photogrammetric Engineering & Remote Sensing

11/87. *K. Kubik*: A Note on Photogrammetric Block Adjustment with Additional Parameters. *A. E. Ali*: Geometric Accuracy Testing of Orbital Radar Imagery. *P. J. Wise, J. C. Trinder*: Assessment of SIR-B for Topographic Mapping. *R. Yazdani, N. Christou, E. Derenyi*: Potential Applications of Digital Image Analysis Systems for Displaying Satellite Altimetry Data. *J. C. Ritchie, C. M. Cooper*: Comparison of Landsat MSS Pixel Array Sizes for Estimating Water Quality. *C. Stohr, W. J. Su, P. B. DuMontelle, R. A. Griffin*: Remote Sen-

SOKKISHA

SET 2 – SET 3 – SET 4 Totalstationen

Ein technisches Dorado für den Vermessungsprofi. Winkel, V- & H-Distanz, Höhendifferenz, Absteckdaten, Koordinaten und weitere Messdaten erscheinen auf Tastendruck. Das elektronische Feldbuch SDR 2 verbindet direkt mit der EDV. Und was dem versierten Vermesser recht ist, darf dem scharf kalkulierenden Unternehmer billig sein: Der Preis für so viel Leistung ist konkurrenzlos.



SET-Info-Bon

Bitte senden Sie uns detaillierte Unterlagen und Ihr Angebot.

Wir sind an einer Vorführung interessiert.

Firma _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

Zuständig _____

Telefon _____

VPK 4/88



GEOMETRA

Vertretung für die Schweiz

Geometra AG

Vermessungsgeräte
Muhenstrasse 13
5036 Oberentfelden
Tel. 064-43 42 22