

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **76 (1978)**

Heft 2

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt Sommaire

Februar 1978
Février 1978
76. Jahrgang
76e année

2|78

I. Bauersima: Wissenschaftliche Problemstellung der Satellitengeodäsie	33
U. Bucher und F. Hermann: Der Tischcomputer HP 9830 als Terminal zur Nachführung einer Koordinatendatei	39
K. Schrenk: Die Landwirtschaft Südafrikas	42
SVVK/SSMAF	47
SGP/SSP	48
VSVT/ASTG	51
Veranstaltungen / Manifestations	54
Mitteilungen / Nouvelles	55
Firmenberichte / Nouvelles de firmes	56
Zeitschriften / Revues	57
Lehrlinge / Apprentis	59

Zum Umschlagbild:

Elektro-optisches Präzisions-Distanzmessgerät Kern
Mekometer ME 3000 bei Deformationsmessungen an der
Bogenstaumauer Gigerwald der Kraftwerke
Sarganserland AG.

Auf Grund seiner hohen Genauigkeit von
 $\pm (0,2 \text{ mm} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot D)$ ist das Mekometer bereits bei
Entfernungen von über 200 m dem Sekundentheodolit
zur Punktbestimmung überlegen. Seine Reichweite beträgt
mit 3 Reflektoren 2,5 km.

In Beobachtungsnetzen für Rutschungs- und Verschiebungs-
messungen mit kombinierter Richtungs- und Distanz-
messung können dank dem Einsatz des Mekometers trotz
geringerem Messaufwand entscheidene Genauigkeits-
verbesserungen erzielt werden.

Foto Kern & Co. AG, Aarau