

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

**Band:** 77 (1979)

**Heft:** 11

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 10.11.2024

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

# Inhalt Sommaire

November 1979  
Novembre 1979  
77. Jahrgang\*  
77e année

II | 79

U. Müller: Die Tieflockerung – Ein Meliorationsverfahren zur Sanierung staunasser Böden	281
R. Conzett, H. Matthias: Gedanken zu Fehlergrenzen der amtlichen Vermessung	286
A. Carosio: Robuste Ausgleichung	293
VSVT/ASTG	297
Veranstaltungen/Manifestations	298
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	298
Zeitschriften/Revues	299
Bücher/Livres	299
Persönliches/Personalia	300
Lehrlinge/Apprentis	300

\* Die Zeitschrift «Vermessung – Mensuration» wurde im 49. Jahrgang mit der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kultertechnik» vereinigt.

## Zum Umschlagbild:

Geodätische Deformationsmessung mit dem elektrooptischen Präzisions-Distanzmessgerät Kern Mekometer ME 3000 an der Staumauer Gigerwald der Kraftwerke Sarganserland AG.

Das Mekometer ist das zurzeit genaueste elektrooptische Distanzmessgerät. Es misst Entfernung bis etwa 2,5 km mit Millimetergenauigkeit. Deshalb wird es vor allem für Deformations- und Verschiebungsmessungen sowie Präzisionsmessungen in der Industrie eingesetzt.

Mesures géodésiques de déformations à l'aide du Mekometer Kern ME 3000, télémètre électro-optique de précision, au barrage de Gigerwald (Kraftwerke Sarganserland S. A.).

Le Mekometer est actuellement le télémètre électro-optique le plus précis. Il mesure au millimètre près des distances allant jusqu'à 2,5 km. C'est pourquoi on l'utilise surtout pour la mesure des déformations et des éboulements ainsi que pour la mesure précise dans l'industrie.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau