

**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:** 77 (1979)

**Heft:** 11

**Rubrik:** Zum Umschlagbild

**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:** 15.04.2026

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

# Inhalt Sommaire

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

11 | 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/Personalía	300
Lehrlinge/Apprentis	300

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

**V**ermessung  
**P**hotogrammetrie  
**K**ulturtechnik

**M**ensuration  
**P**hotogramm trie  
**Génie rural** ■

November 1979  
Novembre 1979  
77. Jahrgang  
77e année

**11 | 79**

