

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **77 (1979)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

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