

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: 75 (1977)

Heft: 9

Werbung

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: 24.01.2026

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



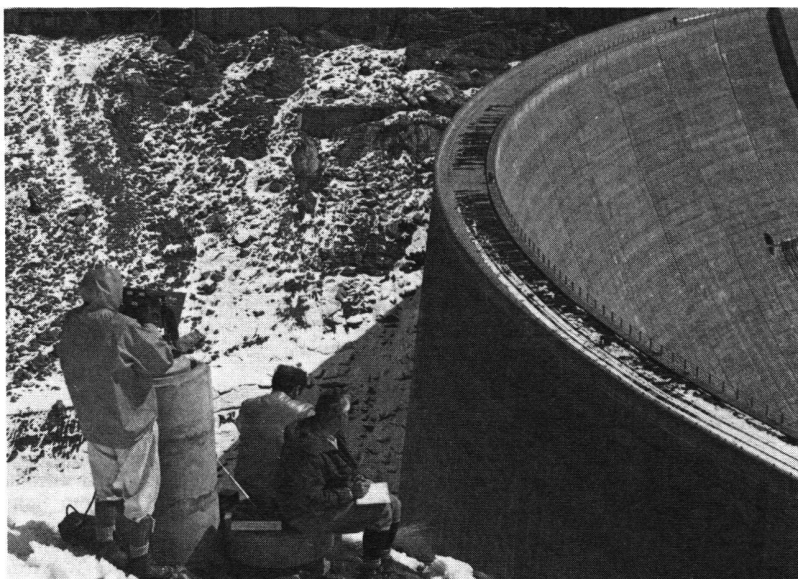
Wo es um die Sicherheit von Bauwerken geht, sind Kern-Präzisions- Messinstrumente am richtigen Ort

Für die Messung von Distanzen
bis 2500 m:

Mekometer ME 3000

Elektrooptisches Präzisions-Distanz-
messgerät mit der extrem hohen
Genauigkeit von $\pm (0,2 \text{ mm} + 1 \cdot 10^{-6} D)$
und einer Reichweite von 2,5 km.
Digitale Distanzanzige, auf 0,1 mm
ablesbar. Vielseitige Anwendung:
Deformationsmessungen an Bau-
werken, grossräumige Rutschungs-
und Verschiebungsmessungen,
Präzisions-Absteckungen und Grund-
lagenvermessung.

Das Mekometer bei der Kontroll-
messung an einer Staumauer



Für die Messung von Längenänderun-
gen im Distanzbereich von 50 m:

Distometer ISETH

Präzisionsgerät zur genauen Bestim-
mung von Längenänderungen mit Hilfe
von Invardrähten. Messgenauigkeit
 $\pm 1 \cdot 10^{-6} D$, Länge des Invardrahtes
1–50 m, Messbereich für Längen-
änderungen 100 mm.
Besondere Vorteile: Möglichkeit zum
Messen in beliebig geneigter, auch
senkrechter Richtung, problemlose
Disposition der Messanlage.
Anwendung: Deformationsmessungen
an Bauwerken aller Art.

Deformationsmessung eines Tunnel-
profils mit dem Distometer ISETH

Kern & Co. AG
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik
5001 Aarau
Telefon 064 - 25 11 11

Senden Sie mir bitte ausführliche
Unterlagen über

- Mekometer ME 3000
 Distometer ISETH

Name: _____

Beruf: _____

Adresse: _____