

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: 87 (1989)

Heft: 4

Werbung

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: 20.02.2025

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

GEBEN SIE IHREN MITARBEITERN UND KUNDEN

DOCH DIE MILLIMETER-MESSGARANTIE

**Mit dem neuen
DISTOMAT Wild DI2000**

Endlich gibt es ein Distanzmessgerät, das keine Zweifel mehr aufkommen lässt. Der DISTOMAT Wild DI2000 misst mit 1 mm + 1 ppm Genauigkeit (Standardabweichung). Und er garantiert sie Ihnen dank seinem TOP-Distanzmessverfahren (Time Optimized Precision) im Bereich von 0,2–4000 m, bis 2 km mit einem Prisma. Für hohe Sicherheit bei allen Aufgaben, besonders bei Kontroll-, Deformations- und Eichmessungen.

Dieser Wild DI2000 ist nicht nur der genaueste DISTOMAT, sondern auch der kleinste und leichteste. Er gibt Ihnen und Ihren Mitarbeitern mehr Sicherheit und Ihren Kunden höhere Genauigkeit.

Verlangen Sie die DI2000-Dokumentation am besten gleich heute.

