

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **87 (1989)**

Heft 4

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

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.

