

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **84 (1986)**

Heft 6

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

LIEST SICH WIE DIE ZUKUNFT



14 km in nur 0,8 Sekunden: so weit und schnell misst der Wild DI3000. Und das mit geodätischer Genauigkeit.

Ein einziges Prisma reicht für eine Distanzmessung bis zu 6 km. Aber auch bei ungünstigen atmosphärischen Bedingungen beweist der DI3000 hohe Leistungsstärke.

...IST ABER JETZT SCHON REALITÄT.

Mit diesen Vorteilen ermöglicht er nicht nur bei klassischen Aufgaben wie Triangulation, Deformationsmessung, Katastervermessung ein rationelleres Arbeiten, sondern auch präzise Distanzbestimmungen zu schnell bewegten Zielen, z.B. Fahrzeugen, Baumaschinen und Schiffen.

Praxisgerecht sind auch seine Kompaktheit, sein geringes Gewicht und der minime Stromverbrauch. Der Wild DI3000 passt auf jeden klassischen Wild T1, T16 und T2 und

als Solo-Instrument in eine Wippe. Aufgesetzt auf die elektronischen THEOMAT-Theodolite Wild T1000, T2000 und T2000S bildet er einen leistungsstarken elektronischen Tachymeter: Zusammen mit Wild GRE 3 mit direkter Registrier- und Programmiermöglichkeit.

Mehr darüber in der DI3000-Dokumentation oder direkt bei einer Vorführung durch Ihren Wild-Vertreter. ■

G 85 86

WILD + LEITZ AG Forchstrasse 158 · 8032 Zürich · Tel. 01/55 62 62
R. de Lausanne 60 · 1020 Renens · Tél. 021/35 35 53

