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: 84 (1986)

Heft: 6

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: 17.10.2025

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

LIEST SICH WIE DIE ZUKUNFT



14 km in nur 0,8 Sekunden: so weit und schnell misst der Wild DI 3000. Und das mit geodätischer Genauigkeit. Ein einziges Prisma reicht für eine Distanzmessung bis zu 6 km. Aber auch bei ungünstigen atmosphärischen Bedingungen beweist der DI 3000 hohe Leistungsstärke.

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 DI 3000 passt auf jeden klassischen Wild T1, T16 und T2 und als Solo-Instrument in eine Wippe. Aufgesetzt auf die elektronischen THEOMAT-Theodolite Wild T 1000, T 2000 und T 2000S bildet er einen leistungsstarken elektronischen Tachymeter: Zusammen mit Wild GRE 3 mit direkter Registrier- und Programmiermöglichkeit.

Mehr darüber in der DI 3000-Dokumentation oder direkt bei einer Vorführung durch Ihren Wild-Vertreter.

G 85-8

