Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))

Band: 71-M (1973)

Heft: 11

Titelseiten

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: 22.11.2025

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

Mensuration Vermessung

Photogrammétrie Photogrammetrie Génie rural Kulturtechnik

11-73

Mitteilungsblatt Bulletin

November 1973 Novembre 1973

LXXI. Jahrgang LXXIe année

Partner des Fortschritts Wild Distomat DI3 und DI10

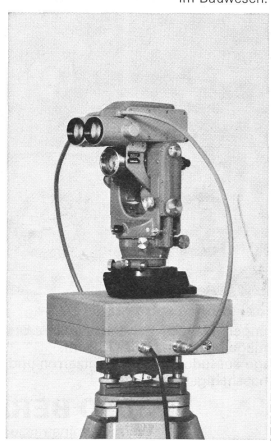
Zwei Vermessungssysteme hoher Leistungsfähigkeit für Wild-Theodolite T1A, T16 und T2

Wild DI3 Reduzierender IR-Tachymeter I von Horizontaldistanz und Höhenunter- i zu 2000 m. schied nach Eintasten des V-Winkels.

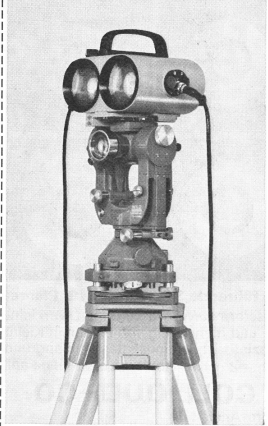
Ideal für Detailaufnahme und Absteckung I Höhenübertragung, polare Punktim Bauwesen. I

Wild DI 10 Tausendfach bewährter mit vollautomatischer Distanzmessung, !IR-Tachymeter mit automatisch ein- und für den Nahbereich bis 300 m. Anzeige ¦ nachlaufender Anzeige, für Distanzen bis

Geeignet für Feinpolygonierung, bei der Katastervermessung, I verdichtung in übergeordneten Netzen, Flurbereinigung, Melioration und i grossräumige Absteckung und Geländeaufnahme, Passpunktbestimmung.



Bitte verlangen Sie Einzelprospekte



Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg, i Schweiz

