

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: 7

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: 29.04.2026

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



Mensuration

Photogrammétrie

Génie rural

Vermessung

Photogrammetrie

Kulturtechnik

7-73

Mitteilungsblatt
Bulletin

Juli 1973
Juillet 1973

LXXI. Jahrgang
LXXI^e année

Partner des Fortschritts Wild Distomat DI 3 und DI 10

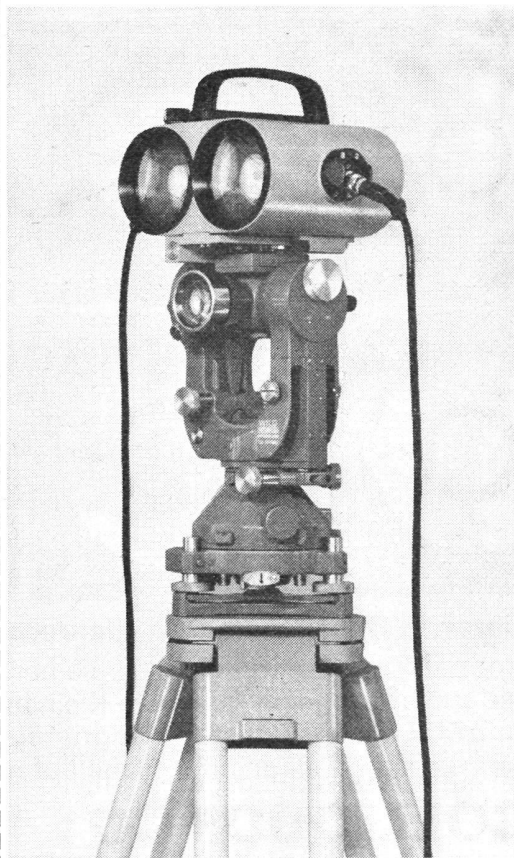
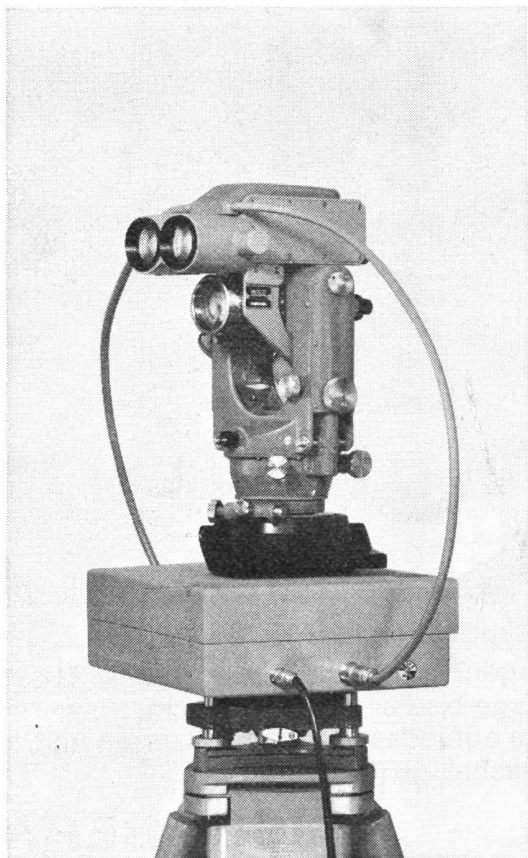
*Zwei Vermessungssysteme hoher Leistungsfähigkeit
für Wild-Theodolite T1A, T16 und T2*

Wild DI3 Reduzierender IR-Tachymeter mit vollautomatischer Distanzmessung, für den Nahbereich bis 300 m. Anzeige von Horizontaldistanz und Höhenunterschied, nach Eintasten des V-Winkels.

Ideal für Detailaufnahme und Absteckung bei der Katastervermessung, Flurbereinigung, Melioration und im Bauwesen.

Wild DI10 Tausendfach bewährter IR-Tachymeter mit automatisch ein- und nachlaufender Anzeige, für Distanzen bis zu 2000 m.

Geeignet für Feinpolygonierung, Höhenübertragung, polare Punktverdichtung in übergeordneten Netzen, grossräumige Absteckung und Geländeaufnahme, Passpunktbestimmung.



Bitte verlangen Sie Einzelprospekte

Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg,
Schweiz

WILD
HEERBRUGG