

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: 74 (1976)

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: 20.01.2026

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

+ Mensuration

Vermessung

Photogrammétrie

Photogrammetrie

Génie rural

Kulturtechnik

7-76

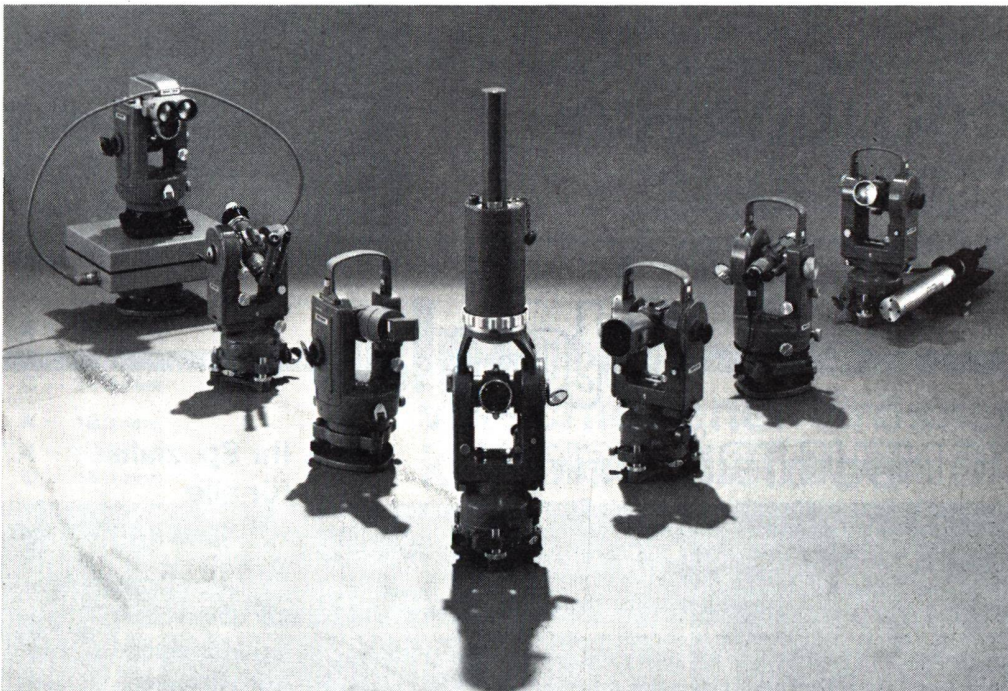
Juli 1976

Juillet 1976

74. Jahrgang

74e année

Universell mit dem Wild-System.



Es löst rationell viele Probleme.

Auch Spezialaufgaben erfordern rationelle Verfahren. Dazu haben wir ein universelles Instrumenten-System entwickelt. Wer ein Instrument mit dem Schweizer Markenzeichen WILD HEERBRUGG besitzt, der kann Spezialaufgaben ohne den Einsatz teurer Spezialinstrumente lösen und doch moderne Technologie nutzen: Mit dem Laserokular Wild GLO den Laser als scharfen Leitstrahl, mit dem Wild-DISTOMAT die Infrarotwelle zur räschigen Distanzmessung, den Aufsatzkreisel GAK zur unabhängigen Orientierung nach Geographisch-Nord, das Planplattenmikrometer für Präzisionsnivelllements, das Autokollimationsokular zum Ausrichten von Maschinenteilen, zahlreiche Wechselokulare verschiedener Vergrößerung sowie Prismen für spezifische Aufgaben. Wie einfach all diese Zusatzausrüstungen mit den Standard-Theodoliten von Wild Heerbrugg kombiniert werden können, sehen Sie hier. Das ist praktisch und löst rationell viele Probleme.

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

WILD
HEERBRUGG