

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **74 (1976)**

Heft 7

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

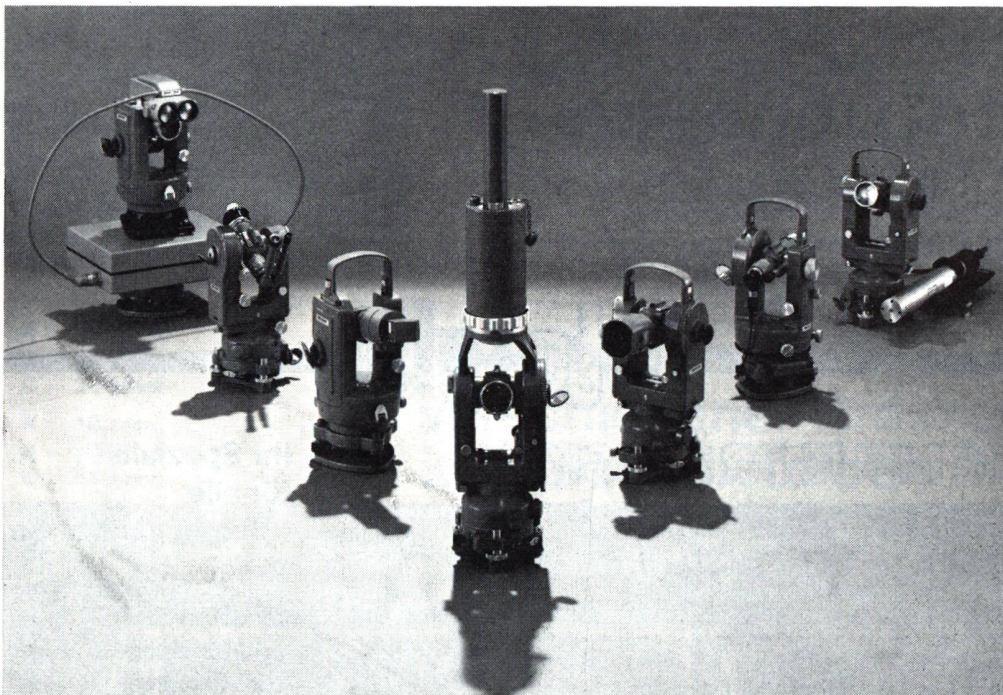
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Universell mit dem Wild-System.



Es löst rationell viele Probleme.

Auch Spezialaufgaben erfordern rationale 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 raschen Distanzmessung, den Aufsatz-

kreisels GAK zur unabhängigen Orientierung nach Geographisch-Nord, das Planplattenmikrometer für Präzisions-nivellements, 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. Verlangen Sie Prospekt G 1 906.

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

WILD
HEERBRUGG