

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **75 (1977)**

Heft 12

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

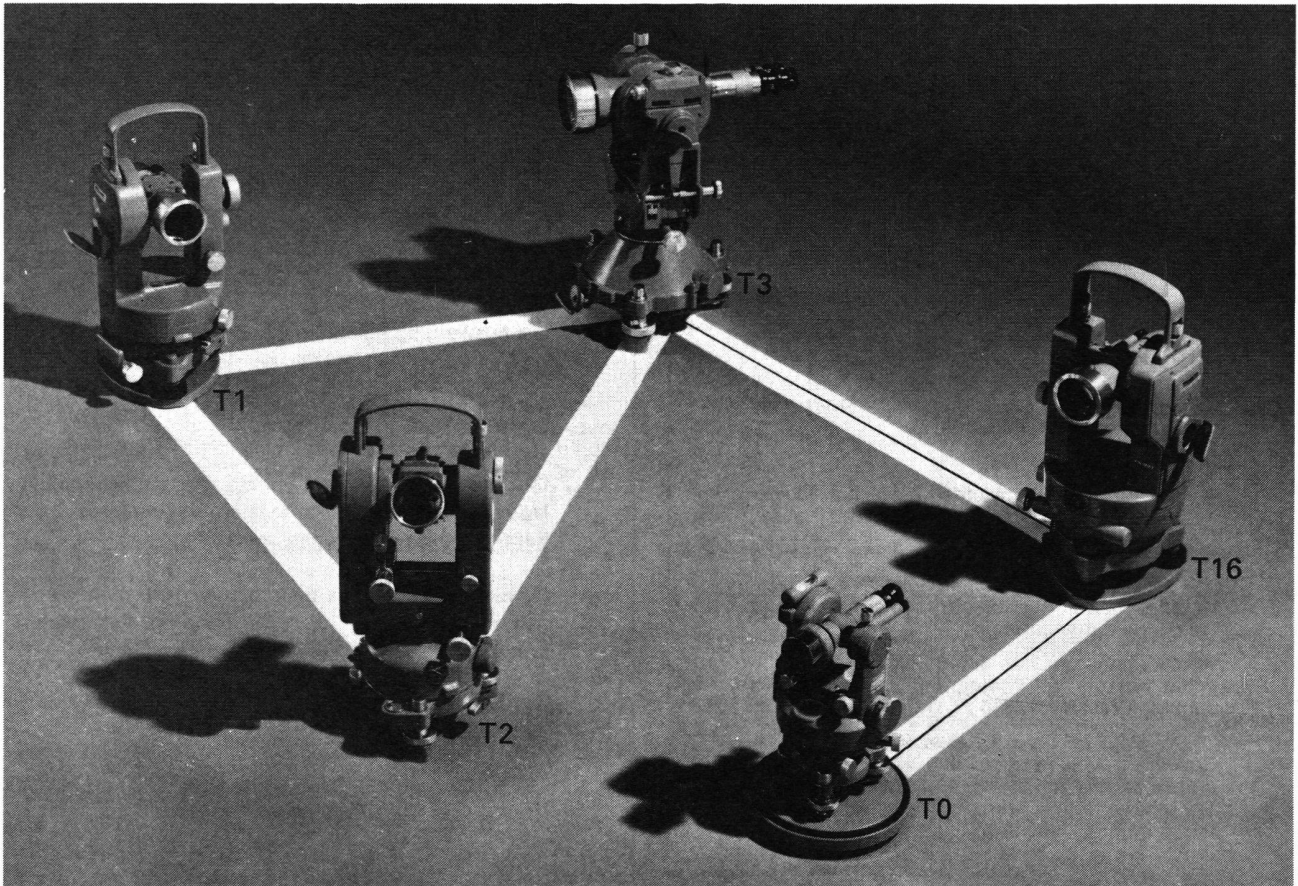
Haftungsausschluss

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>

Alle Wild-Theodolite messen zuverlässig.



Und doch sind sie verschieden.

Diese fünf Theodolite sind gleichwertig in ihrer hohen Zuverlässigkeit, ähnlich in ihrer Grundfunktion – aber unterschiedlich in ihrer Anwendung, anders in ihrem Arbeitskomfort, variabel in ihren Ausbaumöglichkeiten und verschieden im Preis: der Bussoletheodolit T0, der Mikromethertheodolit T1, der Skalentheodolit T16, der Universal-Theodolit T2 und der Präzisions-Theodolit T3. Dieses ausgewogene Programm klassischer Theodolite entstand aus jahrzente-langer Zusammenarbeit mit Vermessungsfachleuten.

Für besondere Aufgaben bauen wir eine Reihe von Spezialinstrumenten: das Universal-Instrument T4 für astronomisch-geodätische Beobachtungen, den Diagrammtachymeter RDS und die Reduktions-Kippregel RK1 für rasche Geländeaufnahmen, den Bautheodolit T05 und die Stativbussole B3 für einfache Vermessungen.

Da ist sicher auch für Ihre Aufgabe das richtige Modell dabei. Verlangen Sie den Prospekt G1 906 – Sie finden darin genaue Angaben über diese Schweizer Präzisionsinstrumente.

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

WILD
HEERBRUGG