

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 4

PDF erstellt am: **19.09.2024**

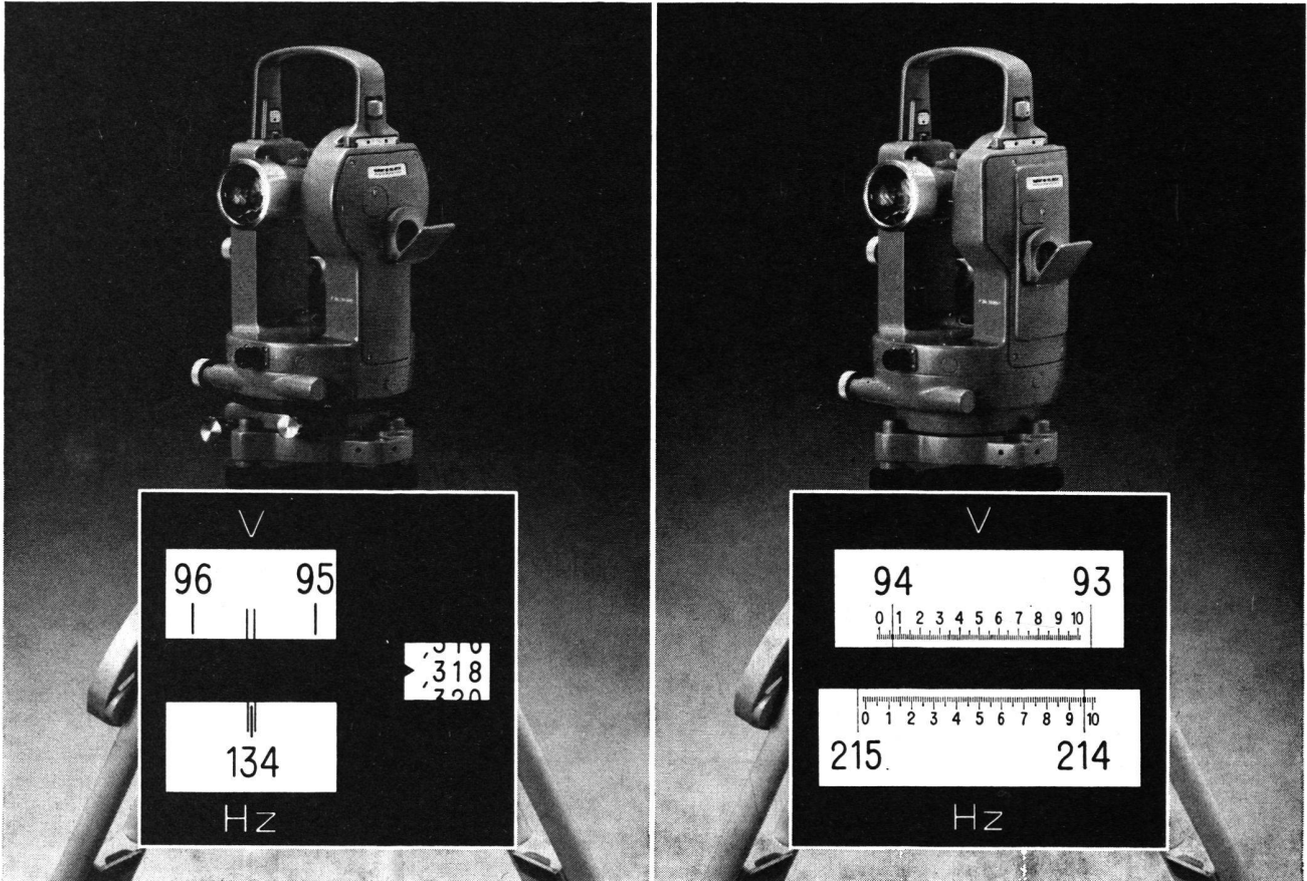
Nutzungsbedingungen

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.

Und wie lesen Sie lieber ab?



Am Wild-Theodolit T1 oder T16.

Welchen dieser beiden Theodolite Sie wählen sollen, wissen Sie nach Beantwortung dieser Frage: den Mikrometertheodolit Wild T1 mit der voll bezifferten Ablesung auf $0,002^\circ$ und Schätzung auf $0,001^\circ$ oder den Skalentheodolit Wild T16 mit Intervallen von $0,01^\circ$ und der raschen Zehntelschätzung auf $0,001^\circ$. Beide sind gleich genau und mit einem automatischen Höhenindex ausgestattet (T1 mit Flüssigkeitskompensator; T16 mit Pendelindex und roter Warnblende). Beide haben ein lichtstarkes, kon-

trastreiches 30faches Fernrohr, klare helle Kreisbilder (Hz-Bild leuchtend gelb), ein fokussierbares optisches Lot, einen Traggriff für bequemen Transport sowie die bewährte Wild-Zwangszentrierung. Und mit beiden Instrumenten können bei aufgesetztem DISTOMAT-Zielkopf Winkel in beiden Lagen gemessen werden. Wir senden Ihnen gerne die Prospekte G1 243 und G1 261. Sie geben Ihnen detaillierte Informationen über diese beiden Instrumente und ihre Ausbaumöglichkeiten.

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

**WILD
HEERBRUGG**