

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: 75 (1977)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

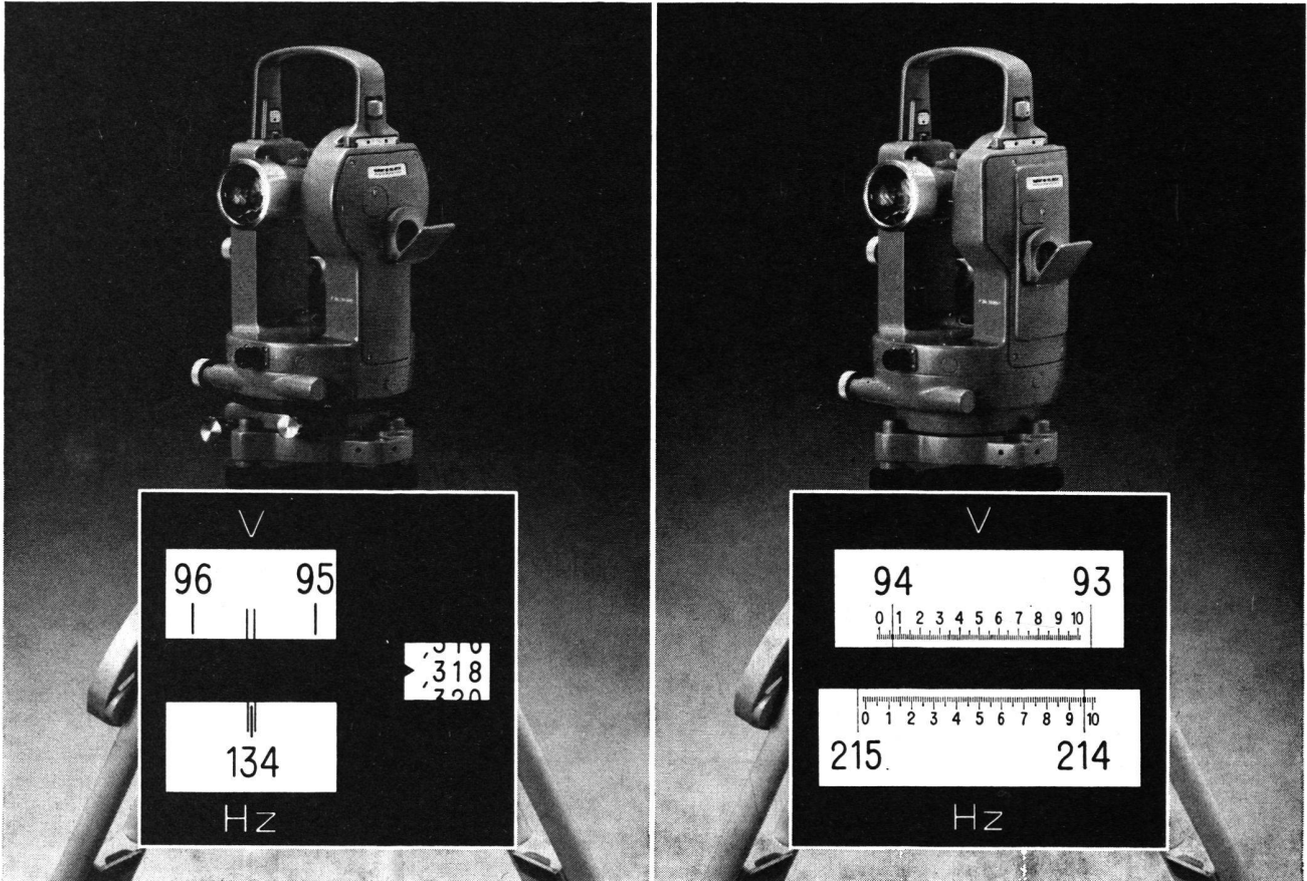
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

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**