

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: 85 (1987)

Heft: 10

Werbung

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

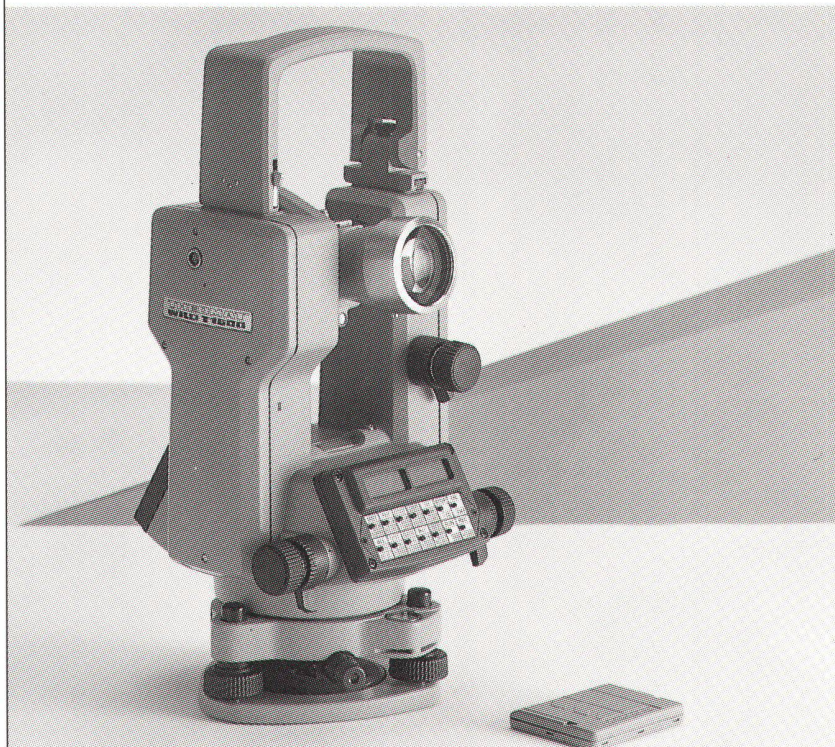
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

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

16 GUTE GRÜNDE, DEN NEUEN

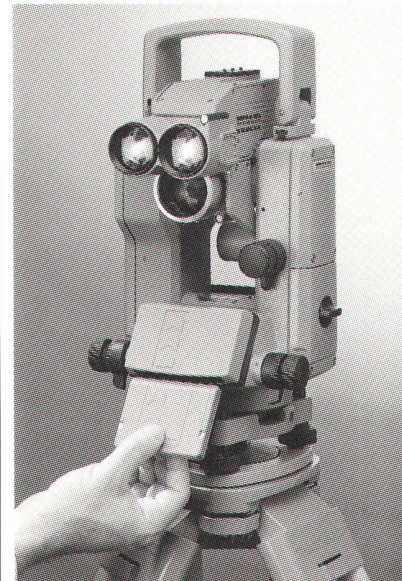
THEOMAT Wild T1600 EINZUSETZEN



DER NEUE ELEKTRONISCHE UNIVERSAL-THEODOLIT

- **Hohe Winkelmessgenauigkeit auch in einer Lage** – Kreisexzentrizitäten werden automatisch kompensiert. Standardabweichung nach DIN 18723: 0,5 mgon (1,8").
- **Zwei Modelle zur Auswahl:**
 - Tastatur und Anzeigen in beiden Lagen
 - Tastatur und Anzeigen in Lage 1 REC-Modul-Einschub in Lage 2
- **Modulares System.** Mit allen Wild-Distomaten und Datenterminals zum elektronischen Tachymeter ausbaubar.
- **Sofort messbereit** dank absolutem Winkelabgriffsystem, kein zeitraubendes Initialisieren.
- **Einfache Bedienung** dank bewährter farbcodierter Tastatur.
- **ALL-Taste.** Messung und Registrierung mit *einem* Tastendruck.
- **Registrieren** auch im Tracking-Mode möglich.
- **Flexibles Registrierformat** für universellen Einsatz.
- **Numerische Eingaben** und Codierung über Tastatur.
- **Integrierte Koordinatenberechnung** sowie Eingabe von Sollwerten für die Absteckung.
- **Direkte Steuerung durch Computer.** Der Wild T1600 kann über die Schnittstelle von angeschlossenem Computer gesteuert werden.
- **Geringer Stromverbrauch**
- **Klein, leicht und handlich** wie der Wild T1000. Wiegt nur 4,5 kg.

- **Einsteckbarer Datenspeicher (REC-Modul)** für ca. 500 Datenblöcke. Einfach austauschbar. Registrierte Daten können am Theodolit zur Anzeige gebracht werden.



- **Integrierte COGO-Rechenfunktionen** für Berechnungen von Spannmassen im T1600 sowie Rückwärtseinschnitten und Flächen im Wild T1600 mit REC-Modul.
- **Umfassendes Zubehör** für die Anpassung an jede Vermessungsaufgabe.

Wir sind an weiteren Informationen interessiert: T1600

- ☐ Bitte senden Sie uns Dokumentationsmaterial
- ☐ Nehmen Sie mit uns tel. Kontakt auf

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Tel.: _____

WILD + LEITZ AG

Forchstrasse 158 · 8032 Zürich · Tel. 01/55 62 62
R. de Lausanne 60 · 1020 Renens · Tél. 021/35 35 53

