

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **81 (1983)**

Heft 6

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

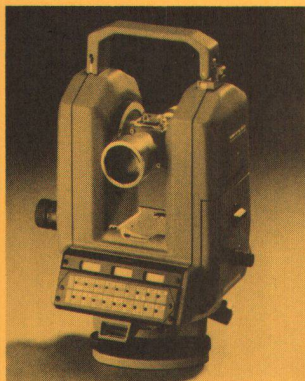
Haftungsausschluss

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>

P. N. Slater: Vergleich von photographischer und digitaler Abbildung bei Fernerkundung-Kameras mit Film resp. mit Festkörper-Array	201
Landwirtschaft und Raumplanung	
U. Flury: Einführung	208
G. Knauer: Landwirtschaft und Raumplanung im Kanton Solothurn	209
H. Bachmann, V. Schmid: Ausscheidung von Landwirtschaftszonen im Kanton Aargau	210
R. Walter: Das Bundesgesetz über die Raumplanung und seine Auswirkungen auf die künftigen landwirtschaftlichen Strukturverbesserungen	214
SVVK/SSMAF	215
SIA-FKV/SIA-GRG	216
VSVT/ASTG/ASTC	217
V + D/D + M	218
FIG	218
L + T/S + T	219
Ausbildung/Education	220
Berichte/Rapports	220
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	221
Persönliches/Personalía	222
Verschiedenes/Divers	223
Lehrlinge/Apprentis	223



Zum Umschlagbild:

Der Informatik-Theodolit Theomat Wild T2000 ist ein universelles Vermessungsinstrument, das mit höchster Präzision misst (Standardabweichung 0,15 mgon). Seine moderne Konzeption beruht auf der optimalen Verknüpfung von Informatik, Elektronik, Feinmechanik und Optik. Wie jedes Wild-Instrument ist er robust und leistungsfähig unter allen Umweltbedingungen. Durch direkten Computeranschluss sowie durch Kombinationsmöglichkeiten mit einem Distomat DI4, DI4L oder DI20, mit dem Datenterminal Wild GRE (einschliesslich Basic-Modul für aufgabenbezogene Programmierung) oder mit Zusatzausstattungen der optischen Theodolite von Wild Heerbrugg kann der Einsatzbereich des Theomat universell erweitert werden.

Le Theomat Wild T2000 est un théodolite informatique de haute précision ($\pm 0,15$ mgon). C'est aussi le cerveau et le centre nerveux d'un vaste système modulaire. Le Wild T2000 peut recevoir les Distomat DI4, DI4L ou DI20 et devenir un tachéomètre électronique. Il peut être complété par le nouveau terminal de terrain Wild GRE3 et devient ainsi un théodolite ou un tachéomètre électronique enregistreur, il peut enfin être connecté directement sur un ordinateur et devenir un outil de contrôle hautement efficace en métrologie ou en génie civil.

Foto: Wild Heerbrugg AG