

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:	81 (1983)
Heft:	6

Inhaltsverzeichnis

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: 03.02.2026

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

Inhalt Sommaire

Juni 1983
Juin 1983
81. Jahrgang
81e année

6|83

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/Personalia	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