

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: 83 (1985)

Heft: 9: Sonderheft zum Rücktritt und 70. Geburtstag von Prof. Dr. Dr. h. c. H. H. Schmid

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

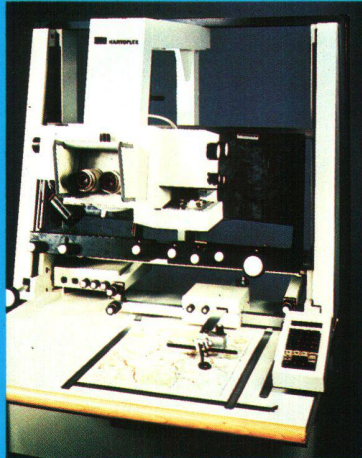
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 26.01.2026

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

ZEISS KARTOFLEX

- Laufendhaltung von Kartenwerken/Revision of maps
- Rechnergestützte Photointerpretation/Computer assisted photointerpretation
- Auswertung multispektraler Bildsätze/Data extraction from multispectral sets



- Grossfeldbetrachtung mit ZOOM bis 12 x/Large field ZOOM observation up to 12 x
- Binokulare, stereoskopische und additive Bildbetrachtung in 3 Kanälen/Binocular, stereoscopical and additive viewing in three channels
- Rechner Interface/Computer interface

Fordern Sie unsere Druckschrift
14-371-1 an/
Ask for our catalogue 14-371-2



Kombinat
VEB Carl Zeiss JENA
DDR-6900 Jena, Carl-Zeiss-Str. 1
Telefon: 830, Telex: 5886122

Analytische Photogrammetrie

- CAM, Präzisionskartierung
- Orthophotoprofilierung
- Aerotriangulation
- Fernerkundung
- digitales Geländemodell
- Nahbereichsphotogrammetrie für Industrie, Architektur und Medizin
- Photogrammetrie für Sie . . .

AUER AG
Ingenieur- und
Vermessungsbüro



Quaderstrasse 16
CH-7000 Chur
Telefon 081/22 08 55



Ton-Drainageröhren

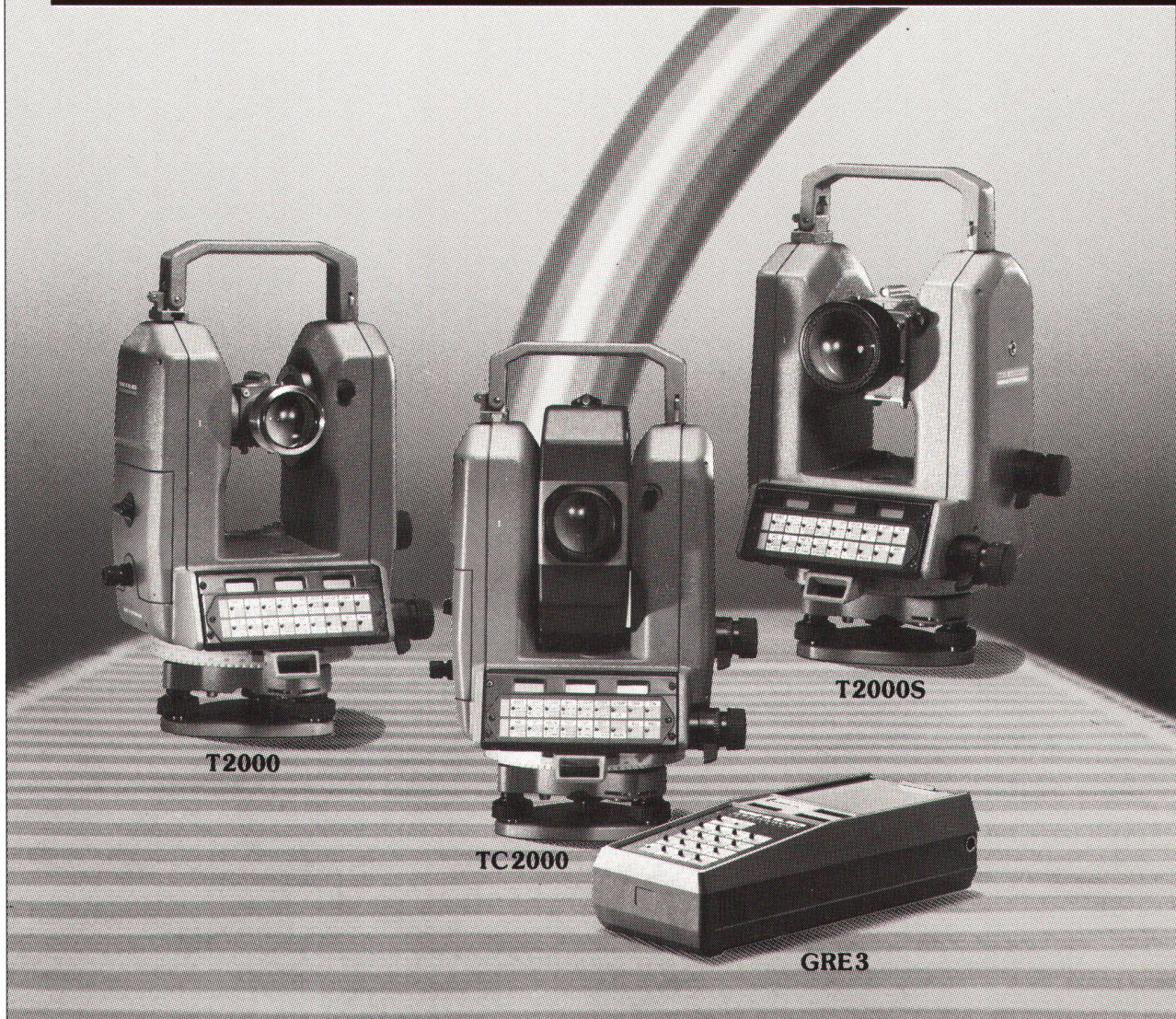
beweisen immer wieder die hohe Wirksamkeit in der Felddrainage. Der gebrannte Ton zeichnet sich aus durch gute Beständigkeit gegen sauren Boden, durch hohe Alterungsbeständigkeit und Unempfindlichkeit gegen hohen Bodendruck.

Das **Ton-Drainagerohr** bietet Ihnen nach wie vor eine wirtschaftlich gute und qualitativ einwandfreie Bodenentwässerung.

Lieferbar sind Durchmesser von: 6/8/10/12/15/18/20/25/30 cm.

Lieferung und Beratung:
Brauchli Ziegelei AG, 8572 Berg, Tel. 072/46 15 15

Wer die Wahl hat ...



... entscheidet sich für das Informatik-Vermes- zungskonzept von Wild Heerbrugg!

Das bewährte Vermessungssystem T2000 ist durch zwei neue Instrumente ergänzt worden:

den T2000S mit Spezial-Hochleistungsfernrohr, und den TC2000 mit integriertem Distanzmesser.

Alle drei Instrumente sind mit dem Datenterminal Wild GRE 3 und weiterem Wild-Zubehör kompatibel.

T2000: der bewährte Informatik-Theodolit als Mittelpunkt des modularen Wild-Vermessungssystems; über tausend Instrumente sind weltweit im Einsatz.

T2000S mit Spezial-Hochleistungsfernrohr für höchste Genauigkeit in Geodäsie und Industrie. Auf Wunsch mit eingebauter Autokollimationseinrichtung.

TC2000 mit integriertem Distanzmesser. Ein kompakter elektronischer Tachymeter, der die besonderen Merkmale des T2000 und des DISTOMAT Wild DI5 in sich vereinigt.

Überzeugen Sie sich selbst! Verlangen Sie die umfassende Dokumentation!

Coupon

Ich wünsche mehr Informationen über das Wild Informatik-Vermessungssystem. Senden Sie mir unverbindlich die aktuelle Dokumentation!

Name _____

Vorname _____

Strasse, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Land _____

senden an: Wild Heerbrugg AG
9435 Heerbrugg

G 81-85

Wild + Leitz AG · Forchstrasse 158 · 8032 Zürich · Tel. 01/55 62 62
Wild + Leitz AG · R. de Lausanne 60 · CH-1020 Renens · Tel. 021/35 35 53

WILD
HEERBRUGG