

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: 6

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.](#)

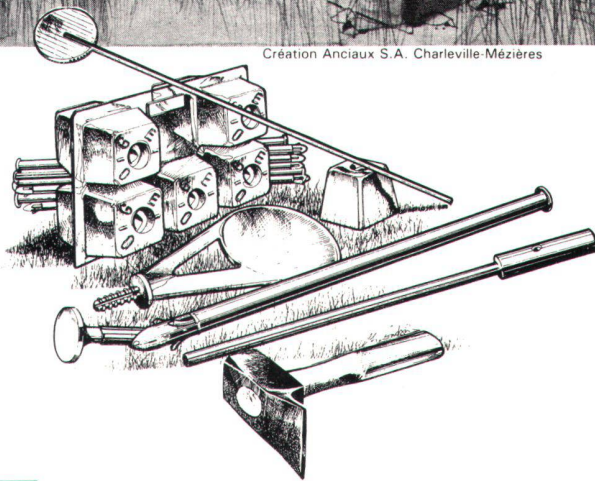
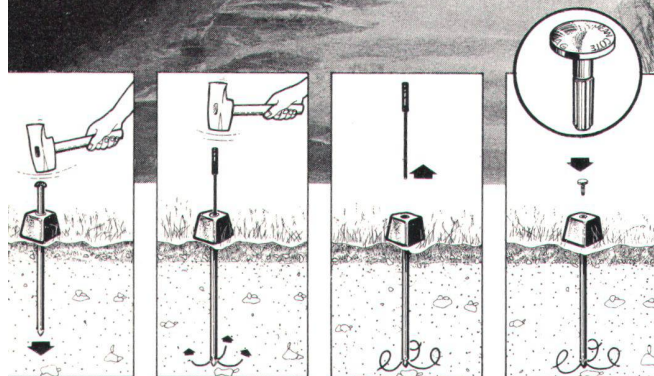
Download PDF: 02.04.2025

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

Bornes FENO



Creation Anciaux S.A. Charleville-Mézières



Les **Bornes FENO** sont certainement les bornes les plus employées sur le marché mondial grâce à leur remarquable rapport qualité prix. Des milliers de géomètres les emploient régulièrement avec grande satisfaction.

De nombreux accessoires complémentaires pour la topographie sont également proposés.

Pour tous renseignements
veuillez contacter la Société FAYNOT
ou bien notre agent en Suisse:

Mr Jean Hodler
Ing.-Géomètre officiel
Rte des Daillettes 39
1700 Fribourg
Tél. 037/24 74 62

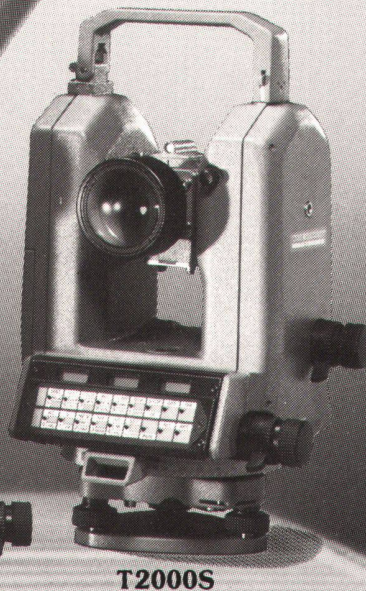
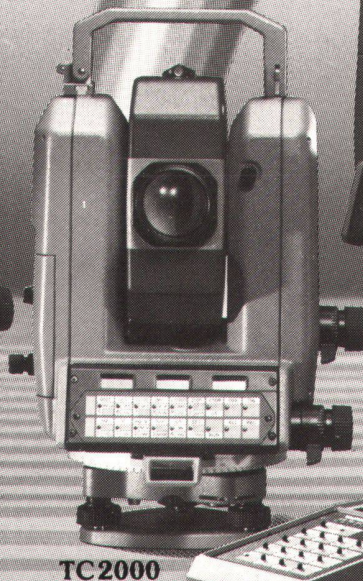
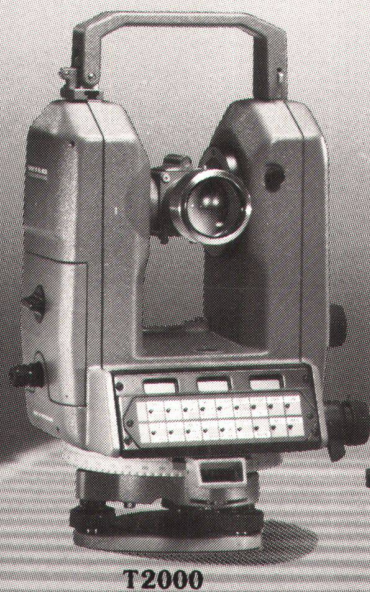
Grundbuchgeometer
A. Zitterli
1715 Alterswil
Tél. 037/44 23 23

Pour les Cantons de: Bâle, Berne, Fribourg, Genève, Jura, Neuchâtel, Soleure, Valais, Vaud

Bornes FENO

Ets FAYNOT Thilay
08800 MONTHERME France
Tél. (24) 32.81.22
Télex 840.345 F

Wer die Wahl hat ...



... entscheidet sich für das Informatik-Vermessungskonzept 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 GRE3 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 Autokollimations-einrichtung.

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

