

**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:** 91 (1993)

**Heft:** 5

## **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:** 20.02.2025

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



## MIT GEODETIC SURVEYOR™ BRINGEN SIE DIE PRÄZISE VERMESSUNG AUF DEN PUNKT!

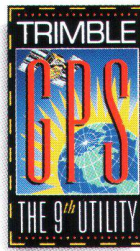
Hochgenaue Punktbestimmung mit der sechsten Beobachtungsgrösse: *Geodetic Surveyor*™ von Trimble Navigation ist Ihr ideales Werkzeug für geodätische Vermessung! Die GPSurvey-Software bietet Ihnen grösste Flexibilität in der Planung, Ausführung und Auswertung. Von der Multi-Stationsplanung über die Projektverwaltung, den Ausgleich von Vermessungsdaten bis hin zur *FastStatic* Verarbeitung ist alles drin!



*Geodetic Surveyor*™ setzt Sie für die hochgenaue Bestimmung von kurzen oder langen Linien ein. Und mit dem *TrimCAD*™ Programm realisieren Sie topografische Geländeaufnahmen. Ob für geo-

dätsche Kontrolle oder hochgenaue Punktbestimmung: mit Trimble Navigation entscheiden Sie sich für eine Systemlösung nach Mass!

Faxen oder senden Sie uns Ihre Visitenkarte für Ihre persönliche Dokumentation über *Geodetic Surveyor*™ von Trimble Navigation.



© Copyright 1991 Trimble Navigation Ltd.



**Trimble Navigation**

The Leader in GPS Technology

Elektron AG

Abteilung GPS

8804 Au ZH

Telefon 01 781 01 11

Fax 01 781 02 02



## BORNE FENO

### DÉFINITIVEMENT ANCRÉE SUR LA TERRE FERME

Quand un marin jette l'ancre, c'est pour un jour, une semaine ou un mois.

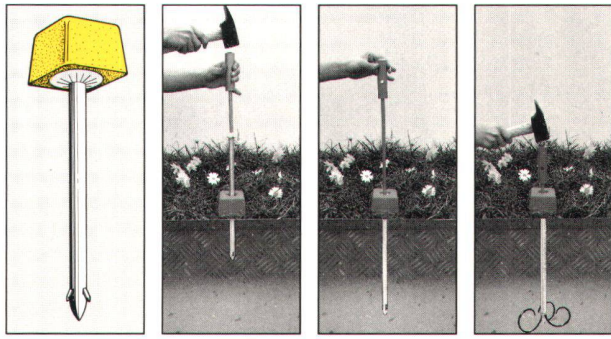
Quand un géomètre fixe une borne, c'est pour toujours.

Facile à transporter, simple à poser, d'une précision inégalée, d'un ancrage assuré et d'une durabilité garantie, la borne Feno a toutes les qualités qu'exige un géomètre.

Ce n'est pas par hasard s'ils sont des milliers dans plus de 30 pays au monde à choisir la borne Feno.

ETS FAYNOT - BP 13 - 08800 THILAY - FRANCE  
Tél.: (33) 24.33.70.70. Télécopie: (33) 24.32.84.93 Tx: 840 345 F

Notre agent en Suisse: Monsieur Jean HODLER  
Rte Château d'Affry 6  
CH-1762 GIVISIEZ (Fribourg) Tél. 037 / 26 67 67 Fax 037 / 26 67 70



# FAYNOT