

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 9

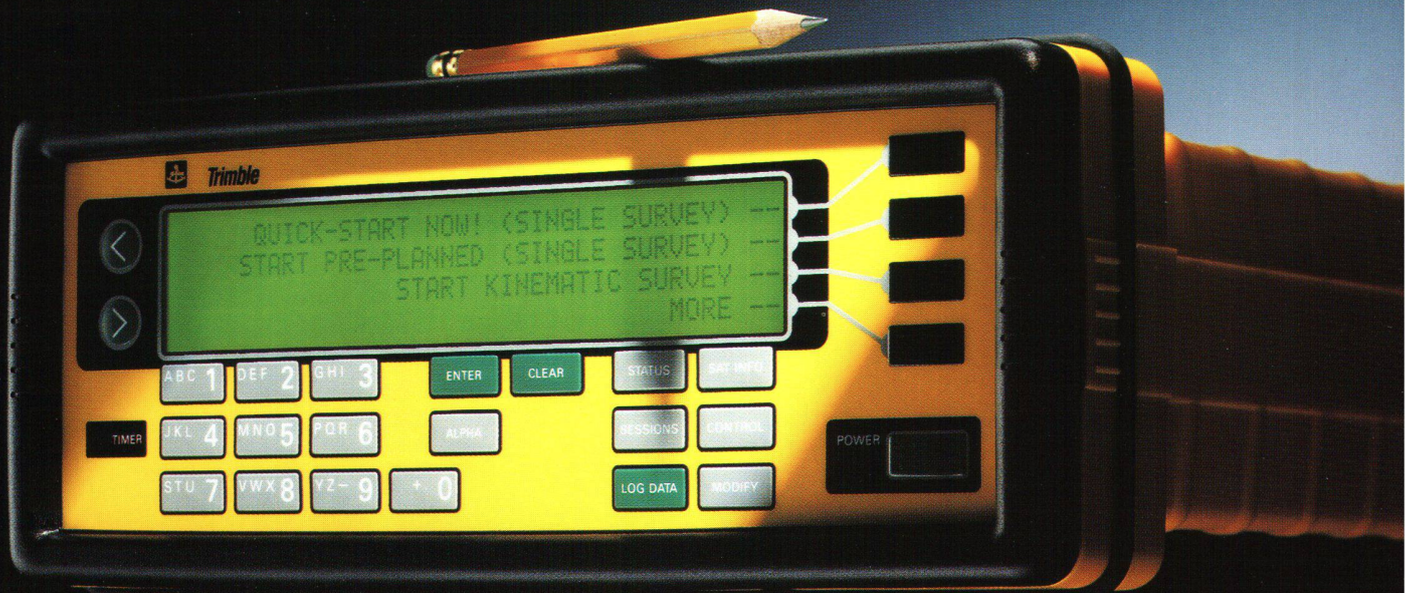
PDF erstellt am: **18.05.2024**

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

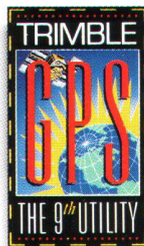
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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!

dätische 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.



Geodetic Surveyor™ setzen Sie für die hochgenaue Bestimmung von kurzen oder langen Linien ein. Und mit dem

TrimCAD™ Programm realisieren Sie topografische Geländeaufnahmen. Ob für geo-



TrimbleNavigation

The Leader in GPS Technology

Elektron AG
Abteilung GPS
8804 Au ZH
Telefon 01 781 01 11
Fax 01 781 02 02



BORNE FENO

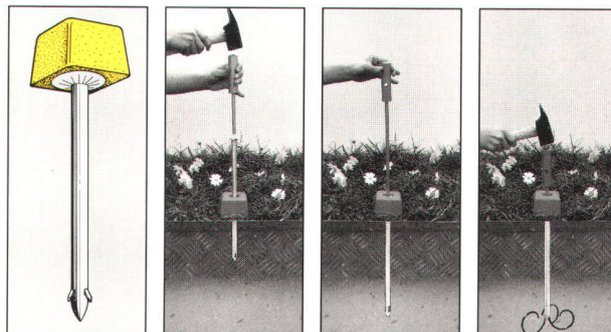
DÉFINITIVEMENT ANCRÉE SUR LA TERRE FERME

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