

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **82 (1984)**

Heft 9

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

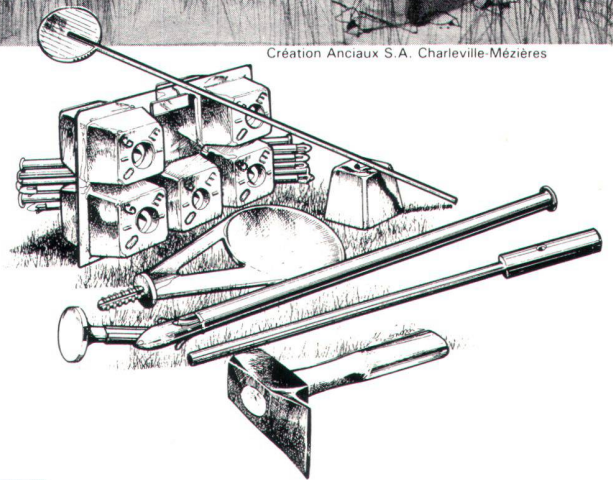
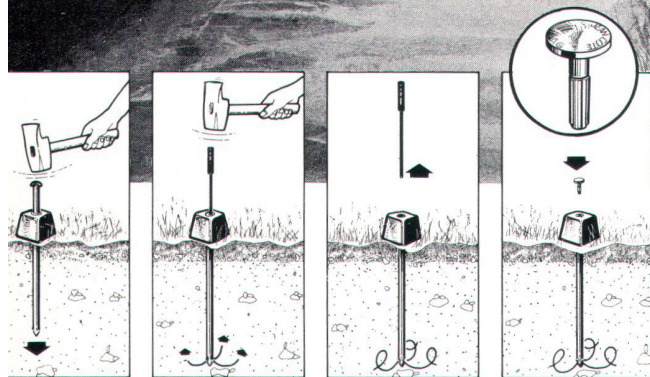
### **Haftungsausschluss**

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.

# Bornes FENO



Création 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:

<b>Mr Jean Hodler</b> Ing.-Géomètre officiel Rte des Daillettes 39 <b>1700 Fribourg</b> Tél. 037/24 74 62	<b>Grundbuchgeometer</b> A. Zitterli <b>1715 Alterswil</b> 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

# WILD-GEOMAP<sup>®</sup>: Automatisch von der

## Feldmessung zum fertigen Plan



Mit dem interaktiv-graphischen Vermessungs- und Kartiersystem WILD-GEOMAP hat Wild Heerbrugg ein System entwickelt, das von der Feldmessung bis zur Kartierung alle Arbeitsschritte in bisher nicht gekanntem Ausmaß automatisiert und nahtlos aneinanderfügt.

### **Praxisgerechte Bearbeitung**

Die WILD-GEOMAP-Software setzt sich aus drei Subsystemen zusammen. Das Subsystem «System-Generation» ermöglicht die aufgabenbezogene Strukturierung des Programmablaufs sowie die Bestimmung der System-Parameter, Symbole, Schriften, Linienarten etc. nach individuellen Bedürfnissen. Das

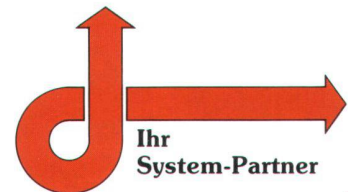
Berechnungs-System umfaßt alle Programme, die zur Bereinigung und Umwandlung der Felddaten in X, Y, Z-Koordinaten sämtlicher Punkte erforderlich sind. Das dritte Subsystem umfaßt die Programme für die interaktive graphische Bearbeitung sowie COGO-Funktionen. Damit wird der Plan gestaltet, editiert, beschriftet und gezeichnet. Nach vollständiger Editierung des Plans auf dem Bildschirm erfolgt die perfekte automatische Reinzeichnung oder Gravur mit dem angeschlossenen Digitalzeichentisch Wild AVIOTAB.

### **Wirtschaftlich und problemlos**

Der Benutzer von WILD-GEOMAP bewältigt seine Aufgaben viel

bequemer, genauer und schneller als bisher und wird dadurch wesentlich konkurrenzfähiger. Für die Arbeit mit WILD-GEOMAP benötigt der Operateur keinerlei Programmierkenntnisse.

Verlangen Sie die ausführliche WILD-GEOMAP-Dokumentation. ■



Ph. 67 83

Wild Heerbrugg AG · CH-9435 Heerbrugg · Schweiz · Telefon 071/70 31 31

# WILD HEERBRUGG