

**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:** 86 (1988)

**Heft:** 9: Zur Erinnerung an Eduard Imhof

## **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](#)

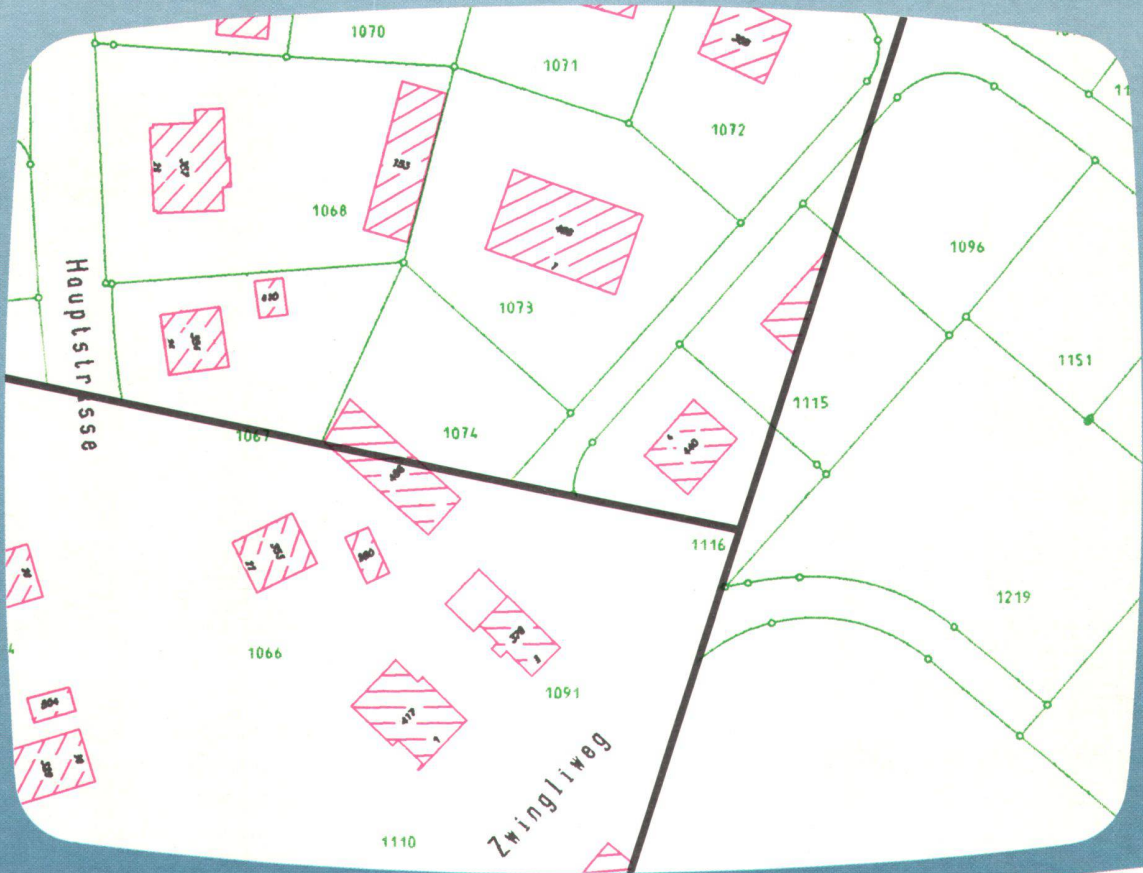
### **Terms of use**

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:** 18.02.2026

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

## Reform der amtlichen Vermessung: Ein Fall für SICAD



### SICAD – Vorsprung für den Vermesser

SICAD – ein interaktives grafisches Landinformationssystem das den Anforderungen der Reform der amtlichen Vermessung (RAV) voll gerecht wird.

Vielfältige Konstruktionsmöglichkeiten sowie die Integration vermessungstechnischer Berechnungsprogramme garantieren den automatischen Datenfluss von der Feldaufnahme zum fertigen Plan. Über das Zusammenwirken verschiedener Gebietsaufteilungen wie z.B. Grundeigentum und Nutzungszenen gibt die Flächenverschneidung zuverlässige Auskunft.

Das Herzstück des SICAD-Informationssystems ist die anwendungsneutrale Geografische Datenbasis. Sie dient der redundanzfreien und konsistenten Speicherung, Verwaltung und Auswertung von beliebig grossen Sach- und Geometriedatensätzen. Alle Daten werden blattschnittfrei und somit logisch zusammenhängend abgebildet.

SICAD bietet dem Vermesser eine solide Grundlage für eine bessere Planung.

Ich möchte mehr wissen über SICAD.  
Senden Sie mir bitte ausführliche  
Unterlagen.

VPK 9/88

Name \_\_\_\_\_

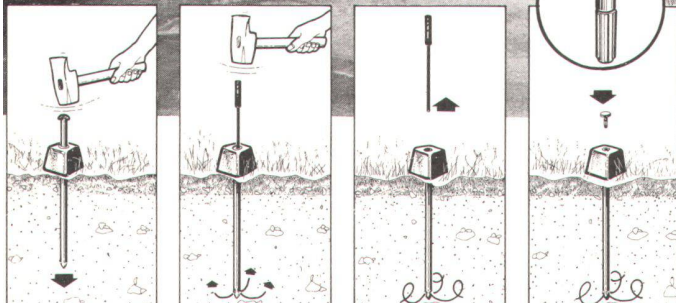
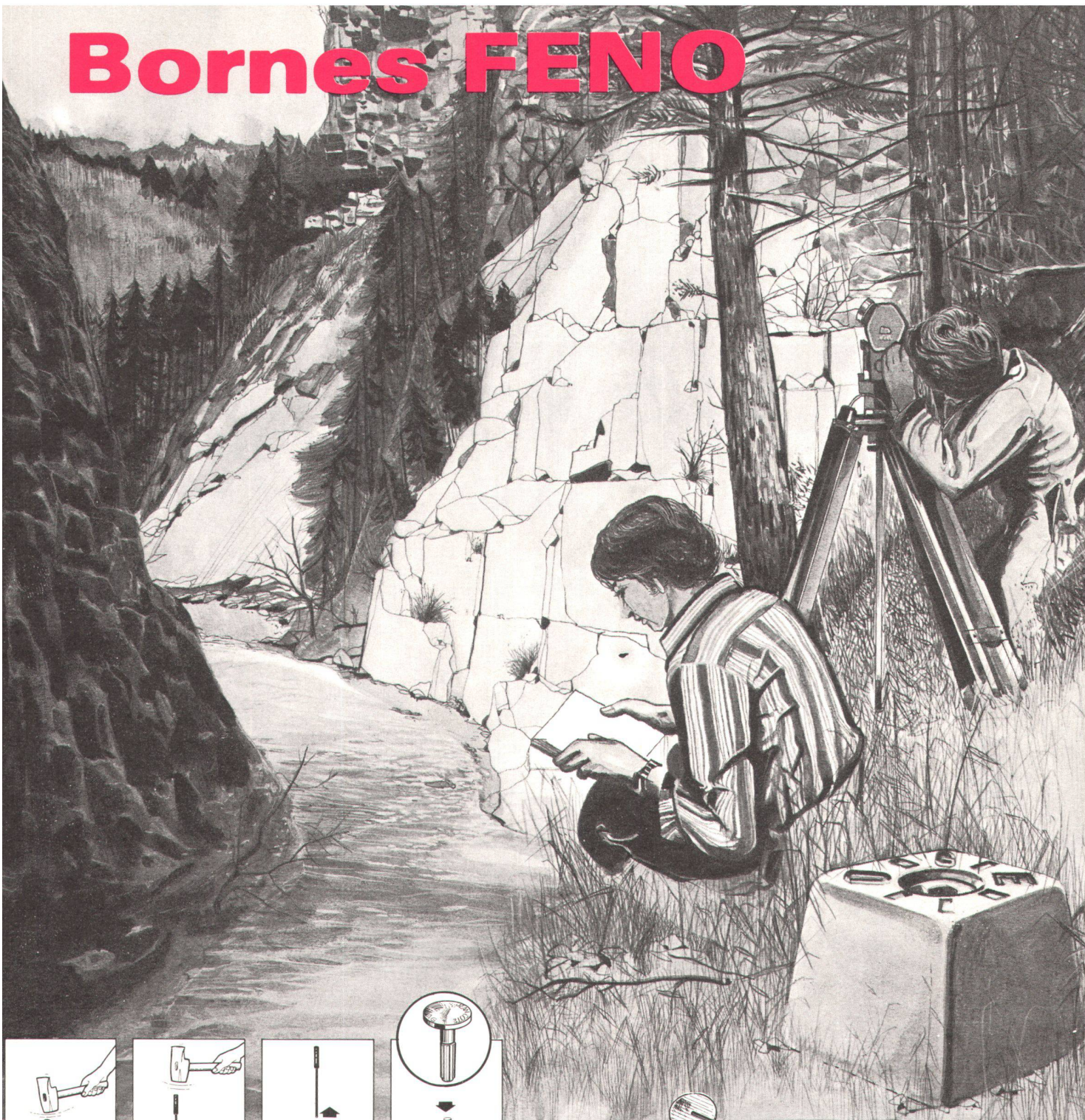
Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

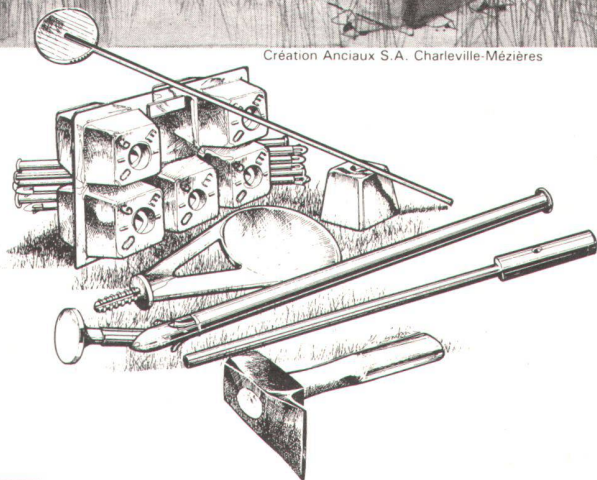
PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Coupon einsenden an Siemens-Albis AG  
Information 1, Freilagerstrasse 40,  
8047 Zürich, Telefon 01-495 3111

# 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:

**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