

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: 87 (1989)

Heft: 2

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

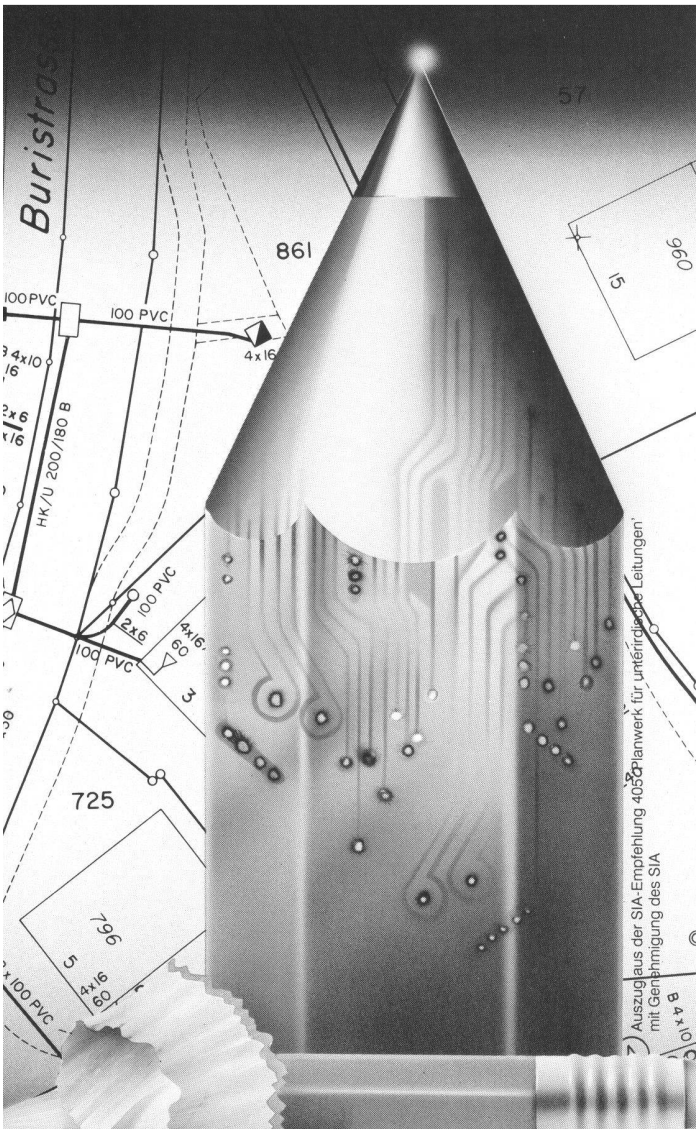
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.12.2025

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



Scannen nach Plan

Lassen Sie Ihre Pläne bei uns scannen! Wir besitzen nicht nur den richtigen Scanner, sondern auch die richtigen Spezialisten.

- maximale Plangröße: 104 x 104 cm
- Rasterauflösung: 1'000 Pixel/inch
Wir bieten Ihnen 3 Dienstleistungsstufen an:

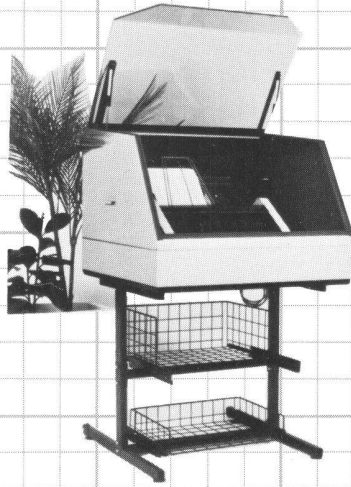
1. Scannen (zu Rasterpunkten)
 2. Vektorisieren (Rasterpunkte zu Linien)
 3. Editieren (manuell nachbearbeiten)
- ...und den Datenträger bestimmen Sie!
Wir scannen nicht nur nach Plan, sondern auch nach Budget und Ihrem EDV-Konzept!
Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wir beraten Sie gerne.



CAD-Rechenzentrum AG
Baslerstrasse 96
4123 Allschwil

Telefon 061-63 22 65

Gönnen Sie sich mehr Ruhe!



Schallschluckhauben für alle gängigen Drucker- und PC-Modelle



Generalvertretung:

GRAB + WILDI AG
Stationsstr. 49
8902 Urdorf ZH

Tel. 01/734 30 33
Telex 827 840 LKU
Fax 01/734 02 20

Vermessungszeichner-Team

übernimmt sämtliche Zeichnungsarbeiten auf dem Gebiet **Leitungskataster**

- Enorm günstiger Stundenansatz oder Pauschale
- Namhafte Referenzen aus Zusammenarbeiten seit 1968 in der ganzen Deutschschweiz



8640 Rapperswil, Telefon 055/27 62 46
8001 Zürich, Telefon 01/252 56 74

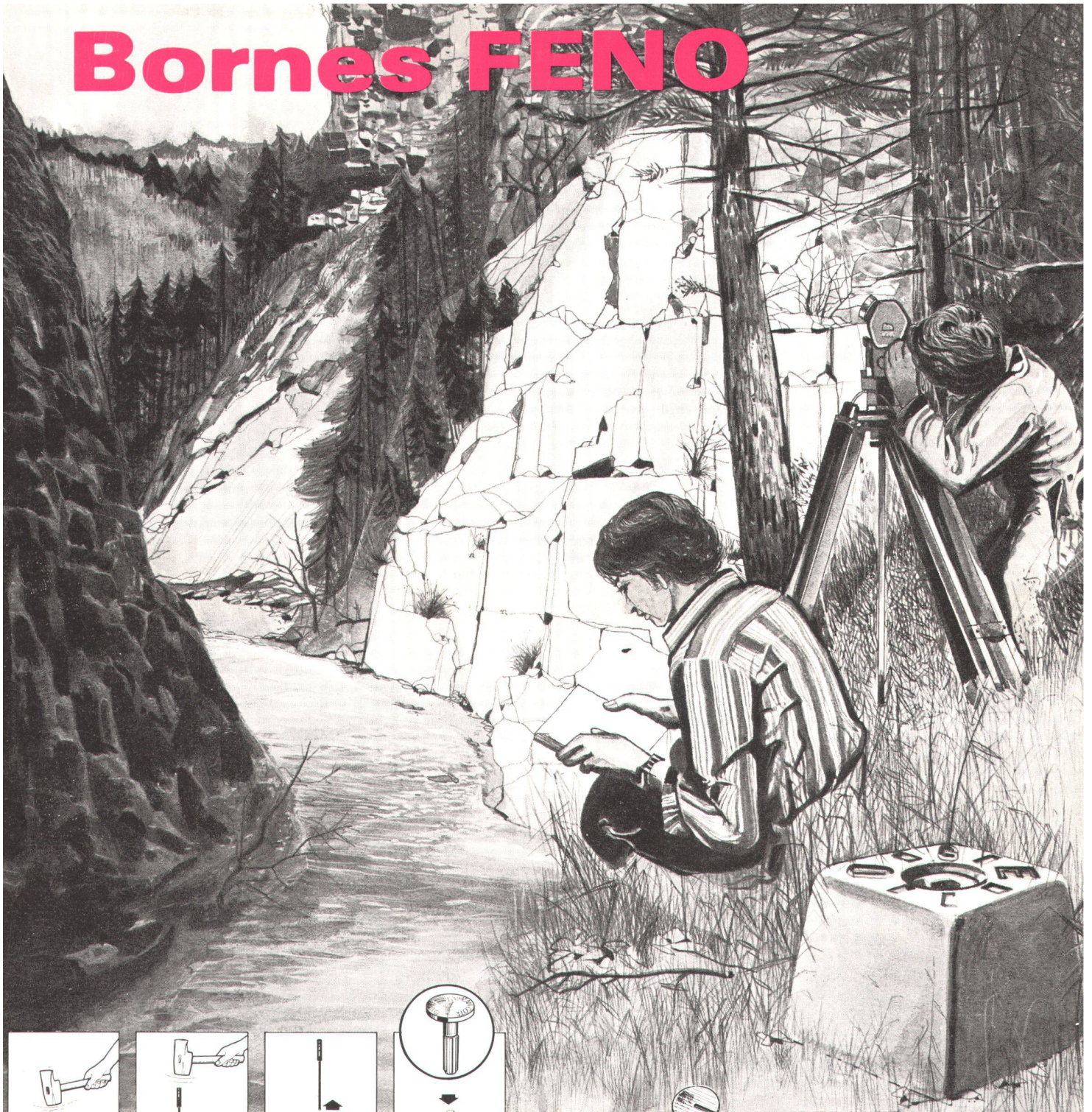
Zu verkaufen

Analogauswertegerät Kern PG 21

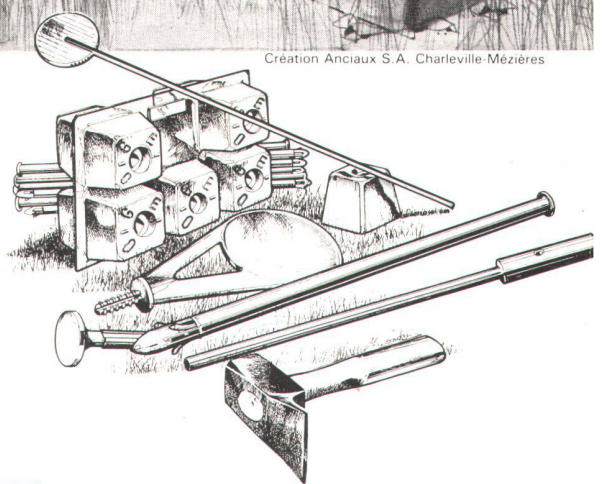
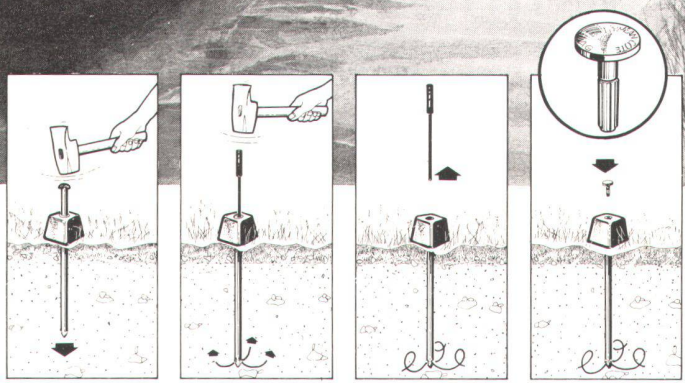
Vollständig ausgerüstet mit SSL-Pantograph, Doppelokular und Auflichtbeleuchtung, neuwertig

Ingenieurbüro Graf & Boss
Seestrasse 2, 3600 Thun, Tel. 033 / 22 87 22 (Herr Graf)

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:

<p>Mr Jean Hodler Rte Château d'Affry 6 (Centre commercial) 1762 Givisiez Tél. 037 / 26 67 67</p>	<p>Grundbuchgeometer A. Zitterli 1715 Alterswil Tél. 037 / 44 23 23</p>
---	--

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