

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **87 (1989)**

Heft 2

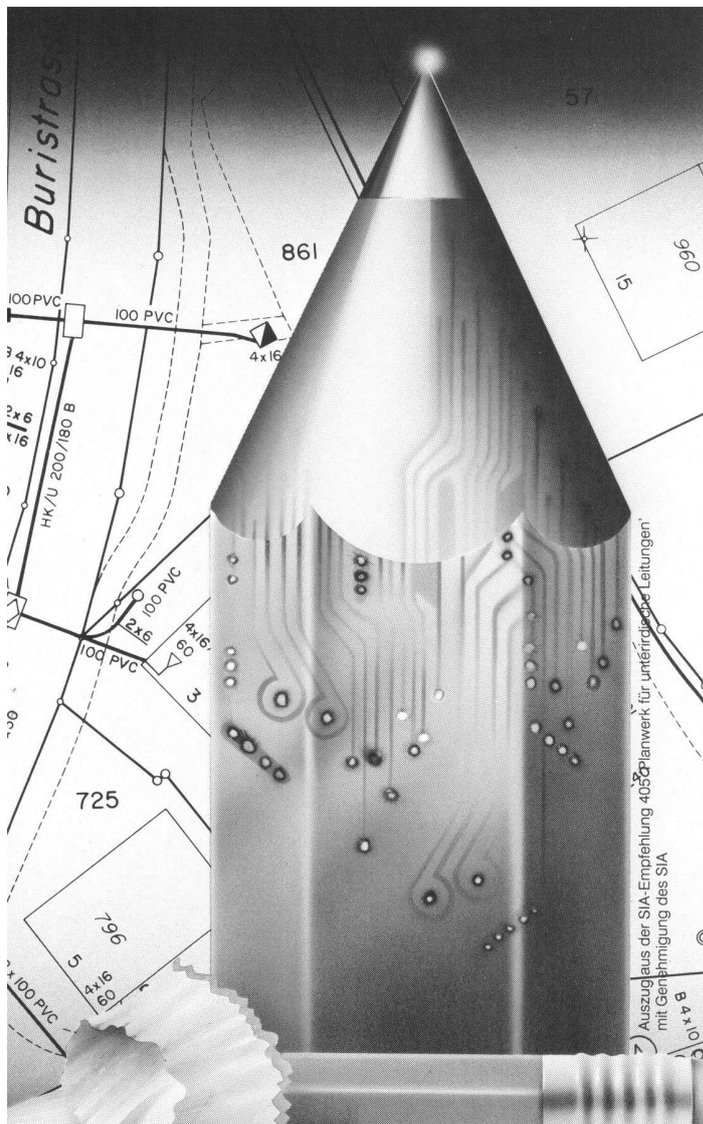
PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.



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. Vektorsieren (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!

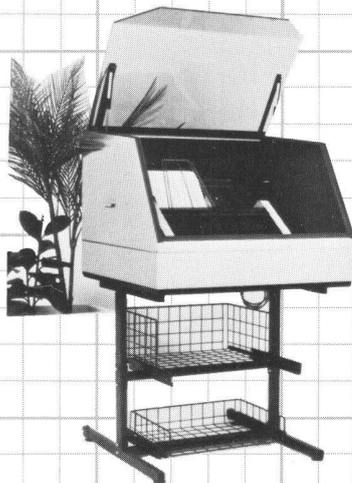
Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wir beraten Sie gerne.



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

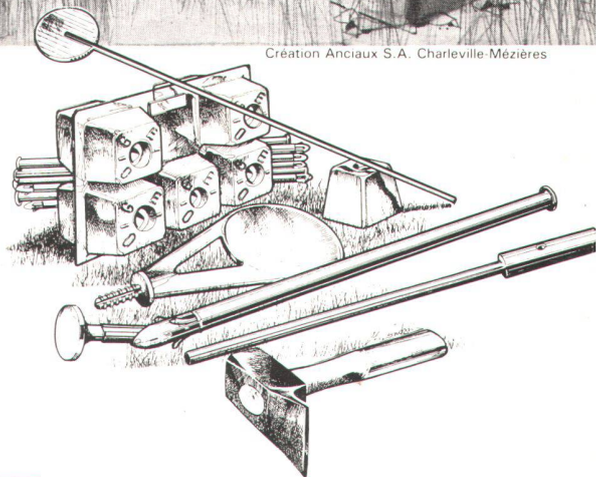
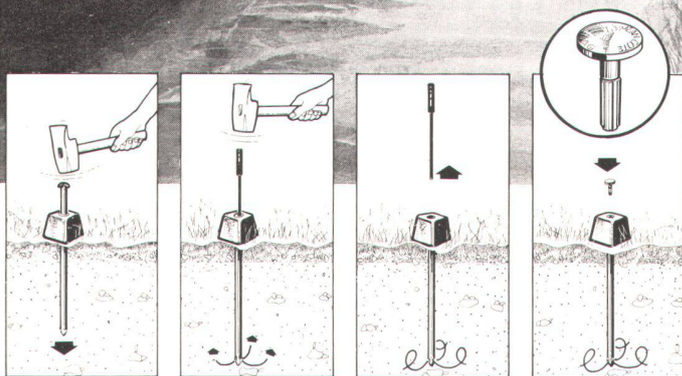
Vollständig ausgerüstet mit SSL-Pantograph, Doppelokular und Auflichtbeleuchtung, neuwertig

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:

Mr Jean Hodler

Rte Château d'Affry 6
(Centre commercial)
1762 Givisiez
Tél. 037 / 26 67 67

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