

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **79 (1981)**

Heft 1

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.

Wir suchen per sofort oder nach Übereinkunft jüngeren, initiativen

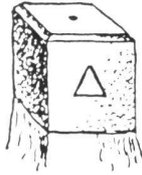
## Vermessungszeichner

Zur Mitarbeit in der Nachführung, bei Neuvermessungen, Bauabsteckungen und evtl. zur Beihilfe im Tiefbau.

Wir bieten gute Arbeitsbedingungen, zeitgemässes Salär und fortschrittliche Sozialleistungen.

Gerne erwarten wir Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung.

COLLIOUD + GERBER, dipl. Ingenieure ETH/SIA, pat. Ingenieur-Geometer, 3770 Zweisimmen, Telefon 030/213 06



Wir liefern:

Granit-Marchsteine  
Polygon-Steine  
Triangulations-Steine  
sämtlicher Grössen

Eigener Steinbruchbetrieb  
Eigenes Verarbeitungswerk

**GRANITECH AG MÜNSINGEN**

3110 Münsingen Telefon 031 92 45 45

# Olivetti Computer in der Grundbuchvermessung.

Wer redet heute noch nur von Hardware? Praxiserprobte Software und kompetente Betreuung sind ebenso entscheidend. Olivetti bietet Ihnen eine komplette Lösung. Lassen Sie sich informieren!

Olivetti (Schweiz) AG  
8036 Zürich, Steinstrasse 21, Tel. 01 35 95 50  
1003 Lausanne, Chemin de Mornex 1bis-3,  
Tel. 021 202481

**olivetti**

Senden Sie mir bitte Ihre Dokumentation über

- Grundbuchvermessung
- Büroadministration
- Strassenbau
- Buchhaltung

Name  
Firma  
Adresse

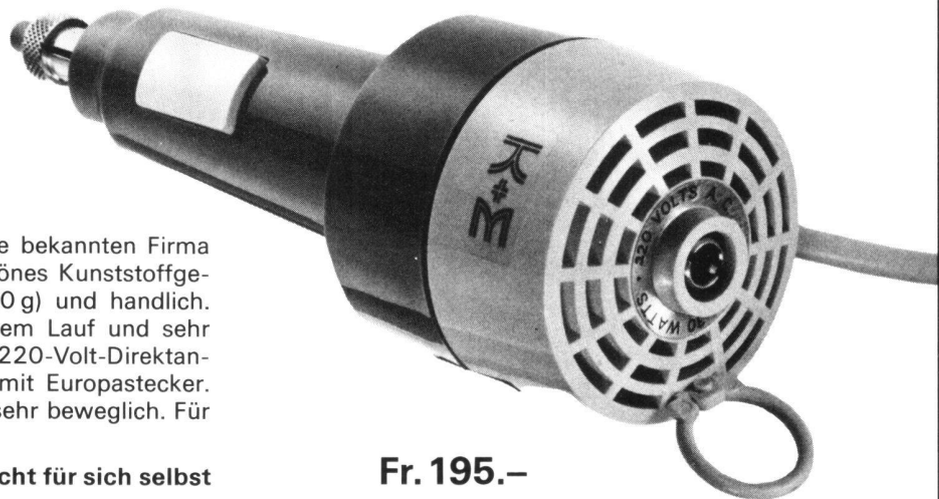
# NEU!

## Elektrischer Radierapparat K + E ELECTRIC

Ein Produkt der für Zeichengeräte bekannten Firma KEUFFEL & ESSER USA. Formschönes Kunststoffgehäuse grün-weiss, leicht (nur 480 g) und handlich. Leistungsstarker Motor mit ruhigem Lauf und sehr guter Kühlung. SEV geprüft. 220-Volt-Direktanschluss über dünnes 3-m-Kabel mit Europastecker. Benötigt kein Schutztrafo, daher sehr beweglich. Für 17-cm-Gummiminen.

Und der Preis spricht für sich selbst

Fr. 195.-



## GRAB+WILDI AG

8023 Zürich 1, Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/251 57 88-89  
8902 Urdorf b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/734 36 67-68

# Die Zukunft hat schon begonnen: Wild Tachymat® TC1

Wenn Sie schon heute die Vorteile der Technologie von morgen nutzen wollen, dabei die Zuverlässigkeit und Erfahrung einer Weltmarke der Vermessung jedoch nicht missen möchten, dann ist der elektronische Reduktionstachymeter Wild TC1 für Sie das richtige Vermessungssystem. Der Tachymat TC1 mißt Distanzen und Winkel mit hoher Genauigkeit und zeigt sie digital an. Sein Mikroprozessor reduziert und berechnet Koordinaten sowie Höhen. Mit Wild-Präzision. Auf Tastendruck registriert er sämtliche Meßwerte sowie alle Informationen für die direkte Weiterverarbeitung im Computer. Und dies auf einer Magnetbandkassette – dem Datenspeicher mit dem günstig-

sten Preis-/Leistungsverhältnis (auf einer einzigen Kassette speichern Sie die Aufnahmewerte von mehr als 1800 Punkten!). Im Tachymat stecken die jahrzehntelange Erfahrung von Wild Heerbrugg im Instrumentenbau und die Technologie der Zukunft: Sie merken es ihm sofort an, wenn Sie damit messen. Und er wird nicht aufhören, es Ihnen tagtäglich zu beweisen. Er ist ein Wild.

**Bitte senden Sie mir den Prospekt Wild TC 1**

Senden an: Wild Heerbrugg AG,  
CH - 9435 Heerbrugg, Schweiz oder  
direkt an Ihre Wild-Vertretung.

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

**Wild Heerbrugg AG  
CH-9435 Heerbrugg, Schweiz**

**Neu: TC1L  
mit 5000 m Reichweite**



**WILD  
HEERBRUGG**