

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **76 (1978)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.



## Kantonale Verwaltung

Bei nachstehender Dienststelle ist folgende Stelle wieder zu besetzen:

**Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Graubünden, Telefon (081) 21 32 63**

### Leiter Neuvermessung

(dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur ETH, Geometerpatent, Erfahrung in der Grundbuchvermessung). Leitung und Überwachung von Grundbuchvermessungen.

Wir bieten zeitgemässe Entlöhnung im Rahmen der Personalverordnung. Dienstantritt nach Vereinbarung. Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt die zuständige Dienststelle.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis 21. April 1978 an das Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden, Steinbruchstrasse 18/20, 7001 Chur, Telefon (081) 21 31 01.

**Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden**

### Vermarkungsarbeiten

- übernimmt und erledigt
- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

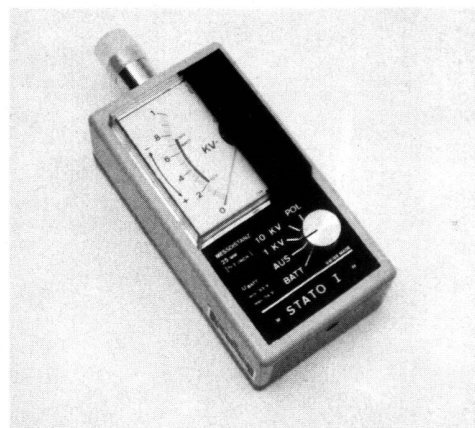
für Geometriebüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

**Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer**  
9555 Tobel TG, Telefon (073) 45 12 19

### Dipl. Kulturingenieur ETH

pat. Ingenieur-Geometer, mit zweijähriger Praxis in Grundbuch- und Bauvermessung sowie Güterzusammenlegung, sucht neue Stelle (ganze Schweiz), evtl. als freier Mitarbeiter.

Offerten unter Chiffre VN 401 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.



## STATO 1

Messung statischer Elektrizität  
leicht, handlich, mit eingebautem Akku  
in Bereitschaftstasche

## TELETRON AG

Seestrasse 42 8802 Kilchberg  
Telefon (01) 715 21 50

### Vermessungszeichner

(23) sucht Stelle auf anfangs August oder nach Übereinkunft. Bisherige Tätigkeit: hauptsächlich Nachführung.

Offerten sind zu richten an Bruno Brand, Schmiede, 3549 Gohl, Telefon (035) 2 23 66.

Kleineres Bauingenieurbüro in der Nordwestschweiz bietet per sofort

### Vermessungstechniker / -zeichner

### Heimarbeit

auf dem Gebiete des kommunalen Tiefbaues und des Vermessungswesens. Strengste Diskretion wird zugesichert und jede Anfrage wird beantwortet.

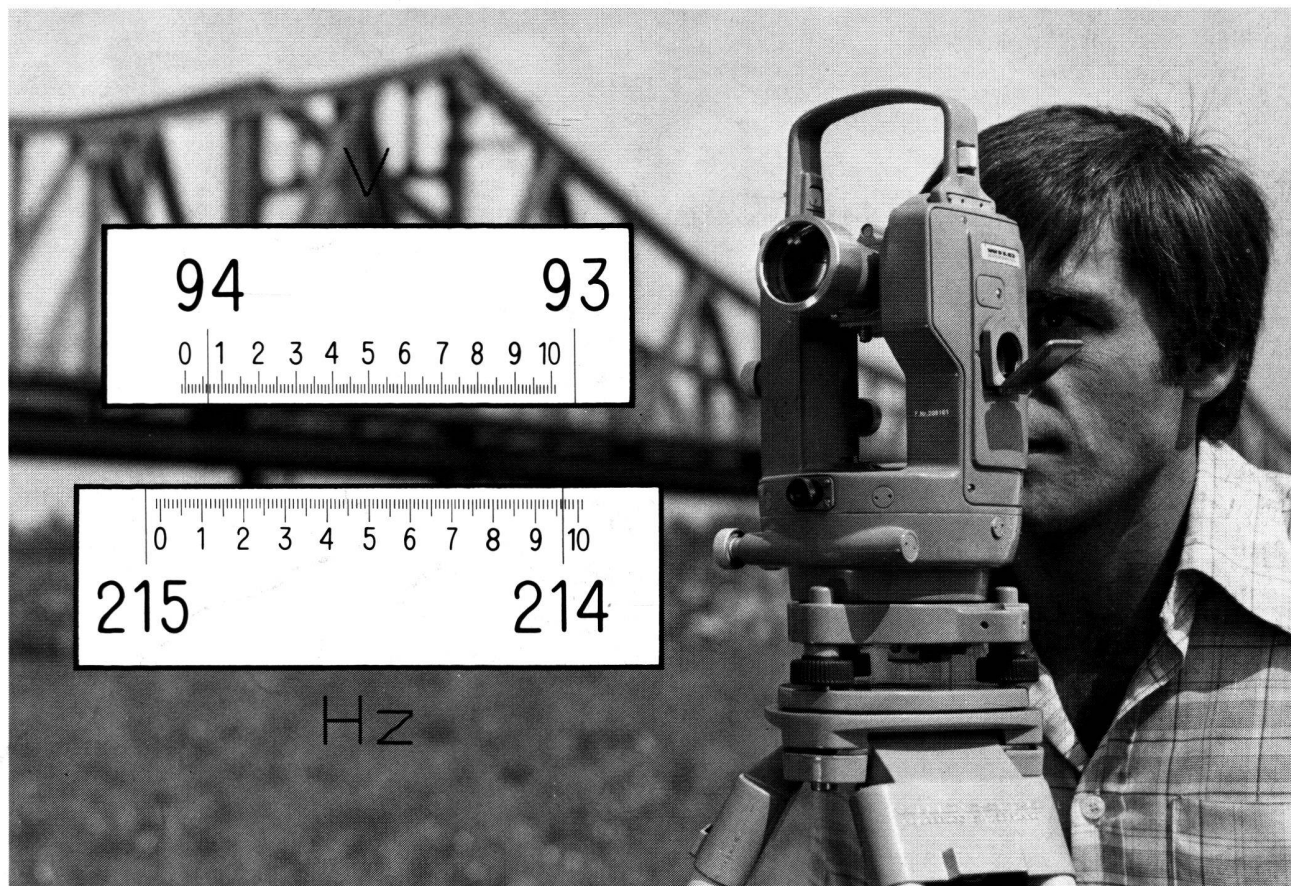
Offerten mit Gehaltsansprüchen sind erbeten unter Chiffre 79-45 978 an Schweizer Annoncen AG «ASSA», Postfach, 3001 Bern.

# triacca SA

GRANITSTEINBRÜCHE  
CH-6799 PERSONICO  
Tel. 092 72 24 52

# MARKSTEINE BORNES

# In einem Augenblick Hz-Kreis und V-Kreis ablesen.



## Am Skalentheodolit Wild T16.

Wenn Sie mit Ihren Messungen rasch vorankommen wollen, dann finden Sie in diesem Theodolit das ideale Instrument. Alles was die Ablesung vereinfacht und die Messung sicherer macht, wurde im Wild T16 berücksichtigt: so hat das Fernrohr eine lichtstarke, kontrastreiche Optik mit **30facher Vergrößerung** und einen bequemen **Grob-Feintrieb** zur Fokussierung. Das Kreisbild zeigt Ihnen die Horizontal- und Vertikalkreisskala gleichzeitig. Verwechslungen sind durch unterschiedliche Farbgebung praktisch ausgeschlossen. Restliche Horizontierfehler kom-

pensiert der **automatische Höhenindex** – ein Pendelsystem, das sich in Tausenden von Wild-Nivellieren bewährt hat. Sollte Ihr Wild T16 einmal schiefer stehen, als es die Automatik verträgt, so warnt Sie eine **rote Blende** vor Falschmessung. Zwangszentrierung im Dreifuß, fokussierbares optisches Lot, Richtglas zum Grobzielen und ein abnehmbarer Traggriff sind selbstverständlich für dieses Qualitätsinstrument. Zahlreiche Zusatzausrüstungen erweitern seinen Einsatzbereich: so wird der Wild T16 z.B. mit den **Wild-Distomaten** zu einem redu-

zierenden Infrarot-Tachymeter, mit dem Sie auch mit aufgesetztem Zielkopf Winkel in zwei Fernrohr-lagen messen können. Ist dieser Wild T16 nicht genau der Theodolit, den Sie für Ihre Aufgaben benötigen? Verlangen Sie Prospekt G 1 243.

Wild Heerbrugg AG  
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

**WILD**  
**HEERBRUGG**