

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: 76 (1978)

Heft: 4

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: 22.01.2026

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



Kantonale Verwaltung

Bei nachstehender Dienststelle ist folgende Stelle wieder zu besetzen:

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

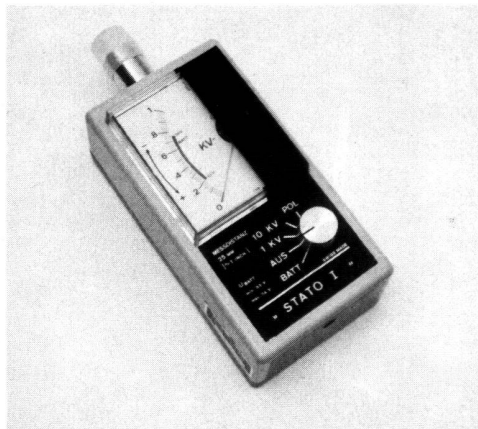
Leiter Neuvermessung

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

Wir bieten zeitgemässen Entlohnung 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



STATO 1

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

TELETRON AG

Seestrasse 42 8802 Kilchberg
Telefon (01) 715 21 50

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometriebüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

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

Vermessungszeichner

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

Offerren 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.

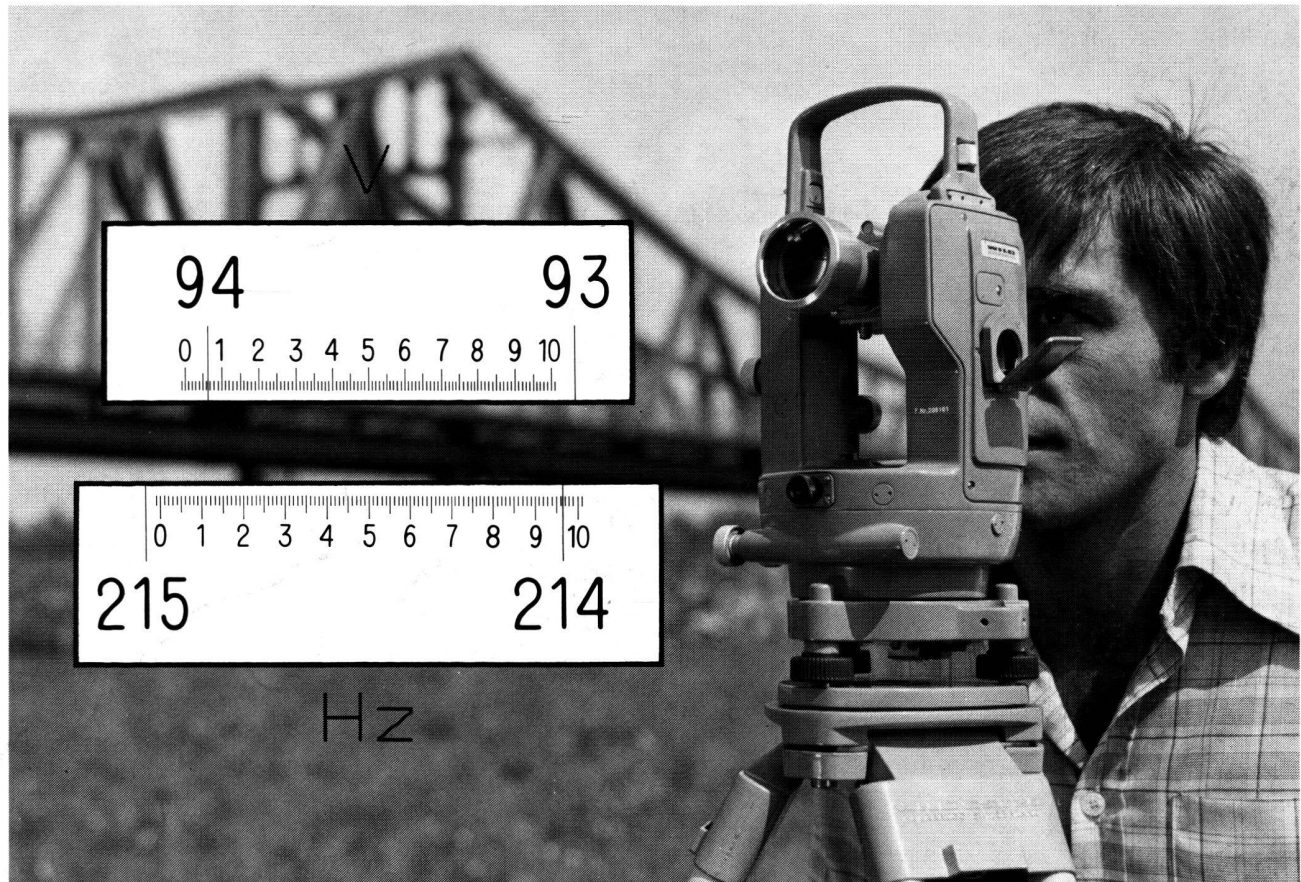
Offerren mit Gehaltsansprüchen sind erbeten unter Chiffre 79-45 978 an Schweizer Annoncen AG «ASSA», Postfach, 3001 Bern.

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-Nivellierern bewährt hat. Sollte Ihr Wild T16 einmal schiefen 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 Fernrohrlagen messen können. Ist dieser Wild T16 nicht genau der Theodolit, den Sie für Ihre Aufgaben benötigen? Verlangen Sie Prospekt G1 243.

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

WILD
HEERBRUGG