Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
Band (Jahr):	60 (1962)
Heft 7	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

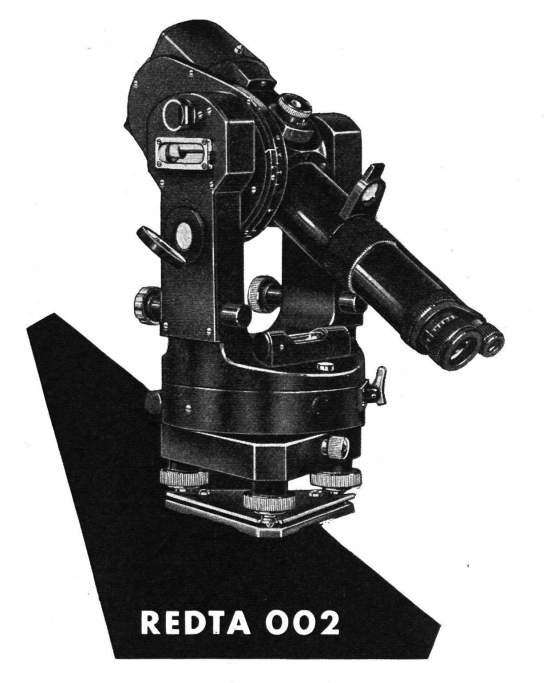
06.08.2024

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

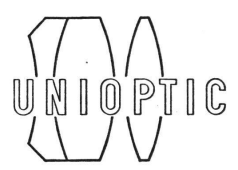
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



genau leistungsfähig vorteilhaft

Eine große Anzahl in der Schweiz bereits wieder im Einsatz stehender Geräte belegt deren tadellose Ausführung. Alleinvertretung:



LAUSANNE

Telephon (021) 28 15 73

Neu!

Automatisches Präzisions-Nivellier, größte Unempfindlichkeit bei höchster Genauigkeit dank umwälzender Konstruktion.

Angebot und Vorführung unverbindlich.







Gemeinde Uster

Stellenausschreibung

Beim Bau- und Vermessungsamt Uster sind folgende Stellen neu zu besetzen:

Vermessungstechniker

mit Fachausweisen

Arbeitsgebiet: Stellvertretung des Grundbuchgeometers, Nachführung des Vermessungswerkes in Feld und Büro, Absteckungen.

Verlangt werden: Abgeschlossene Lehre als Vermessungstechniker, Fachausweise für die Nachführung, Praxis erwünscht.

Vermessungszeichner

Arbeitsgebiet: Nachführung 'des Vermessungswerkes.

Verlangt wird: Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner.

Geboten werden: Zeitgemäße Entlöhnung, neue Besoldungsverordnung, Sozialzulagen, kantonale Beamtenversicherungskasse, angenehmes Arbeitsklima, neuzeitliche Büros, teilweise Fünftagewoche.

Eintritt: Nach Übereinkunft.

Handschriftliche Bewerbungen sind unter Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Zeichnungen, Photo und Angabe der Besoldungsansprüche bis **31. Juli 1962** an das Bau- und Vermessungsamt Uster, Bahnhofstraße 17, zu richten.

Uster, 1. Juli 1962

Der Gemeinderat

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales GEO sowie einfache Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar. Gewährleistung 1 Jahr. Referenzen aus Schweizer Fachkreisen! F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen Hebbelstraße 3, Deutschland

Kleineres Ingenieurbüro in Zürich-Enge sucht

1 Ingenieur oder Techniker

und

1 Tiefbauzeichner

(eventuell Vermessungszeichner)

für die Arbeitsgebiete Kanalisationen, Kläranlagen und Straßen. Es werden auch Bewerber berücksichtigt, welche sich in das Abwassergebiet einarbeiten möchten.

Fünftagewoche, $8\frac{1}{2}$ -Stunden-Tag, 3 Wochen Ferien, bezahlten WK.

Richten Sie Ihre Offerte mit den üblichen Unterlagen bitte an

F. Benz, Ingenieurbüro, Freigutstraße 14, Zürich

Gesucht auf mittelgroßes, alteingesessenes Kulturingenieurbüro in Bern

Kulturingenieur

für die selbständige Projektierung und Bauleitung von kulturtechnischen Projekten. Bei Eignung Teilhaberschaft erwünscht, mit späterer Übernahme des Büros.

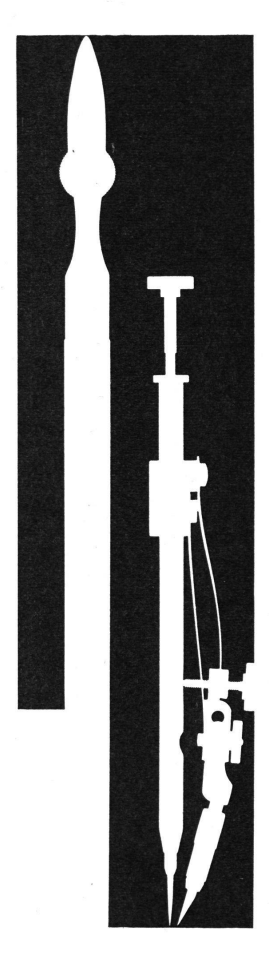
Offerten erbeten unter Chiffre K 72444 Y an Publicitas Bern.

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

sind preiswert





Kern Reisszeug-Neuheiten

Formschöne, praktische Metalletuis für die meisten hartverchromten Präzisionsreisszeuge. Handreissfedern mit Hartmetallspitzen, praktisch abnützungsfrei auch auf Kunststoff-Folien.

Kern & Co. AG Aarau

