

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **69 (1971)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

INHALT: Die Revision der Bodenverbesserungs-Verordnung (BoVo), von E. Strebel – Cours de spécialisation en hydrologie opérationnelle et appliquée, par P. Regamey – Remaniement parcellaire de Vully, par M. Dewarrat – Améliorations foncières et aménagement de territoire, par R. Gurrat – Das neue Printex-Verfahren, von Ed. Aerni-Leuch – Mitteilungen: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETHZ; Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung – Adressen der Autoren – Sommaire.

Linksherum, rechtsherum ...

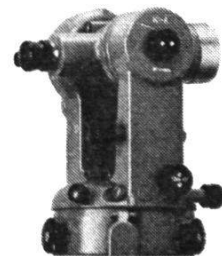


Erinnern Sie sich? Heute würde es Sie bestimmt mehr Schweißtropfen kosten als damals. Mühelos dagegen geht es linksherum und rechtsherum beim Winkelmessen mit dem Kern-Ingenieurtheodolit K1-A. Denn sein Horizontalkreis ist rechts- und linksläufig beziffert. Eine einfache Knopf-drehung macht die gewünschte Bezifferung sichtbar.

Diesen Vorteil werden Sie vor allem bei Absteckungsarbeiten schätzen, da Sie keine Winkel mehr zu berechnen haben. Damit ist Zeit gewonnen und eine gefährliche Fehlerquelle ausgeschaltet.

Der K1-A hat aber noch andere Vorzüge: zum Beispiel die automatische Höhenkollimation oder das besonders lichtstarke Fernrohr, das auch mit aufrechtem Bild erhältlich ist.

Unser ausführlicher Prospekt wird Sie davon überzeugen, daß der K1-A auch Ihnen ausgezeichnete Dienste leisten wird.



**Kern K1-A
Ingenieurtheodolit**

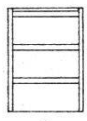
Fernrohrvergrößerung 28 ×
Objektivöffnung 45 mm
Kürzeste Zielweite 1,8 m
Kreisablesung direkt 1°/20"



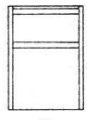
Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik

Vorteilhafte Arbeitsplätze für Büro und Privat

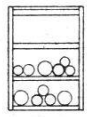
Pultzeichentische MASTER



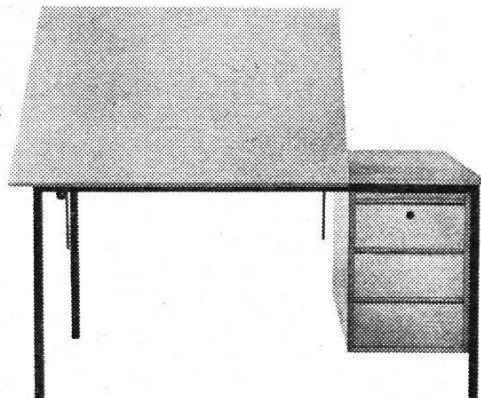
Schubladen-Korpus mit Mat.-Auszug und Zentralverschluss
3 x A6



1 x A6
1 x A4 für Hängeregistratur



1 x A6
2 offene Fächer für Pläne etc.



Vielseitig im Gebrauch, doch vorerst ganz nach Ihrem Wunsch gestaltbar:

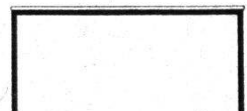
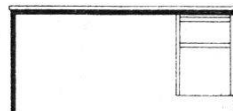
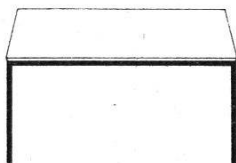
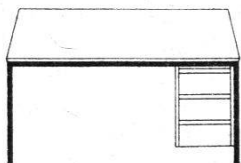
- verstellbares oder festes Reissbrett
- mit oder ohne Schubladen-Korpus
- Reissbrett über ganze Tischfläche oder nur bis Schubladen-Korpus
- 3 verschiedene Pultgrößen zur Wahl

150 x 86 cm

170 x 86 cm

200 x 100 cm

Verlangen Sie bitte sofort Prospekt mit Preisliste, und besuchen Sie unsere grosse Ausstellung!



GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH 1 Seilergraben 61 Ausstellung Tel. 051/32 57 88-89
8902 URDORF b. Zürich Büro, Lager, Versand Tel. 051/98 76 67-68

Ingenieurbüro für Kartographie HTL

übernimmt die Herstellung oder Nachführung (Redaktion, Zeichnung, Gravur) von

Schweizerischen Übersichtsplänen, Grundbuchplänen, Bauzonenplänen, Planungsatlanten usw.

Angebote unter Chiffre **V 639** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische halb- und vollautomatische Rechenmaschinen BRUNSVIGA usw. lieferbar. Lieferung evtl. durch PKW!

Generalüberholungen von BRUNSVIGA- und THALES-Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen
Futterstraße 17, Ruf 595 000

SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG 8023 ZÜRICH

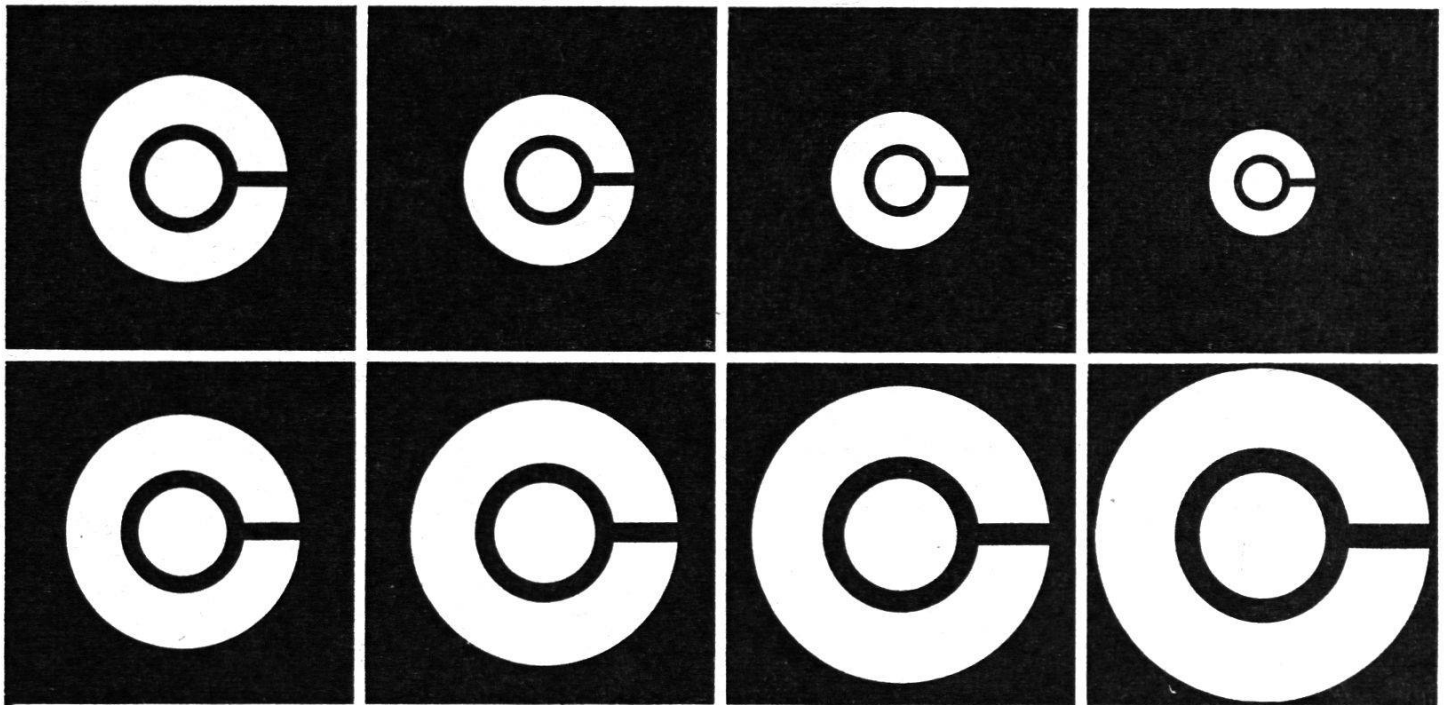
Weinbergstraße 22
Telefon (051) 34 96 28



**Lichtpausen
Plandruck
Foto-Repro**

**Zinkdruck
Pauspapiere
Technische Papiere**

Prompte und zuverlässige Bedienung



Alle photomechanischen Planreproduktionen, Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93 × 132 cm.

Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

E. COLLIOD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

I N S E R A T E

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik
werden beachtet

SOKKISHA

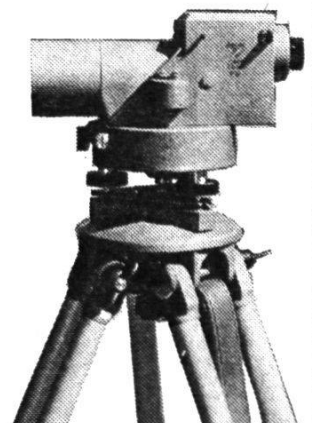
Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service
und ab Lager lieferbar

Generalvertretung:

Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH
Telefon 01 65 48 00, Telex 56653



Gesucht

dipl. Vermessungsingenieur oder Ingenieur-Geometer

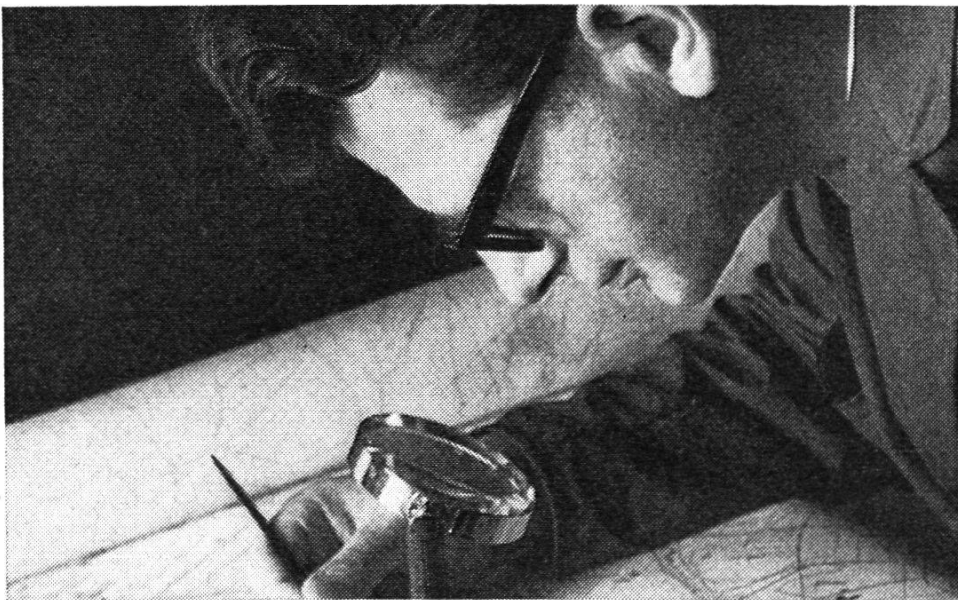
Initiativer Fachmann mit Praxis in allgemeiner Vermessung und Photogrammetrie findet bei uns interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit. Geistige Beweglichkeit und Humor sind Voraussetzung für die Ausbildung lernwilliger junger Vermessungstechniker.

Die **Vermessungsabteilung der HTL Muttenz** sucht einen vollamtlichen Dozenten für vermessungstechnische Fächer. Stellenantritt 1. April oder nach Vereinbarung.

Die Besoldung wird derzeit revidiert und den hohen Anforderungen angepaßt. Auskunft erteilt gerne Tel. 061 42 40 30.

Wir laden Sie ein, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

Direktion des Technikum beider Basel
Gründenstraße 40
4132 Muttenz



Photographische,
maßstäbliche
Vergrößerungen und
Verkleinerungen
auf jedes Material
und in jeder Größe

Das leistungsfähige Spezialhaus für alle Repro-Arbeiten

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telephon (031) 25 92 22



Baudepartement des Kantons St. Gallen

Das Kantonale Amt für Gewässerschutz

sucht für die Behandlung von öffentlichen Gewässerschutzmaßnahmen wie generelle Kanalisationsprojekte, abwassertechnische Vergleichsstudien, Projekte für Sammelreinigungsanlagen und Hauptkanäle; Projektprüfung und Vorbereitung der Genehmigung, Bauabnahmen, Subventionsabrechnungen usw.

dipl. Ingenieur ETH Ingenieur-Techniker HTL Technischer Zeichner

Die Zuteilung des Arbeitsbereiches erfolgt nach Ausbildung, Fähigkeiten und Interesse. Nach Einarbeitung werden Sie Ihre Aufgaben weitgehend selbständig bearbeiten; Weiterbildung im Rahmen des Fachgebietes.

Auf 1. Januar 1972 tritt eine neue Besoldungsordnung in Kraft (13. Monatsgehalt), Fünftageweche, 3-4 Wochen Ferien, fortschrittliche Sozialleistungen.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Sofern Sie sich für eine dieser Stellen interessieren, verlangen Sie eine unverbindliche Gehaltsofferte, rufen Sie uns an zur Vereinbarung einer Besprechung oder richten Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen direkt an: Tiefbau- und Straßenverwaltung des Kantons St. Gallen, Lämmli Brunnenstraße 54, 9001 St. Gallen, Telefon 071 / 26 31 11, intern 268.

P 33-4371

Baudepartement des Kantons St. Gallen

Unsere moderne Setzmaschinenanlage

ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Illustrationswerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit herzustellen

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvorschläge · Wir beraten Sie völlig kostenlos

FABAG +

DRUCKEREI WINTERTHUR AG

Industriestraße 8 · Telefon (052) 29 44 21

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige
Lieferung

Steinbrüche
E. Triacca

6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 39 11 03

SA 78.00.5073

Ingénieur-géomètre expérimenté

32 ans, nationalité turque, parlant le français, cherche place stable en Suisse.

Adresser offres à

R. Spycher, Kirchstr. 194, 3084 Wabern,
qui transmettra.

Basel-Stadt

Das Vermessungsamt des Kantons Basel-Stadt sucht

Geometer-Techniker HTL

zur Bearbeitung der vielseitigen vermessungstechnischen Aufgaben, vor allem Bauvermessung, in einem Teilgebiet des Kantons. Es bietet sich Gelegenheit, nach neuzeitlichen Methoden (Umstellung auf Großcomputer) mit modernem Instrumentarium und gut ausgebildetem Hilfspersonal zu arbeiten.

Fortschrittliche Arbeitsbedingungen (neues Lohngesetz), gute Personalfürsorge. Eintritt nach Übereinkunft.

Auskunft erteilt der Kantonsgeometer:
Tel. 061 / 23 98 40, intern 223.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an das
Personalsekretariat des
Justizdepartements,
Rheinsprung 16, **4001 Basel**

P 03-2237

Personalamt Basel-Stadt

Wir suchen einen jüngeren

Kartographen

als Leiter der Lehrlingsabteilung

Für diese verantwortungsvolle und selbständige Funktion wünschen wir uns einen Fachmann, der Freude am Kontakt und an der Führung unseres kartographischen Nachwuchses hat.

Voraussetzung dafür sind gutes fachliches Können, Begeisterung und Geduld, dieses Können weiterzugeben.

Wir bieten einem versierten Kartographen eine Dauerstelle mit zeitgemäßen Bedingungen und englischer Arbeitszeit (Arbeitsschluß 16.15 Uhr, am Freitag 15.15 Uhr). Personalrestaurant.

Bitte schreiben oder telefonieren Sie uns, damit wir Sie zu einer Besprechung einladen können.



Art. Institut Orell Füssli AG
Dietzingerstraße 3, 8022 Zürich 3,
Tel. 051/33 66 11, intern 328

OFA 67.696.008/8

Technikum beider Basel
Vermessungsabteilung

DIPLOMKLASSE

sucht auf Frühjahr 1972 interessante Stellen
als

Ingenieur-Geometer HTL

für die Gebiete Vermessung und Tiefbau im
In- und Ausland.

Offerten an das 6. Semester, Technikum bei-
der Basel, Elisabethenstr. 53, **4000 Basel**

Inserate

in der Schweizerischen Zeitschrift
für Vermessung, Kulturtechnik und
Photogrammetrie

haben höheren Nutzeffekt