

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **56 (1958)**

Heft 8

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

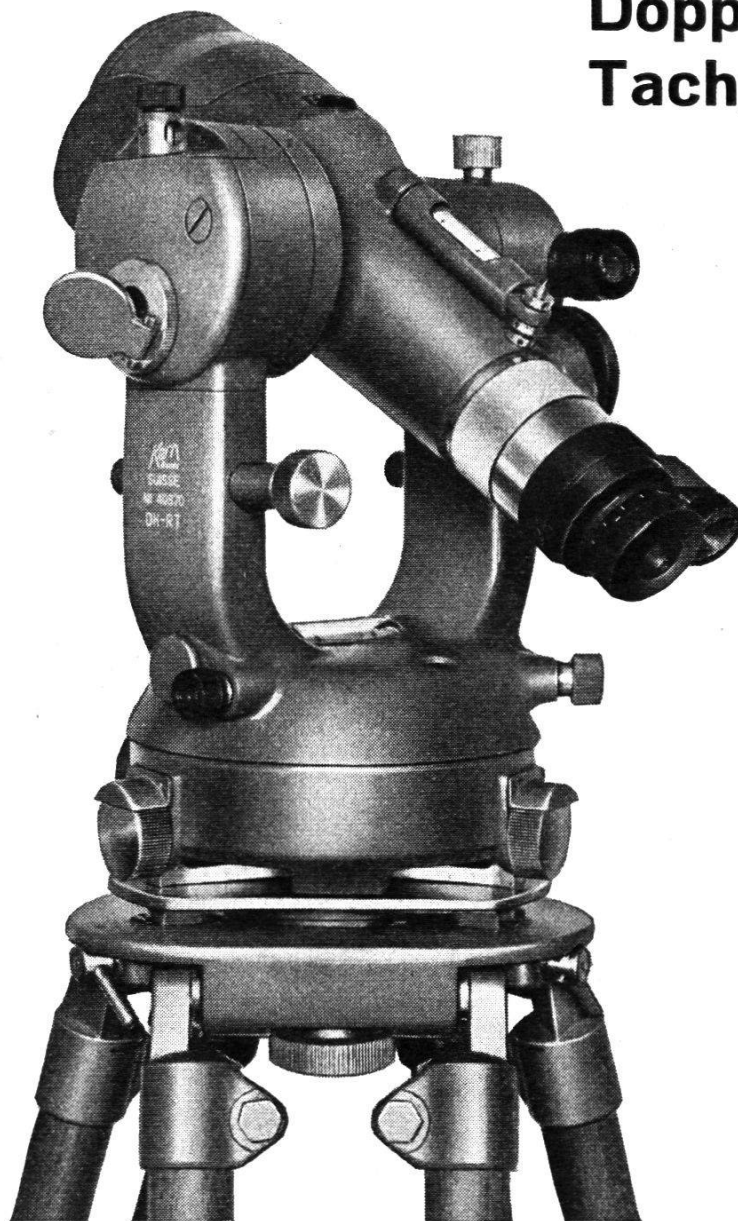
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Ausbildungsfragen: Bemerkungen der Redaktion; Vorträge von den Herren W. Schneider, Chur, W. Weber, Baden, und P. Byrde, St. Gallen — Der Berufsnachwuchs, vom Blickpunkt der Vermessungsbehörden aus gesehen. Von Dr. H. Härry, Bern — Was wollt ihr denn? Von A. Spindler, Kerzers — Ausbildungsfragen. Von W. Zahnd, Bern.

Doppelkreis-Reduktions- Tachymeter DK-RT



leichter Präzisions-Tachymeter, besonders geeignet für Katastervermessungen nach der Polarkoordinaten-Methode.

Sehr helles Doppelbild-Fernrohr mit absoluter Bildtrennung, ergibt automatisch Horizontaldistanzen.

Neue, einfache Lattenablesung: An der horizontalen Latte mit 2-cm-Teilung werden am Doppelindex die ganzen m, an der Mikrometertrommel die cm abgelesen.

Erreichbare Genauigkeit bei ruhiger Luft $\frac{1}{10\,000}$ der Horizontaldistanz.

Sehr einfache und klare Kreisablesung nach dem patentierten Doppelkreissystem, wobei jede Ablesung das arithmetische Mittel aus zwei diametralen Kreisstellen darstellt.

Vergütete Optik (AR-Belag).

Gewicht des Instrumentes ohne Verpackung 4,6 kg.

Verlangen Sie
Prospekte
von



KERN & Co. AG. AARAU

Werkstätten für Präzisions-Mechanik und Optik

Gegründet 1819

Orthogonal-Koordinatographen

ROST - Wien

Bereich 300 × 135 mm 1 : 500/1000/2500 Fr. 550.—

Bereich 440 × 300 mm 1 : 500/1000/2000 Fr. 765.—

Bereich 950 × 650 mm 1 : 500/1000/2500 Fr. 1500.—

Vorführung durch unsere Vertreter oder in unserem Ausstellungslokal.

Generalvertretung

GRAB & WILDI AG

Zürich, Seilergraben 59, Telephon (051) 24 35 88

Urdorf, Bahnhofplatz Telephon (051) 98 76 67

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Dringend gesucht

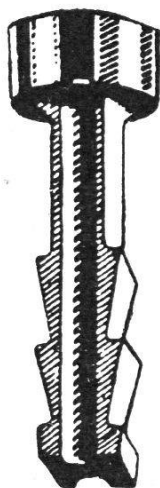
Vermessungs- techniker

(mit Fachausweis) für Nachführung, Güterzusammenlegung und Straßenprojektierung. Großes Industriegebiet der Nordwestschweiz. Bei Eignung gutbezahlte Dauerstelle. Fünftagewoche.

Offerten unter Chiffre **V 5907** an die Expedition des Blattes.

Inserate

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis **6. des Monats**, einsenden an die Expedition der Zeitschrift, Technikumstr. 83, Winterthur



GRENZBOLZEN

beziehen Sie vorteilhaft (bei größerem Bezug Mengenrabatt) direkt vom Fabrikanten. Spezielle Anfertigung nach Muster oder Zeichnung

**Heinrich Sieber, Metallgießerei
Nänikon ZH**

Telephon (051) 97 00 56

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga D 13 Z 1, 2 und 18 sowie **Thales GEO** für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar. Gewährleistung 1 Jahr.

Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!
F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Deutschland

Gesucht per sofort oder nach Übereinkunft auf neuzeitlich eingerichtetes Ingenieur- und Vermessungsbüro in Bezirkshauptort des Kantons Aargau

Grundbuchgeometer

oder Vermessungstechniker mit Fachausweis für Neuvermessung, Nachführung und allg. Absteckungsarbeiten. Angenehmes Arbeitsklima m. Fünftagewoche.

Offerten unter Chiffre **V 5904** an die Expedition des Blattes.

Stahlrohr-Jalons «LINDENMANN»

in Etuis zu 10 Jalons à 1 m, mit beliebigen Scotchlite-Folien-Teilung, alle Einheiten mit Spitze (Fr. 185.—).

Etuis zu 4 Nivellier-Jalons in 4 verschiedenen Farben, kombinierbar mit 10er- oder 50er-Jalons (Fr. 135.—).

Etuis zu 10 Jalons, wovon 4 Nivellier-Jalons und 6 Jalons mit 10er- oder 50er-Teilung (Fr. 235.—).

Dazu viele praktische Zusatzgeräte.

A. Lindenmann, Ingenieur, Meßgeräte,
Oberrieden ZH, Tel. (051) 92 18 55.

Nivelliere und Theodolite rasch von WEBER

Vermessungsinstrumente und Meßgeräte stets in großer Auswahl am Lager

Verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung bei Ihnen!

L. WEBER & CO. Inh. H. Joder & Co. **ZÜRICH 11/52** Tel. (051) 46 94 63

Im Verlag des Akad. Kulturing.-Vereins ist
erschienen

Vermessungskunde

von Prof. Dr. F. Kobold

Preis Fr. 18.-

Bestellungen an Akad. Kulturing.-Verein
ETH, Zürich

Für unser Ingenieur- und Grundbuchgeometerbüro in Zug suchen wir per sofort oder später

Vermessungszeichner

(evtl. auch aushilfsweise).

Offerten sind erbeten an
Dipl.-Ing. P. Dändliker, Baar/Zug

Technikum Winterthur

Auf den 16. April 1959 sind zwei neugeschaffene

Lehrstellen für tiefbautechnische Fächer

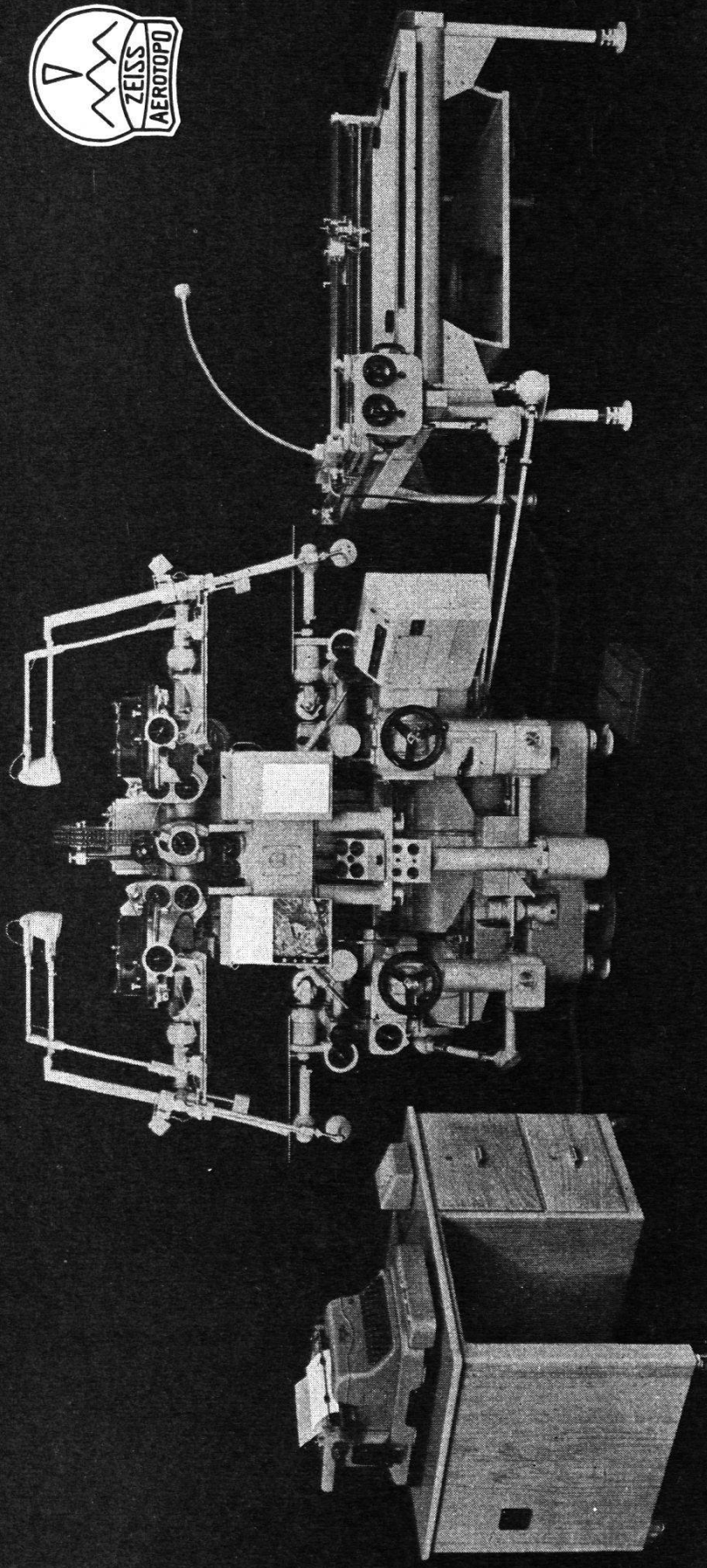
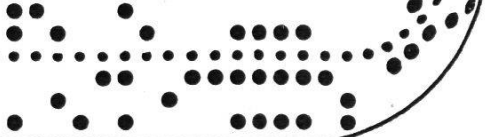
zu besetzen. Gesucht werden ein Bauingenieur und ein Kulturingenieur mit abgeschlossener Hochschulbildung, Initiative und mehrjähriger Praxis in einschlägigen Gebieten. Auskunft über die Anstellungs- und Besoldungsverhältnisse und über die einzureichenden Unterlagen erteilt die Direktion des Technikums.

Bewerbungen sind bis Montag, 15. September 1958, der Erziehungsdirektion des Kantons Zürich, Walchetur, Zürich 1, einzureichen.

Zürich, im August 1958

Die Erziehungsdirektion des Kantons Zürich

ECOMAT



AEROTRIANGULATION u. PRÄZISIONS-KARTIERUNG

Höchste Genauigkeit und universelle Anwendung zeichnen den STEREOPLANIGRAPH C 8 mit seiner neuen elektro-magnetischen Registrier-Anlage ECOMAT aus.

Universal-Bildträger mit austauschbaren Objektiven und Kompensationsplatten ermöglichen die Auswertung von Senkrecht-, Schräg- und Konvergent-Aufnahmen aller in der Welt gebräuchlichen Messkammern.

Automatische Registrierung der Messdaten mit dem neuen ECOMAT auf Lochstreifen oder Lochkarten. Weiterverarbeitung in handelsüblichen Rechenautomaten.

Weitere Informationen auf Anfrage

ZEISS-AEROTOPOGRAPH · MÜNCHEN

München 27, Ismaninger Str. 57