**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 64 (1966)

Heft: 6

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:** 10.12.2025

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

Gesucht für 1. September oder nach Übereinkunft in gut eingerichtetes Büro im aargauischen Limmattal

# junger Kulturingenieur

oder

# dipl. Tiefbautechniker

in leitende Stellung für Planung, Projektierung und selbständige Bauleitung von Stra-Benbauten, Kanalisationen, allgemeinen Tiefbau und Meliorationen.

Fünftagewoche, 3 Wochen Ferien, Gewinnanteil.

Offerten mit Gehaltsansprüchen sind zu richten an Chiffre V 6390 dieser Zeitschrift.

## Vermessungsingenieur

Welcher jüngere Fachmann möchte sich selbständig machen?

Kaufmann mit Erfahrung im Tiefbau sucht diplomierten Kultur- und Vermessungsingenieur als Teilhaber für ein Vermessungsbüro in der Nordwestschweiz. Kapital vorhanden.

Verlangen Sie weitere Auskunft über Chiffre OFA 5275 A an Orell Füssli-Annoncen AG, Postfach, 4002 Basel.

## **Granit**marksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt AG Tessinische Granitbrüche 8021 Zürich Usteristraße 21 Tel. (051) 23 28 88

## Wild-**Theodolit**

R.D.S. Baujahr 1965, Neuwert Fr. 4120.preisgünstig zu verkaufen.

#### Chiffre 2094

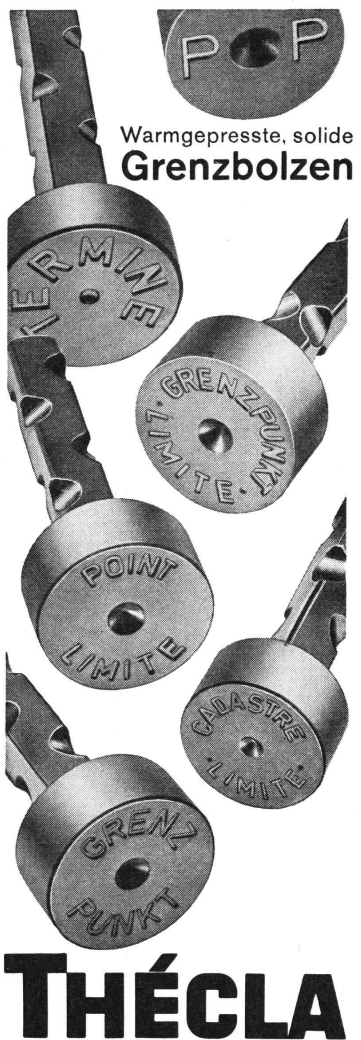
an Mosse-Annoncen A.G. Postfach, 4001 Basel 1

## Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen (z. B. Olivetti Tetractys), für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar.

Generalüberholungen von BRUNSVIGA-Rechenmaschinen mit neuer einjähriger Garantie.

F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen Hebbelstraße 3, Deutschland



Société Anonyme St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55 Das Meliorationsamt des Kantons Bern sucht

# 2 Kreis-Kulturingenieure

mit Amtssitz in Bern.

Aufgabenkreis: Leitung von Kulturingenieurkreisen mit interessanten planeri-

schen Aufgaben.

Anforderungen: Diplom als Kulturingenieur ETH, eventuell als Bauingenieur

ETH oder Ingenieur HTL. Befähigung zu selbständiger Arbeit.

Stellenantritt und Besoldung: nach Vereinbarung.

Handschriftliche Bewerbungen sind unter Beilage von Lebenslauf, Diplom und Zeugnisabschriften und unter Angabe des Gehaltsanspruches zu richten an das Kantonale Meliorationsamt, Nordring 30, Postfach, 3000 Bern 11.

Landwirtschaftsdirektion des Kantons Bern

Stellengesuch

Dipl. Kulturingenieur

ETH

mit Geometerpatent und langjähriger Praxis in Meliorationen, Straßenbau und Vermessung sucht neuen, selbständigen Wirkungskreis. Bevorzugt wird Stelle mit der Möglichkeit einer baldigen Geschäftsübernahme, eventuell Beteiligung oder Leitung eines Zweigbetriebes.

Offerten unter Chiffre **V 6389** an die Expedition dieser Zeitschrift.

**SA 319 Lz** 



Wir suchen nach **Basel** als Mitarbeiter beim Ausbau des Rangierbahnhofes Muttenz



Vermessungstechniker Vermessungszeichner Bauzeichner

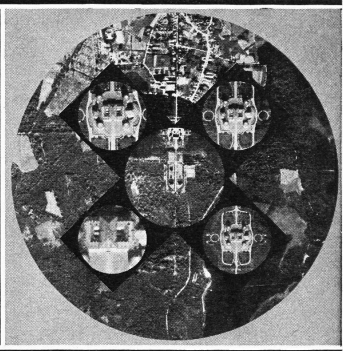
Fähigen Bewerbern bieten wir interessante, abwechslungsreiche Arbeit und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

M

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Photo sind an die Schweizerischen Bundesbahnen, Bauabteilung Kreis II, Luzern, zu richten.

# Einwandfreie Interpretation





und größtmögliche Steigerung der Arbeitsproduktivität durch das Interpretoskop aus Jena. Universelles Betrachtungsgerät für unzerschnittene Filme bis zu 32 cm Breite und Stereopaare mit Bildern im Format 30 cm × 30 cm. Stufenlose Vergrößerungsvariation zwischen 2fach und 15fach. Zur Bildinterpretation für geologische, archäologische, topographische und andere Zwecke sowie zur Bilddurchmusterung, Bildauswahl und Arbeitsvorbereitung für die Auswertung in den großen Universalauswertemaschinen

Präzision und Qualität von Weltruf



# **VEB Carl Zeiss JENA**



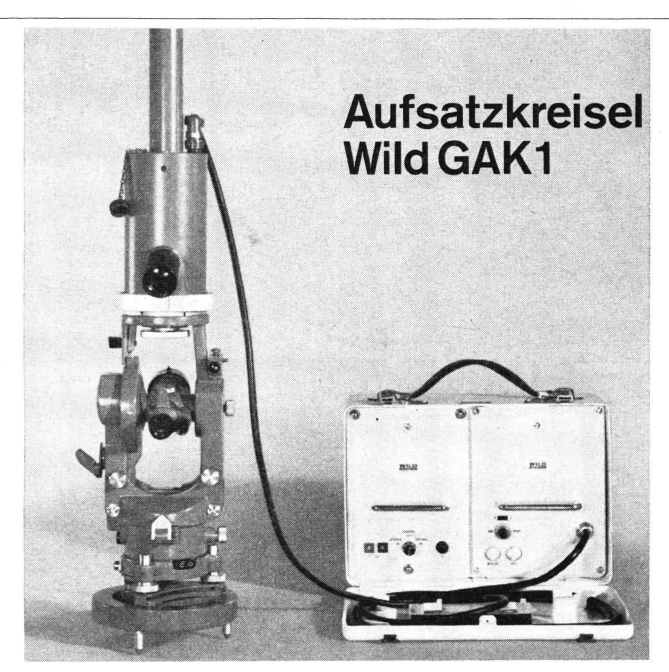
Alleinvertretung:



LAUSANNE 19

Telephon (021) 28 15 73 · Postfach 10

Winterthur 1



Der Aufsatzkreisel Wild GAK1 (System Rellensmann), ein praktisches, leichtes Zusatzgerät für den Theodolit, erlaubt absolute Richtungsbestimmungen nach Geographisch Nord unter fast allen Bedingungen in einem Temperaturbereich von -30°C bis +50°C. Zur Nordbestimmung setzt man den GAK1 einfach in die auf dem Theodolit montierte Kreiselbrücke (Zwangszentrierung) und erhält innerhalb 20 Minuten (einschliesslich Theodolitaufstellung) Geographisch Nord auf  $\pm$  30" ( $\pm$  1°).

Der Wild GAK1 eignet sich vor allem für die Wild Theodolite T16 und T1A sowie unter bestimmten Voraussetzungen auch für den T2.

#### Anwendungen:

Unabhängige Richtungsabsteckung oder -kontrolle über oder untertags. Azimutmessungen im militärischen Bereich, vor allem bei der Artillerie. Orientierung von Navigationsanlagen und Antenneneinrichtungen. Ersatz für Bussolenmessungen in magnetisch gestörten Gebieten, Bestimmung von Missweisungen, u. ä.

Ausführliche Information siehe unser Prospekt G1 404 d



Wild Heerbrugg AG., CH-9435 Heerbrugg, Schweiz