

Objektyp: **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

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

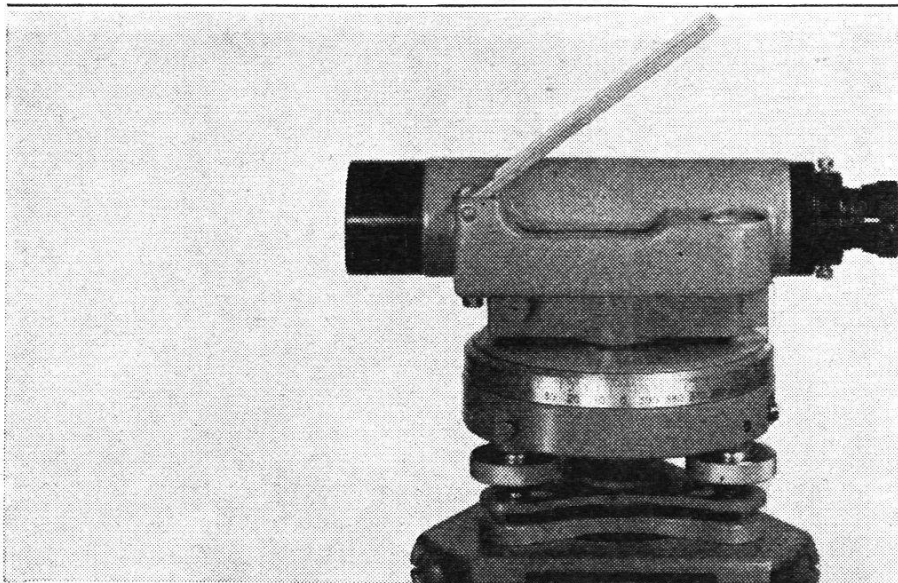
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Über die Genauigkeit der Winkel- und Längenmessungen in Polygonzügen, die einen Knotenpunkt definieren. Von Ch. Tschapanov — Hydrologische Interpretation von Temperaturbeobachtungen in Grundwasserströmen. Von E. Trüb — Die Konferenz der schweizerischen Kulturingenieure 1961 im Kanton Basel-Stadt. Von A. Scherrer — Emil Reich † — Adressen der Autoren.

Wild NK01

Das einfache Bau-Nivellier mit Horizontal- kreis



Metallkreis von 90 mm Durchmesser, eingeteilt in 360 oder 400 Grad, mit Index auf $\frac{1}{10}$ Grad abzulesen und von Hand auf jede beliebige Ausgangsablesung einstellbar.

Fernrohr mit 18facher Vergrößerung, vergüteter Optik und Distanzstrichen zum Messen der Entfernung.

Handliches, sehr solides Instrument für den Bauplatz und für allgemeine technische Aufnahmen und Absteckungen.

Modern verpackt in bruchsicherem Behälter aus Kunststoff.

Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg
Schweiz

WILD
HEERBRUGG

Neue CORADI-Planimeter mit automatischer Nullstellung

- INCABLOC-Stoßsicherung
- Schneckenwelle in Saphiren gelagert
- Leselupe über der Meßrolle
- Verstellbarer Pol- und Fahrarm
- Garantierte Höchsttoleranz $\pm 2\text{‰}$
- 5 Jahre Fabrikgarantie
- Mit Lupe oder Fahrstift



CORA-SENIOR

wie Abbildung

Fr. 250.—

CORA-JUNIOR

ohne Nullstellung,
fester Pol- und Fahrarm

Fr. 180.—

Generalvertretung:

GRAB & WILDI AG

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

Urdorf, Bahnhofplatz, Telefon (051) 98 76 67

Wir beschäftigen uns unter Anwendung neuester Verfahren mit:

Stollentriangulation und Absteckung
Deformationsmessungen an Staumauern
Geländeaufnahmen
Grundbuchvermessung und Nachführung
National- und Kantonsstraßenprojektierung
Kanalisation und Wasserversorgung
Gesamtmeliorationen

Wir suchen:

Vermessungs- oder Kulturingenieur

mit mathematischer Begabung für Messung und Auswertung von Beobachtungen an Staumauern und Interesse an den übrigen Arbeiten;

Vermessungszeichner

welche gewillt sind, sich unter Leitung erfahrener Fachleute in den oben erwähnten Arbeiten gründlich auszubilden.

Wir bieten:

angenehme Arbeitsbedingungen

Bewerbungen sind erbeten an:

Ingenieur- und Vermessungsbüro SIA
W. Schneider, **Chur**, Regierungsplatz 30

Kanton Schaffhausen

Gesucht

Kulturingenieur

(Chef des kantonalen Meliorationsamtes)

Geometerpatent erwünscht.

1. Besoldungsklasse (zurzeit in Revision).

Anmeldungen bis 15. August 1962 an die

**Landwirtschaftsdirektion
des Kantons Schaffhausen**

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten dieser Zeitschrift zu berücksichtigen.



La Division des travaux du 1^{er} arrondissement des CFF, à Lausanne, cherche

1 ingénieur en génie civil

pour la section des ponts, à Lausanne,

2 techniciens en génie civil

dont un pour la section des ponts et l'autre pour le bureau de construction de Lausanne-Triage, à Lausanne,

1 dessinateur en génie civil

pour le bureau de construction de Lausanne-Triage, à Lausanne,

1 dessinateur-géomètre

pour la section technique de la voie, à Lausanne.

Conditions d'admission:

diplôme universitaire pour l'ingénieur,
diplôme de technicien en génie civil pour les techniciens,
certificat de capacité pour les dessinateurs.

Traitement: selon statut, possibilités d'avancement.

S'adresser par lettre autographe et curriculum vitae à la Division des travaux du 1^{er} arrondissement des CFF, à Lausanne.

Entrée en fonction selon entente.

P 444-56 L



Zu kaufen gesucht:

Theodolit

Bosshardt-Zeiss, für optische Distanzmessung (auch älteres Modell), eventuell auch Miete.

Offerten erbeten an
P. Dändliker,
Grundbuchgeometer,
Baar

Vermessungs- techniker

mit Fachausweisen

sucht **Heimarbeit**
(Koord.-Rechnung und
Flächenrechnung)

Offerten unter Chiffre
V 6232 an die Expedition
des Blattes.

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Inserate

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

Technikumstraße 83,
Winterthur

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift
für Vermessung, Kulturtechnik und
Photogrammetrie

haben höchsten Nutzeffekt

Pläne und Karten

in jedem Reproduktions-
verfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

Dietzingerstraße 3 Telefon (051) 33 66 11
Abt. Kartographie

Stellenausschreibung

Beim Meliorationsamt des **Kantons Solothurn** in Solothurn ist die Stelle eines

Kulturingenieurs

wenn möglich mit Grundbuchgeometerpatent, neu zu besetzen.

Aufgabenkreis: Begutachtung und Beaufsichtigung der verschiedensten Meliorationsarbeiten in Flachland und Berggebiet.

Besoldung: Je nach Praxis und Alter:

Klasse 9: Fr. 14700.- bis Fr. 19300.-,
Klasse 6: Fr. 18300.- bis Fr. 23300.-.

Eventuell bei Eignung später Klasse 5:
Fr. 19700.- bis Fr. 24800.-.

Haushaltungszulage Fr. 300.-, Kinderzulage Fr. 300.-.

Stellenantritt: Nach Vereinbarung.

Anmeldungen sind bis zum 27. Juli 1962 dem Kantonalen Personalamt in Solothurn einzureichen. Der Anmeldung sind die Ausweise über die Studien und die bisherige praktische Tätigkeit, ein Leumundszeugnis und ein ausführlich geschriebener Lebenslauf beizulegen.

Solothurn, den 13. Juli 1962

P 5866 Sn

Kantonales Personalamt Solothurn

**Volkswirtschaftsdepartement
des Kantons Thurgau**

Stellenausschreibung

Infolge Rücktrittes des bisherigen Inhabers ist die Stelle des

Chefs des kantonalen Meliorationsamtes

wieder zu besetzen.

Anforderungen: Kulturingenieur oder Fachmann ähnlicher Richtung mit abgeschlossener Hochschulbildung und ausgewiesener Praxis im Meliorationswesen.

Im weitern sind folgende Stellen zu besetzen:

zwei Kulturingenieure

oder im Meliorationswesen erfahrene Fachleute anderer Richtung,

ein Hochbautechniker

mit Erfahrung im landwirtschaftlichen Bauwesen.

Besoldungen: Nach Vereinbarung im Rahmen der kantonalen Besoldungsverordnung (Revision gegenwärtig im Gang); Pensionsberechtigung, Fünftageweche.

Stellenantritt: Möglichst bald, nach Vereinbarung.

Anmeldungen mit Lebenslauf und Zeugnissen bis **Ende August** an das Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau, das auch Auskünfte erteilt.

Frauenfeld, 22. Juni 1962

**Volkswirtschaftsdepartement
des Kantons Thurgau:**

Ballmoos

Junge Hilfszeichnerin

(mit Attest) sucht Arbeitsplatz in Ingenieurbüro in der welschen Schweiz (Waadtland). Tiefbau bevorzugt.

Offerten erbeten unter Chiffre **V 6234** an die Expedition des Blattes.

Stellenausschreibung

Beim Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich sind folgende Stellen zu besetzen:

Kulturingenieur

als leitender Ingenieur für Gesamtmeliorationen, Güterzusammenlegungen und übrige Bodenverbesserungen.

Erfordernisse: Diplom der ETH, Grundbuchgeometerpatent erwünscht, aber nicht Bedingung. Praxis im Meliorations- und Vermessungswesen.

Gehalt: Nach kantonaler Besoldungsverordnung.

Vermessungs- oder Kulturingenieur

für Vermessungsaufsicht und Entwicklungsarbeiten in der photogrammetrischen Vermessung und der elektronischen Datenverarbeitung.

Erfordernisse: Diplom der ETH, Grundbuchgeometerpatent, Praxis im Vermessungswesen.

Gehalt: Nach kantonaler Besoldungsverordnung.

2 Vermessungstechniker, 2 Vermessungszeichner

Erfordernisse: Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner, beim Techniker außerdem Fachausweis.

Gehalt:

Techniker: Nach kantonaler Besoldungsverordnung.

Zeichner: Nach kantonaler Besoldungsverordnung, spätere Aufstiegsmöglichkeit.

Bewerbungen sind unter Beilage von Zeugnissen über Ausbildung und praktische Tätigkeit an die unterzeichnete Direktion zu richten.

**Direktion der Volkswirtschaft
des Kantons Zürich**

OFA 11/002-11 Z

Stetes Inserieren bringt Erfolg!

Maßbeständige Zeichenfolie

HOSTAPHAN

Beste Maßbeständigkeit, die sehr nahe an die von Aluminium herankommt;

ungewöhnlich zug- und reißfest ($\frac{1}{3}$ von Stahl), sehr biegsam, wärme- und kältebeständig;

gute Planlage – gut zu bedrucken – abwaschbar;

gut mit Bleistift und Tusche zu beschriften

Lieferbare Qualitäten:

HD 0,10 mm dick, 110 cm breit,
beidseitig mattiert;

HB 0,10 mm dick, 137 cm breit,
beidseitig mattiert;

HE 0,13 mm dick, 122 cm breit,
einseitig mattiert

OZALID AG, ZÜRICH

Seefeldstraße 94 Telephon (051) 24 47 57

Gesucht nach Liechtenstein

Vermessungszeichner oder -techniker

Vielseitige Arbeit

Fünftagewoche

Dauerstelle

Zuschriften an

H. Frommelt, Vermessungsbüro, Vaduz FL

Ingenieur- und Vermessungsbüro im **Kanton Zürich** sucht

Vermessungszeichner

für Neuvermessung, Nachführung, Tiefbau. Gute Entlohnung, günstige Gelegenheit zur Erlangung der Fachausweise.

Offerten sind zu richten unter Chiffre **V 6233** an die Expedition dieses Blattes.

HOHE
PRÄZISION
IN
HANDGERECHTER
FORM



Für wenige Arbeitsmittel ist diese Bezeichnung so treffend wie für hochwertige Zeichenstifte. Aber Arbeitsfluß und Arbeitsergebnis werden beim technischen Zeichnen nun einmal entscheidend durch die Beschaffenheit der Zeichenstifte beeinflusst.

Deshalb legt auch der Vermessungstechniker besonderen Wert auf Zeichenstifte und Zeichenminen, die seinen speziellen Anforderungen entsprechen wie

MARS-LUMOGRAPH,

deren Strichschärfe, Deckkraft und Lichtpausfähigkeit vorbildlich sind. Auch bezüglich Bruchfestigkeit, Radierbarkeit und geringer Abnutzung bieten sie weit mehr als die Praxis normalerweise verlangt.

Zu den hervorragenden MARS-LUMOGRAPH-Zeichenminen gehören selbstverständlich „perfekte“ Klemmstifte.

MARS-TECHNICO - Klemmstifte

stehen wegen ihrer so zuverlässigen Klemmzange seit je in gutem Ruf. Sie erhielten jetzt unter Beibehaltung ihrer bewährten Mechanik eine neue, wohlausgewogene Gestalt. So zuverlässig und arbeitsgerecht MARS-TECHNICO-Klemmstifte schon immer waren, so formschön sind sie nun auch und offensichtlich wertvoll im Material.

Wir schicken Ihnen gerne Probeminen und Informationsmaterial.

MARS-LUMOGRAPH-Zeichenstifte in 19 Härten

MARS-LUMOGRAPH-Zeichenminen in 18 Härten

MARS-TECHNICO-Klemmstifte für 18 Härten

Prospekte und Bezugsquellennachweis durch die Generalvertretung
Rud. Baumgartner-Heim & Co., Zürich 8/32

 **STAEDTLER**