

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: 68 (1970)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Stellenausschreibung

Infolge Rücktritts des bisherigen Amtsinhabers ist die Stelle eines

Chefs des kantonalen Meliorationsamtes

neu zu besetzen.

Wir suchen für diesen Posten einen tüchtigen und initiativen Kulturingenieur, Forstingenieur oder Ingenieur-Agronomen mit eidgenössischem Wählbarkeitszeugnis. Bewerber haben sich über die nötigen Kenntnisse und über eine entsprechende Praxis auszuweisen. Besoldung gemäß kantonalen Besoldungsverordnung. Stellenantritt 1. Oktober 1970 oder nach Übereinkunft.

Anmeldungen sind zu richten an das

**Land- und Forstwirtschaftsdepartement
des Kantons Schwyz**

OFA 62.850.040

Granit- marksteine

aus eigenen Steinbrüchen
liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche

8021 Zürich

Usterstraße 21

Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Straßen- und Baudepartement des Kantons Thurgau

Beim Wasserwirtschaftsamt des Kantons Thurgau sind folgende Stellen zu besetzen:

1 Bauingenieur (Ingenieur-Techniker HTL)

evtl. Vermessungstechniker

für Fragen der allgemeinen Wasserwirtschaft und des Wasserrechtes (Wasserkraftanlagen, Grundwasserbewirtschaftung, Wasserverteilung usw.)

1 Tiefbauzeichner (Bauleiter)

evtl. Bauführer für die Bearbeitung von Projekten auf dem Gebiet des Wasserbaues.

Anforderungen: Abschluß einer HTL oder gleichwertige Ausbildung beziehungsweise abgeschlossene Lehre, Praxis auf den entsprechenden Gebieten erwünscht. Gute Umgangsformen und Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck.

Wir bieten: Weitgehend selbständigen Arbeitsbereich, angenehmes Arbeitsklima, Fünftagewoche, zeitgemäße Besoldung und Sozialleistungen.

1 chemisch-physikalisch ausgebildete(r) Mitarbeiterin oder Mitarbeiter

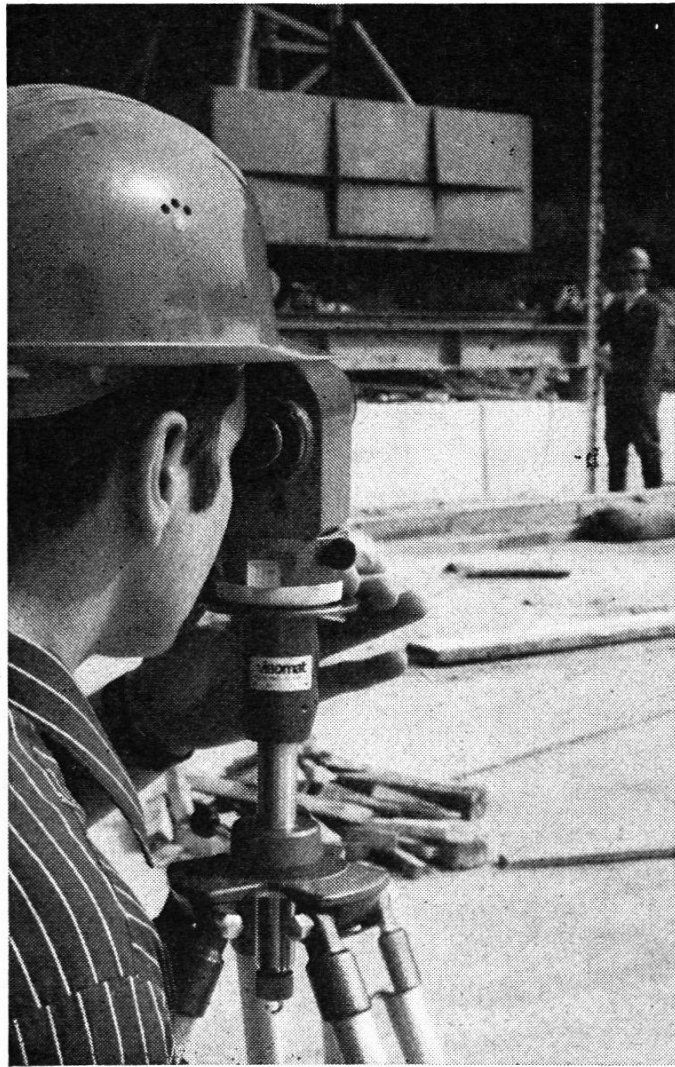
für analytische Arbeiten auf dem Gebiet des Gewässerschutzes und der Wasserbewirtschaftung in unser neu errichtetes Gewässerschutzlaboratorium.

Anforderungen: Abgeschlossene Laborantenlehre Richtung A, Freude an verantwortungsvollen Arbeiten im Laboratorium und zeitweise im Außendienst.

Wir bieten: Angenehmes Arbeitsklima und zeitgemäße Besoldung und Sozialleistungen, Fünftagewoche.

Die **Bewerbungen** sind unter Beilage der üblichen Unterlagen an das Wasserwirtschaftsamt des Kantons Thurgau, Verwaltungsgebäude Promenade, 8500 Frauenfeld (Tel. 054 / 7 31 61), zu richten.

**Straßen- und Baudepartement
des Kantons Thurgau**



VISOMAT- Nivellierausrüstung

Nivellieren ohne Rechnen

Die VISOMAT-Messlatte hat ein bewegliches Skalaband für die Einstellung der Ausgangshöhe. Feineinstellung der Höhe durch Vertikalverstellung des Instrumentes

Jede Ablesung zeigt die eff. Höhe an

- Enorme Zeitersparnisse
- Kein Rechnen mehr
- Verwendung aller Instrumententypen möglich
- Reduzierung der Fehlerquellen

Verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung

visomat

Aktiengesellschaft

8153 Rümlang Tel. 051 83 73 81

SA 8693 Z

Nationalstraßenbau im Kanton Bern

Wir suchen

Vermessungstechniker für Vermessung

Aufgaben:

Messen und Berechnen von Polygonzügen
Detailabsteckung der Straßenzüge und der Kunstbauten
Absteckungskontrollen
Geländeaufnahmen

Arbeitsort:

Zunächst Raum Kiesen-Thun-Spiez
Es handelt sich um einen vielseitigen, anspruchsvollen Arbeitsbereich, der gute Fachkenntnisse und eine weitgehend selbständige Arbeitsweise voraussetzt.

Wir bieten:

Dauerstellung, Möglichkeit zum Eintritt in die staatliche Versicherungskasse, fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Anfragen und Bewerbungen an den

Oberingenieur des Autobahnamtes

Thunstraße 18, 3000 Bern, Telephon (031) 64 42 48

OFA 54.124.007



In der **Basellandschaftlichen Staatsverwaltung** ist die Stelle des

Kreisgeometers des Bezirksschreiberei-Kreises Arlesheim

neu zu besetzen.

Anforderungen: Patent als Ingenieur-Geometer, Praxis im Vermessungswesen, Organisationstalent, Befähigung zur Personalführung, Gewandtheit und Takt im mündlichen und schriftlichen Verkehr, speditive Arbeitsweise.
Anstellung im Rahmen der kantonalen Besoldungsordnung.

Nähere Auskünfte erteilen das Personalamt, die Direktion des Innern und der Kantonsgeometer.

Verlangen Sie bitte unser gedrucktes Bewerbungsformular und schicken Sie uns Ihre Anmeldung bis zum 29. August 1970 ein.

Kantonales Personalamt
Rheinstraße 29, 4410 Liestal
Tel. (061) 84 33 21, intern 5231/5232

OFA 61.040.003

Gesucht

Vermessungszeichner

mit Fachausweis für Nachführungsarbeiten in Ingenieur- und Vermessungsbüro.

Nur an selbständige Arbeit gewohnte Bewerber wollen sich melden unter Chiffre **V 6578** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige
Lieferung

**Steinbrüche
E. Triacca,**

6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03
AS 5073 Bz

Versierter **Vermessungszeichner** sucht

Heimarbeit

(Zeichnen von Grundbuchplänen und -pausen, Bonitierungs-berechnungen).

Angebote unter Chiffre **V 6577** 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

On demande un jeune

ingénieur-géomètre

ou éventuellement un **stagiaire** pour poste à responsabilité, dans bureau privé s'occupant de travaux de génie civil, rural et mensurations.

Collaboration intéressée après période d'essai. Faculté de reprise du bureau. Entrée à convenir. Connaissance de l'allemand indispensable.

Faire offre sous chiffre **V 6579** à l'expédition du journal.

Junger **dipl.**

Kulturingenieur

mit Praxis in Orts- und Regionalplanung sucht neuen Wirkungskreis auf dem Gebiete des Meliorationswesens.

Angebote mit der Möglichkeit, die Geometerpraxis zu absolvieren, würde ich bevorzugen.

Offerten bitte unter Chiffre **V 6581** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Geübter Marksteinsetzer
übernimmt

Vermarktungs- arbeiten

in der deutschsprachigen
Schweiz.

Josef Lehmann
Isenegg

9555 Tobel TG
Telephon (073) 45 12 19



INTERNATIONALE

FACHAUSSTELLUNG

FÜR VERMESSUNGSWESEN

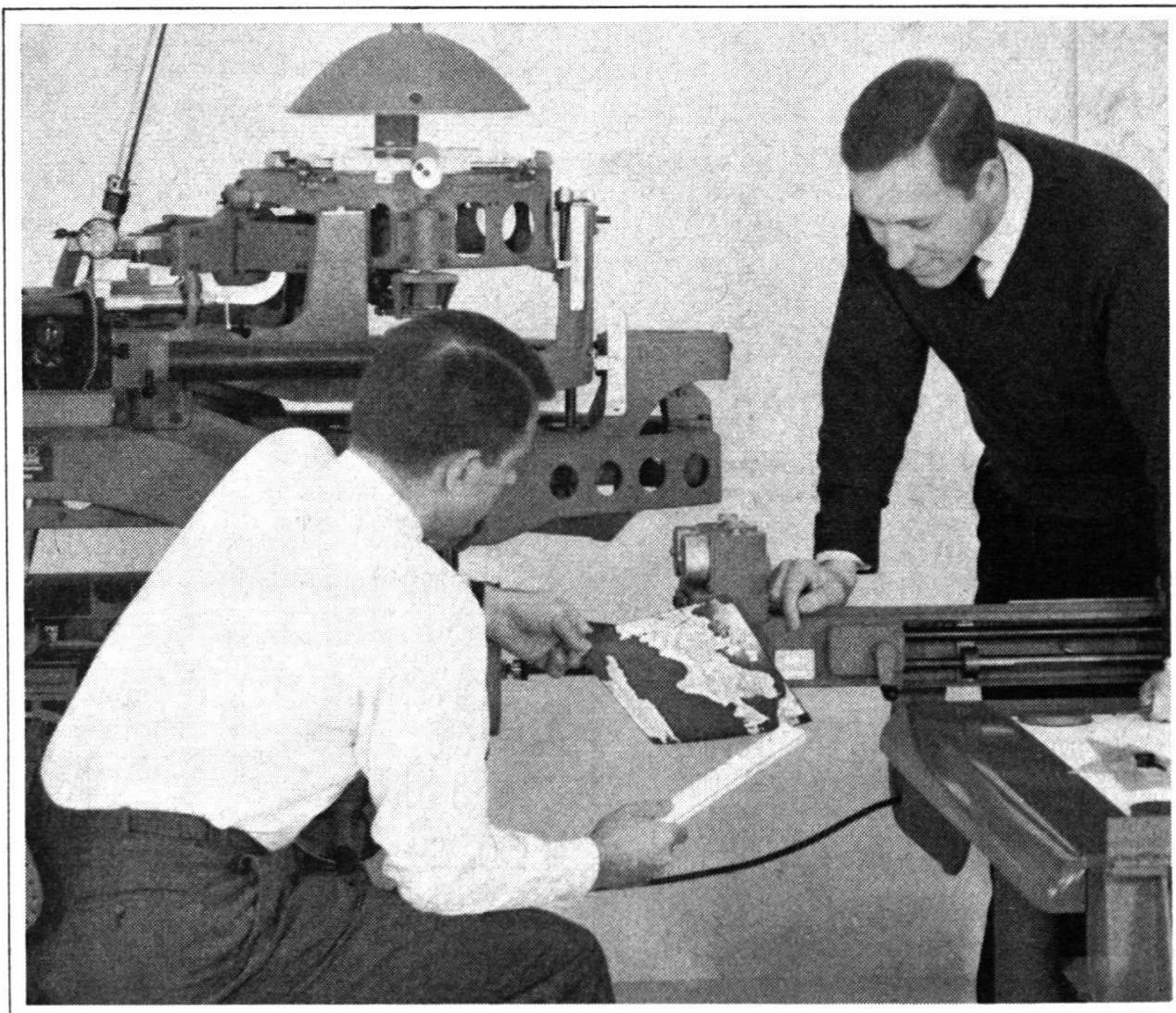
WIESBADEN · RHEIN-MAIN-HALLE

1.-8. SEPTEMBER 1971

6200 WIESBADEN · SCHAPERSTRASSE 16 · POSTFACH 109 · TEL. 061 21 / 3611

A. Z.

8401 Winterthur 1



Was leistet ein Wild-Autograph ?

Aus den Aufzeichnungen eines Praktikers

Eine wesentliche Voraussetzung für ein wirtschaftliches Auswertegerät ist seine Leistungsfähigkeit. Da indessen Leistung ein dehnbarer Begriff sein kann, haben wir anhand eines Beispiels aus der Praxis die Leistungszahlen eines Wild-Autographen A8 zusammengestellt. Die Aufzeichnungen erstrecken sich über eine Betriebsdauer von 8 Jahren.

1961-1963 wurde in drei Schichten

18 Stunden pro Tag ausgewertet, was einer Jahresleistung von rund 4500 Stunden entspricht. 1964-1966 arbeitete man sogar im 4 Schichtenbetrieb 24 Stunden pro Tag, Jahresleistung 6000 Stunden. 1967 und 1968 ist in 2 Schichten 14 Stunden pro Tag ausgewertet worden, Jahresleistung 3500 Stunden. Das ergibt in 8 Jahren eine totale Leistung von 38500 Std. (Jahresdurchschnitt 4800 Stunden).

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz