

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: 67 (1969)

Heft: 11

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: 24.12.2025

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

Granit-Marksteine Kartograph

Prompte und sorgfältige
Lieferung

Steinbrüche
E. Triacca,

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

sucht auf 1. Januar 1970
im Kanton Zürich eine
Halbtagsstelle im Ver-
messungswesen.

Offerten unter Chiffre
V 6540 an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

Wir suchen für unser Büro

Geometerkandidaten Vermessungstechniker Vermessungszeichner(in)

Arbeitsgebiete: Meliorationen, Neuvermes-
sung, Nachführung etc.

Es würde uns freuen, wenn Sie sich schriftlich
oder mündlich bei uns melden würden.

Ingenieur- und Vermessungsbüro Schwarz
+ Wanner, Schaffhauserstraße 64, 8180 Bü-
lach, Telephon 051 / 961342

Wir suchen für sofort oder nach Übereinkunft
einen

Vermessungszeichner

Sollten Sie sich über eine abgeschlossene Beru-
fungslehre als Vermessungszeichner ausweisen
können und befähigt sein, selbständige Ver-
messungsarbeiten im Gelände durchzuführen,
dann erwarten wir gerne Ihren Anruf oder
Ihre Bewerbung.

Sie erreichen uns über Telephon 031 67 30 10.

Abteilung für Genie und Festungen,
Mattenhofstraße 5, **3003 Bern.**

Qualifizierte **Arbeitsgemeinschaft** aus Ver-
messungs- und Tiefbaufachleuten übernimmt

Aufträge

auch Zeichenarbeiten – zu vorteilhaften Kon-
ditionen.

Offerten unter Chiffre **V 6539** sind erbeten an
die Expedition dieser Zeitschrift.

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische
halb- und vollautomatische Rechenmaschinen
BRUNSVIGA usw. lieferbar.

Generalüberholungen von BRUNSVIGA-
Maschinen mit neuer Garantie.

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



Die Stabsstelle für Planung der Fi-
nanzdirektion und das Planungsamt
(Abt. Regionalplanung) der Baudi-
rektion des Kantons Basel-Land-
schaft suchen

einen technischen Mitarbeiter

oder

eine technische Mitarbeiterin

(Vermessungs- oder Bauzeichner)

für Arbeiten im Rahmen des Aufbaues einer
Datenbank des Kantons.

Die Beschäftigung ist äußerst vielseitig und
umfaßt Arbeiten, die im vorhergesehenen
Umfange in der Schweiz noch nie durchge-
führt wurden.

Anforderungen: räumliches Vorstellungs-
vermögen, sauberes und
rasches Zeichnen, Ver-
handlungsgeschick und
selbständiges Arbeiten,
Führerausweis für
Personenwagen.

Arbeitsort: Liestal.

Weitere Auskünfte werden Ihnen gerne erteilt
unter Telephon (061) 84 33 21, intern 5585
und 5231.

Ihre Bewerbung bitten wir Sie bis zum 29. No-
vember 1969 an das

Kantonale Personalamt
Rheinstraße 29, **4410 Liestal**
zu richten.

Infolge wesentlicher Erweiterung des Arbeits-
umfanges sucht das

Kantonale Meliorationsamt Schwyz

einen

Kulturingenieur ETH

Besoldung gemäß kantonaler Besoldungsver-
ordnung.

Auskünfte: Kantonales Meliorationsamt
Schwyz, Dr. A. Weidmann, Tel. 043 / 32912.

Stellenantritt: Nach Übereinkunft, sofort
möglich.

Bewerbungen sind schriftlich zu richten an
das Kantonale Meliorationsamt Schwyz,
6430 Schwyz.

Junger

Kulturingenieur

mit Praxis in Melioratio-
nen sucht auf das Früh-
jahr interessante Stelle.

Offerten unter Chiffre
V 6538 an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

Junger dipl.

Kulturingenieur ETH mit Geometerpatent

sucht interessante Stelle
auf Frühling 1970 oder
nach Übereinkunft.

Offerten unter Chiffre
V 6535 an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

TECHNIKUM BEIDER BASEL

Im Frühjahr 1970 beginnt am Technikum beider Basel ein weiterer Kurs zur

Ausbildung als Geometer-Techniker HTL

Ausbildung und Diplom

Die Ausbildungsdauer beträgt 6 Semester. Nach dem 4. Semester erfolgt die Vordiplomprüfung, nach dem 6. Semester die Diplomprüfung. Das Diplom wird von der Eidg. Vermessungsdirektion anerkannt. Der Titel ist gesetzlich geschützt.

Aufnahmebedingungen

Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner und Bestehen einer Aufnahmeprüfung in Algebra (Gleichungen ersten Grades mit einer Unbekannten), Planimetrie (Grundkenntnisse), Trigonometrie (rechtwinkliges Dreieck), Rechnen und Deutsch (Aufsatz).

Aufnahmeprüfung

26./27. Januar 1970, Schulhaus Elisabethenstrasse 53, Basel.

Semestergeld, Gebühren für Anmeldung und Prüfungen

Das Semestergeld beträgt Fr. 65.- (inkl. Fr. 5.- für Unfallversicherung) und die Anmeldegebühr Fr. 10.-. Mit dem ersten Semestergeld ist ein Depot von Fr. 50.- zu entrichten. Die Auslagen für die Lehrmittel sind im Semestergeld nicht inbegriffen.

Die **Anmeldung** hat **vom 1. bis 31. Dezember 1969** auf dem offiziellen Anmeldeformular zu erfolgen; dieses ist beim

Sekretariat des
Technikums beider Basel
Gemeindehaus, Kirchplatz 3
4132 **Muttenz**, Tel. 061 / 42 16 00

erhältlich. Der Anmeldung sind folgende Unterlagen in **Photokopie** beizufügen:

1. amtliches Leumundszeugnis
2. Eidg. Fähigkeitsausweis und Gewerbeschulzeugnis.

Technikum beider Basel

Automation im Meliorations- und Vermessungswesen

Unser Rechenzentrum bietet fachkundigen Service für die Lösung von Problemen auf folgenden Spezialgebieten:

Güterzusammenlegung:

- Flächen- und Wertberechnungen für alte Besitzstände und Neuzuteilungen
- Register, Wertanspruchstabellen, Kostenverleger

Parzellenvermessung:

- Kombinierte Netzausgleichung (Triangulation, Trilateration, Multiverknotung)
- Polygonpunktberechnung (Netzausgleichung mit Knotenpunkten)
- Koordinatenberechnungen für Grenz- und Detailpunkte
- Absteckungs- und Kontrollmaßberechnungen
- Flächenberechnungen aus Koordinaten und ab Plan
- autom. Blattauftrag
- Baulinienberechnungen
- Verifikationsauswertungen

Wir garantieren zu preisgünstigen Bedingungen:

- fachkundige Beratung
- terminsichere Lieferung
- zuverlässige Resultate

digital ag

Institut für elektronische Datenverarbeitung
Leonhardshalde 21, 8001 Zürich, Telephon 051 47 73 73

Für die selbständige Mitarbeit bei der Durchführung großer Güter- und Waldzusammenlegungen sowie für die Tätigkeit im Gemeindeingenieurwesen (Quartierplanungen, Projektierung und Bauleitung von Tiefbauarbeiten) suchen wir

1 dipl. Kulturingenieur ETH

und

1 Ingenieur-Techniker HTL

Interessenten mit einiger Erfahrung werden bevorzugt, bei Eignung ist jedoch Einarbeitung nicht ausgeschlossen.

Zur Vereinbarung einer Aussprache wenden Sie sich schriftlich oder telephonisch an

Hofmann & Widmer

Dipl. Ingenieure ETH/SIA

8450 Andelfingen / 8479 Guntalingen

Telephon 052 / 41 11 36

Granitmarksteine

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

Vermessungszeichnerin

27 Jahre, mit langjähriger selbständiger Tätigkeit in der Grundbuch-Vermessung wünscht sich zu verändern auf April 1970 im Raume Zürich.

Offerten unter Chiffre **V 6534** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Gesucht

dipl. Kulturingenieur ETH

und

Geometer-Techniker HTL

für abwechslungsreiche absolut selbständige Arbeiten in den Gebieten Neuvermessung, Nachführung, Güterzusammenlegung und allgemeiner Tiefbau.

Wir bieten modern eingerichtete Büros, 5-Tage-Woche, gute Besoldung und Sozialleistungen.

Toni Schmalz, dipl. Ing. ETH/SIA, Ingenieurbüro für Hochbau, Tiefbau und Vermessung, **3510 Konolfingen**.

Dipl. Vermessungsingenieur

mit Praxis und Erfahrung in der Führung eines Mitarbeiterstabes sucht neue, interessante Stelle für Frühjahr 1970.

Offerten unter Chiffre **V 6536** an die Expedition dieser Zeitschrift.



**Stereokartiergerät
der Ordnung II b**

ZEISS

**Doppelprojektor
DP 1**

Ein preisgünstiges Auswertegerät für drei Aufgabenbereiche:

Neukartierung in mittleren und kleinen Maßstäben — **Kartennachführung** — **Schulung.**

Neben dem anschaulichen Aufbau sind folgende Merkmale des ZEISS DP 1 besonders hervorzuheben:

Benutzung unverkleinerter Aufnahmen bis $23\text{ cm} \times 23\text{ cm}$, daher keine Umbildung erforderlich.

Projektion des Gesamtbildes (Ganzfeldausleuchtung), daher hervorragende Übersicht über das Gesamtmodell und Vermeidung des Beleuchtungsgeräusches.

Maßstabsänderung durch Projektorenverstellung, daher Zeichenmöglichkeit auch ohne Meßmarkentischchen direkt auf dem Projektionstisch — ideal für Kartennachführung: direkte Modellprojektion in die Karte, daher Erkennen veränderter Geländedetails während der stereoskopischen Betrachtung und ohne Kopfwenden.

Weitere technische Details:

z-Verstellung durch Fußscheibe, daher sichere Führung des Meßmarkentischchens.

Exzentrische Kammerkardanordnung, daher schnelles Konvergieren der absoluten Orientierung.

Hauptauswertebrennweite $f = 153\text{ mm}$, abgestimmt auf den überwiegend verwendeten Kammertyp 15/23; Vergrößerungsbereich $v = 1,3\text{- bis }3,0\text{fach}$.

CARL ZEISS
Oberkochen
West Germany



Generalvertretung für die Schweiz: **GANZ OPTAR AG**

8002 Zürich, Seestrasse 160, Telefon (051) 25 16 75

Bureau **Lausanne: 1003 Lausanne**, Rue St-Laurent 19, Telefon (21) 22 26 46