

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:	56 (1958)
Heft:	2

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: 23.02.2026

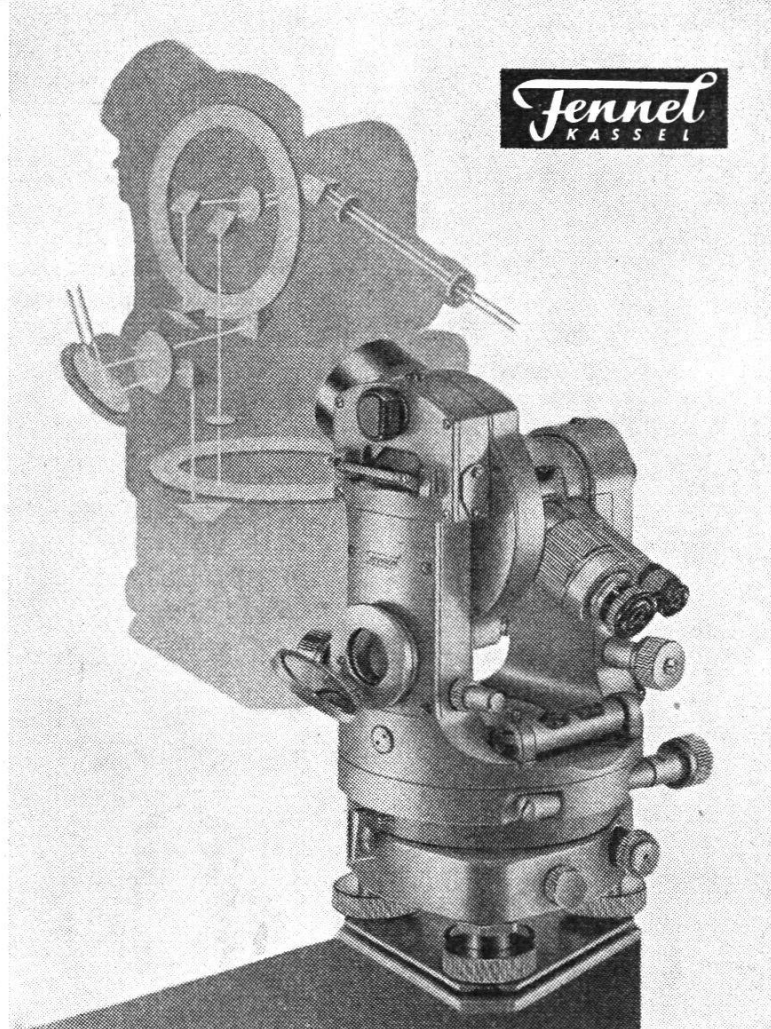
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Fennel's moderner 9-cm-
Universal - Theodolit
«Tathe»

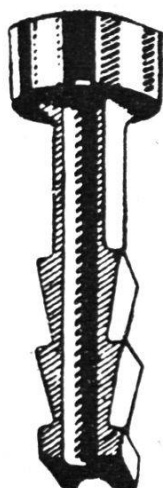
Nach Zieleinstellung direkte Ablesung beider Kreise an einer Skala 1 Minute, Schätzung 0,1 Minute bei 360° bzw. 400° Kreisteilung. Keine Umschaltung, keine Mikroskopeinstellung; daher großer Zeitgewinn. Solide Konstruktion. Metallbehälter.

NIVELLIERE
THEODOLITE
RED.-TACHYMETR

OTTO FENNEL SÖHNE KG
KASSEL



Fennel
KASSEL



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

Photographische
Vergrößerungen
und
Verkleinerungen

auf Papier, Pauspapier
oder Film

in einwandfreier Ausführung

Ed. Aerni-Leuch, Bern

Reproduktionsanstalt
Telephon (031) 5 49 47

Das neue, bewährte

BOSSHARDT-ZEISS-REDTA

Ausgezeichnete Fernrohroptik,
beste Bildertrennung
und Justierhaptigkeit

Querlatten zu Redta
auch einzeln lieferbar

Neue Handmeßplatte zu Redta

alles ab meinem Lager

Polarplanimeter OTT
Scheibenplanimeter OTT
Pantographen OTT
Kleinkartiergeräte OTT
Flügel, Pegel OTT

Zeiss-Nivellier mit automatischer Horizontierung

bedeutende Vorteile, große Genauigkeit

Zeiss-Spiegelstereoskope und Taschenstereoskope

Prospekte, Vorführung und Auskünfte

PETER KAUFMANN, BERN
Finkenhubelweg 30, Tel. (031) 9 02 24

Wir suchen

1 Vermessungstechniker

für Vermessung und Güterzusammenlegung;

1 Vermessungszeichner

Einführung in das Glasgravurverfahren.

Gutbezahlte Dauerstelle.

A. & R. Pastorelli, dipl. Ing. – Geom. R. F.
Lugano 4, Tel. (091) 2 28 26

Gesucht

Grundbuchgeometer-Kulturingenieur

eventuell versierter Vermessungstechniker mit Fachausweis für Neuvermessung und Nachführung als Leiter unserer Vermessungsabteilung. Bei gegenseitiger Konvenienz bieten wir eine aussichtsreiche Lebensstellung. Offerten mit Gehaltsansprüchen und frühestem Eintrittstermin sind erbeten an

**Hickel & Werffeli, Ingenieurbüro,
Effretikon**

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

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

Günstige Angebote in Vorführmaschinen!
F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebelstraße 3, Deutschland

Gesucht

Vermessungszeichner

Vermessungs- und Ingenieurbüro Locher und Berchtold, Glarus

Stellenausschreibung

Beim Vermessungsamt des Kantons Schaffhausen ist die Stelle eines

Vermessungszeichners

zu besetzen.

Arbeitsgebiet: Nachführungsarbeiten bei der Grundbuchvermessung. Besoldung gemäß Besoldungsdekret.

Auskunft erteilt das kantonale Vermessungsamt, Herrenacker 3, Schaffhausen.

Handschriftliche Anmeldungen mit Angabe des Lehrganges und der bisherigen Tätigkeit sind unter Beilage von Lichtbild und Zeugnisabschriften bis 28. Februar 1958 an die Gemeindedirektion der Kantons Schaffhausen einzureichen.

**Gemeindedirektion
des Kantons Schaffhausen**

Gesucht sofort oder auf Frühjahr 1958 in Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Zürich

1 Kulturingenieur oder Kulturingenieur-Grundbuchgeometer

1 Vermessungstechniker

1 Vermessungszeichner

für die Mitwirkung bei vielseitigen Tiefbauarbeiten und Güterzusammenlegung. Hoher Lohn und bei gegenseitiger Konvenienz Dauerstellung.

Angebote unter Chiffre **V 5858** sind erbeten an die Expedition des Blattes.

Pläne und Karten

in jedem Reproduktions-
verfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

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



**LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
PHOTO-KOPIE
ZINKDRUCK
PAUSPAPIERE · TECHN. PAPIERE**

Prompte und zuverlässige Bedienung

Bureau technique d'ing. et de géom. de Suisse romande cherche:

1 Technicien-géomètre

1 Dessinateur-géomètre

Travail stable, indépendant et bien rétribué. Semaine de 5 jours. Entrée de suite ou à convenir.

On cherche également:

Altihude topographique auto-réductrice
(Red. Meßtischausrüstung) d'occasion, en bon état.

Offres sous chiffre **V 5853** à l'expédition du journal.

Jeune

dessinateur en génie civil

(Suisse allemand) avec bons certificats cherche place dans bureau technique en Suisse romande, préférence Lausanne et environs, pour travaux de bureau et relevés sur le terrain. Date d'entrée 1^{er} mai 1958. Adresser offres sous chiffres **V 5856** à l'expédition du journal.

SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN A.-G. ZÜRICH

Weinbergstr. 22 Telephon (051) 34 96 28
(beim Leonhardplatz)

Gesucht auf Frühjahr 1958 in absolut neuzeitlich eingerichtetes Ingenieur- und Vermessungsbüro in Bezirkshauptort des Kantons Aargau

Grundbuchgeometer

eventuell **Vermessungstechniker** mit Fachausweis für folgende Arbeitsgebiete: Nachführung, Neuvermessung und Bauabsteckungen.

Bei Eignung gutbezahlte Dauerstelle mit teilweise 5-Tage-Woche.

Offerten unter Chiffre **V 5864** an die Expedition des Blattes.

Gesucht

auf ein Ingenieurbüro SIA für Tiefbau, Kulturtechnik und Vermessung

2 Vermessungszeichner

(Vermessungstechniker)

Bei Eignung handelt es sich um Dauerstellen. Fünftagewoche während der Sommerzeit, Fürsorgestiftung vorhanden.

Offerten mit Gehaltsansprüchen sind zu richten unter Chiffre **V 5854** an die Expedition des Blattes.

Stellenausschreibung

Beim Meliorationsamt des Kantons Schwyz ist die Stelle eines

Adjunkten

zu besetzen.

Anforderungen: Diplom als Kulturingenieur oder Tiefbautechniker; Praxis im Meliorationswesen und wenn möglich im landwirtschaftlichen Hochbau.

Anmeldungen mit Angaben über Lebenslauf, Ausbildung, Tätigkeit und Gehaltsanspruch sind zu richten an das

**Volkswirtschaftsdepartement
des Kantons Schwyz, Küsnacht a. R.**

Stellenausschreibung

Beim städtischen Vermessungsamt Biel ist die infolge Beförderung des bisherigen Stelleninhabers frei gewordene Stelle eines

Grundbuchgeometers

wieder zu besetzen.

Erfordernisse: Eidgenössisches Patent als Grundbuchgeometer, praktische Erfahrung im Grundbuch- und Vermessungswesen.

Besoldung: Nach Klasse 4 der städtischen Besoldungsordnung, das heißt

	Minimum	Maximum
Grundbesoldung	Fr. 12 320.–	Fr. 15 600.–
+ Teuerungszulage zur Zeit 13%	Fr. 1601.60	Fr. 2028.–
Total	Fr. 13 921.60	Fr. 17 628.–

zuzüglich Familienzulage von Fr. 300.– jährlich und von Fr. 240.– Kinderzulage jährlich je Kind (max. Fr. 1200.– pro Jahr). Der Beitritt zur Pensionskasse und zur Krankenkasse des städtischen Personals sowie Wohnsitznahme in der Gemeinde Biel sind obligatorisch.

Anmeldungen mit Studienausweisen und Angaben über Personalien, Lebenslauf und bisherige Tätigkeit sind bis zum 28. Februar 1958 zu richten an die Städtische Baudirektion Biel.

Biel, den 28. Januar 1958.

Städtische Baudirektion Biel

Stadt Schaffhausen

Das Tiefbauamt sucht einen jüngeren

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

mit abgeschlossener Lehre. Besoldung gemäß Reglement; Pensionskasse.

Allfällige Auskunft erteilt der Stadt ingenieur (Stadthaus, Büro 20; Telefon 5 44 12).

Bewerbungen mit Angaben über den Lebenslauf sind **bis zum 22. Februar 1958 an das Städtische Baureferat, Stadthaus, Schaffhausen**, einzureichen.

**Das Baureferat
der Stadt Schaffhausen**

Gesucht auf Frühjahr 1958

Vermessungstechniker

(mit Fachausweisen für Neuvermessung und Nachführung) zur selbständigen Bearbeitung eines größeren Vermessungsgebietes. Tüchtigem Mitarbeiter bietet sich Gelegenheit für eine interessante und gutbezahlte Dauerstelle mit Pensionsversicherung.

E. Wölli, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Rorschach, Tel. (071) 4 34 17

Gesucht

Grundbuchgeometer

ins Oberwallis für Geometer- und Bauarbeiten. Mitbeteiligung erwünscht.

Offerten an Max Mayer, Büro für Geodäsie und Kulturtechnik, Naters.

Vermessungs- und Ingenieurbüro der Südschweiz **sucht**

Vermessungszeichner

für interessante Vermessung und Bauaufgaben.

Offerten mit Lebenslauf und Lohnforderung unter Chiffre **V 5861** an die Expedition des Blattes.

Stellenausschreibung

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

1 Kartograph

1 Vermessungs-, evtl. Tiefbauzeichner

Erfordernisse: Abgeschlossene Lehre als Kartograph beziehungsweise Vermessungs- oder Tiefbauzeichner. Guter Zeichner.

Gehalt Fr. 8080.– bis 12 448.– (einschließlich 4% Teuerungszulage). Spätere Beförderungsmöglichkeit.

Anmeldungen sind bis zum 28. Februar 1958 unter Beilage eines Lebenslaufes sowie von Zeugnissen über Bildungsgang und eventuelle Praxis der Direktion der Volkswirtschaft des Kantons Zürich einzureichen.

Zürich, den 6. Februar 1958

**Direktion der Volkswirtschaft
des Kantons Zürich**

Gesucht erfahrener

Grundbuchgeometer

als Teilhaber

zur selbständigen Bearbeitung einer Güterzusammenlegung.

Offerten unter Chiffre **V 5863** an die Expedition des Blattes.

Gesucht auf Frühjahr 1958

1 Vermessungstechniker

und

1 Vermessungszeichner

Arbeitsgebiet: Neuvermessung, Nachführung und Meliorationen.

Offerten sind erbeten an Gg. Donatsch, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Landquart

Verpflockungspfähle

mit glatter Anschreibfläche,

Bodenpfähle,

Pfähle für Bachverbauungen,

Betonspriessen

liefert prompt Imprägnieranstalt Sulgen, Tel. (072) 5 22 21.

Mit höflicher Empfehlung.

Die Verwaltung

Gesucht sofort oder nach Übereinkunft

Grundbuchgeometer (Kandidat) oder Vermessungstechniker

mit Fachausweis (Kandidat).

Gut honorierte Dauerstelle, selbständige Bearbeitung von Neuvermessungen und interessanten Tiefbau- und Meliorationsarbeiten. Bei Eignung selbständige Führung eines Zweigbüros. Tätigkeitsgebiet: Berner Oberland.

Offerten sind zu richten unter Chiffre **V 5852** an die Expedition des Blattes.

Gesucht

1 Grundbuchgeometer

eventuell Kandidat für Nachführung, Quartierpläne, Terrainaufnahmen und Abstekkungen auf Ingenieur- und Vermessungsbüro.

1 Vermessungstechniker

guter Zeichner. Gelegenheit in Tiefbauarbeiten möglich.

Handgeschriebene Offerten mit Zeugnis unter Chiffre **V 5860** an die Expedition des Blattes.

IN S E R A T E

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

haben höchsten Nutzeffekt



WILD RC 8
Vollautomatische
Reihenbild-Filmkammer

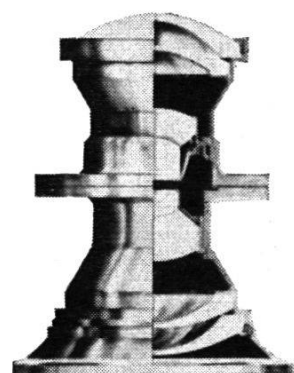
zum Einbau in Kleinflugzeuge

6 leicht auswechselbare Kammer-
stutzen mit den Objektiven
«Aviotor», «Aviogon», «Infratar»
und «Infragon»

Zuverlässiges Funktionieren
selbst unter äußerst schwierigen
Bedingungen.

Bitte verlangen Sie den ausführlichen, illu-
strierten Prospekt Ph 167 oder unverbind-
liche Offerten durch die

Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg
Werke für Optik und Feinmechanik



Wild-Aviogon f: 5,6

$f = 6''$, Bildformat 9 x 9"
hohes Auflösungs-
vermögen für alle
Kontraste