

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: 62 (1964)

Heft: 2

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: 19.02.2025

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

SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN A.-G.

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



LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
PHOTO-KOPIE
ZINKDRUCK
PAUSPAPIERE · TECHN. PAPIERE

Prompte und zuverlässige Bedienung

Grundbuchplan- reproduktion

ab Aluminiumtafeln,
Pausen,
alten Plänen

photomechanisch
oder autopositiv
nach Vorschrift der
Eidg. Vermessungsdirektion

E. Collioud & Co., Bern
Reproduktionsanstalt
Telephon (031) 45 32 60

Jedes Reproproblem wird rasch und sauber
gelöst. 50 Jahre Erfahrung!

Mise au concours

Le Service technique cantonal du registre foncier à Sion (Valais) cherche pour le poste d'adjoint du géomètre cantonal un

ingénieur géomètre officiel

Activité principale: Mise à jour de la triangulation. Le travail d'entretien des points fixes de la mensuration offre à un jeune ingénieur un champ d'activité varié et intéressant.

Entrée en fonction: Début de l'été 1964.

Pour tous les autres renseignements les intéressés sont priés de s'adresser au géomètre cantonal ou à l'Office du personnel.

Les offres de services, rédigées sur formule spéciale fournie sur demande par l'Office cantonal du personnel, à Sion, devront être adressées à ce dernier jusqu'au 29 février 1964 au plus tard.

Sion, le 3 janvier 1964

Office cantonal du Personnel

Stellenausschreibung

Das kantonale Vermessungsamt in Sitten (VS) sucht als Adjunkten des Kantonsgeometers einen patentierten

Ingenieur-Geometer

Da sich dessen Tätigkeit hauptsächlich auf die Nachführung der Triangulation beschränkt, bietet sich jüngerem, initiativem Ingenieur ein sehr abwechslungsreiches Arbeitsfeld.

Stellenantritt: Anfangs Sommer 1964.

Für jede weitere Auskunft wollen sich die Interessenten an den Kantonsgeometer oder an das kantonale Personalamt wenden.

Die Dienststofferten, die auf einem vom kantonalen Personalamt in Sitten zu verlangenden Spezialformular erstellt werden müssen, sind diesem bis spätestens zum 29. Februar 1964 zuzustellen.

Sitten, den 3. Januar 1964

Kantonales Personalamt

Inserate in dieser Zeitschrift haben Erfolg!

Nach **Vaduz** (Liechtenstein)

Vermessungstechniker, evtl. -zeichner

gesucht als Mitarbeiter in Vermessung, Melioration, Ortsplanung, Tiefbau.

Zeitgemäße Arbeitsbedingungen.

Bewerbungen an **H. Frommelt**, Dipl.-Ing., Vaduz, Landstraße 200.

On cherche:

Ingénieur rural ou géomètre technicien-géomètre

pour entrée immédiate ou à convenir.

Faire offres à **L.-A. Nicod**, Géomètre officiel, Moudon (Vaud).

Gesucht von
Ingenieur-Geometer-Büro der Südschweiz

Vermessungstechniker oder Geometerkandidat

als Mitarbeiter bei der Projektierung von Kanalisationen, Straßen, Entwässerungen, Bewässerung und Grundbuchvermessungen. Arbeitsgebiet Nähe von Locarno.

Offerten sind zu richten unter Chiffre **V 6311** an die Expedition des Blattes.

Beim kantonalen Meliorationsamt ist die Stelle eines

Kulturingenieurs

zu besetzen.

Erfordernisse: Diplom ETH, kulturtechnische Praxis erwünscht.

Gehalt: Je nach Eignung und ausgewiesener Praxis im Rahmen des kantonalen Besoldungsdekretes.

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Photo, Angaben über Bildungsgang und bisherige praktische Tätigkeit, Zeugnisabschriften und Referenzen sind bis 29. Februar 1964 an das Personalamt des Kantons Luzern einzureichen.

**Staatswirtschaftsdepartement
des Kantons Luzern**

Bureau privé d'ingénieur-géomètre **cherche** pour printemps 1964 ou date à convenir

dessinateur-géomètre

possédant certificat de fin d'apprentissage. Emploi stable pour candidat sachant travailler de façon indépendante.

Faire offres à: **François Pilloud**, ing. dipl. EPF, géomètre officiel, Plaine 68, **Yverdon**.

Vermessungszeichner sucht

Heimarbeit

Zeichnungs- und Projektierungsarbeiten werden zuverlässig erledigt.

Offerten unter Chiffre **V 6310** an die Expedition des Blattes.

Als

Lehrling

sucht 18jähriger, seriöser Sekundarschüler einen Platz in einem Vermessungs- oder Ingenieurbüro in der deutschen Schweiz. Muttersprache: Französisch; 2 Jahre Schule in der deutschsprachigen Schweiz.

Offerten erbeten an: **G. de May**, Verleger, 6, chemin des Sorbiers, Lausanne.

Gesucht

Vermessungszeichner

für sämtliche Arbeiten auf dem Gebiete von Vermessung, Planung und Tiefbau, Vorbereitung für Fachausweis möglich oder für Besucher des Abendtechnikums.

Neuzeitliche Sozialleistungen und Arbeitsbedingungen, Fünftageweche.

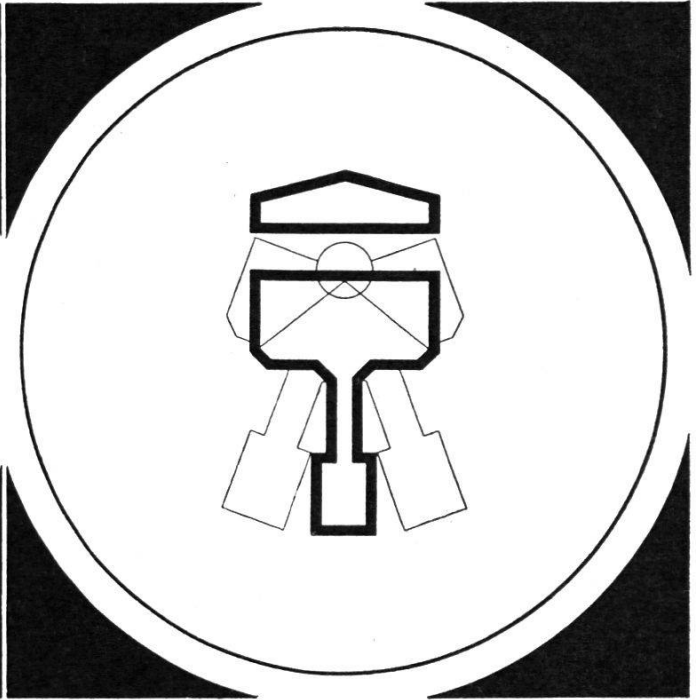
Gebrüder Gossweiler, Ingenieur- und Vermessungsbüro, **Dübendorf**.

Inserate

in der «Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie»

sind preiswert!

Hoher Gewinn an Arbeitszeit



JENA

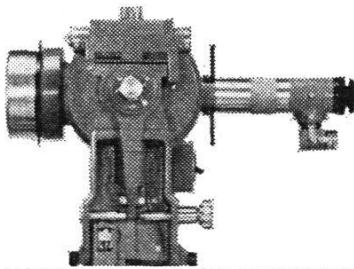
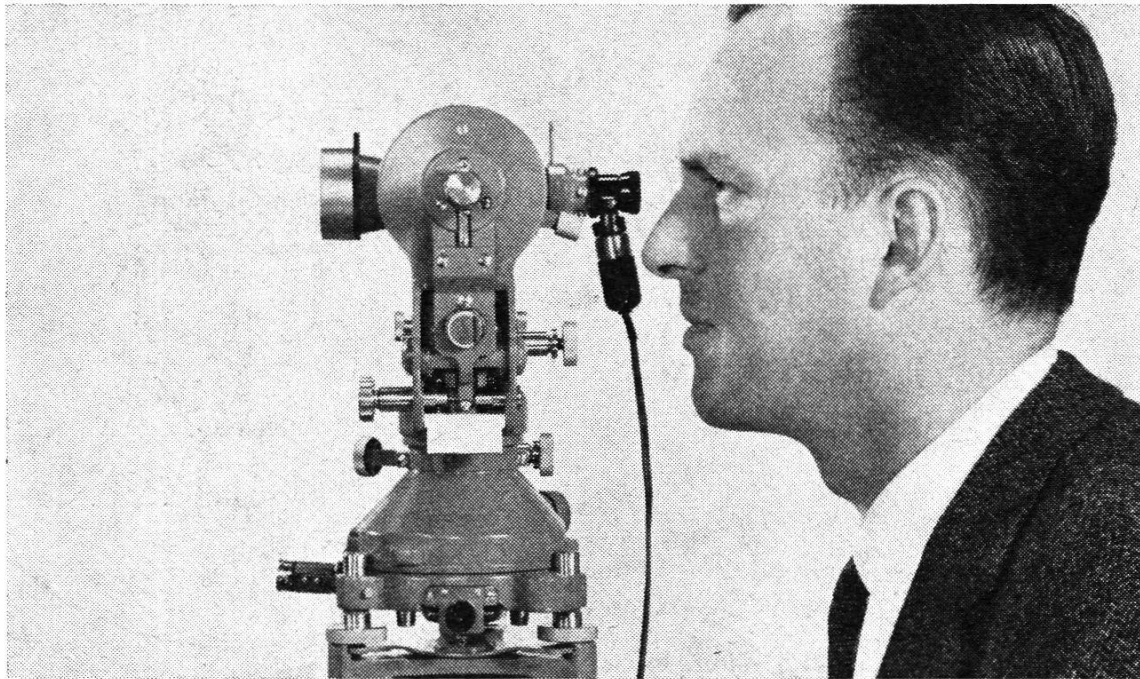
Ursprung und Zentrum der modernen Optik

ist auch im Vermessungswesen möglich. So benötigen Nivelliere aus JENA, deren Ziellinie mit Hilfe von funktionstüchtigen Kompensatoren automatisch horizontalisiert wird, unter normalen Meßbedingungen nur noch die Hälfte des üblichen Zeitaufwands. Mit dem **Kompensator-Nivellier Koni 025** ist dem Fachmann ein kleines, modernes und leistungsfähiges Instrument in die Hand gegeben, das ihn Übertragungen von Festpunkthöhen auf Baustellen, Flächennivellements, Längen- und Querprofilaufnahmen sowie Einwägungen im Großmaschinenbau mit hohem ökonomischem Nutzen bei einem mittleren Fehler von $\pm 2,5$ mm für 1 km Doppelnivellement durchführen läßt.

VEB CARL ZEISS JENA

Generalvertretung für die Schweiz: UNIOPTIC, LAUSANNE 19

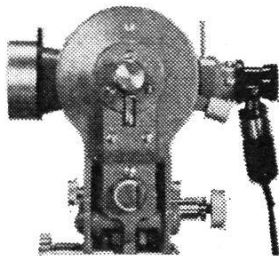
Messungen in der Industrie mit Wild-Theodoliten



Wild T3-A

Theodolit
Vergrößerung 24,
30 und 40fach
Autokollimations-
reichweite
0 - ca. 35 m

Das Problem, Maschinenelemente, Werkstücke und Instrumente mit höchster Präzision senkrecht zu einer gegebenen Richtung auszurichten, löst die **Autokollimation** mit dem Präzisions-Theodolit Wild T3-A mit 40-facher Vergrößerung und einer Genauigkeit der Kreisablesungen von 0,1 Bogensekunden.



«Foka» Okular
T2-Fernrohr*)
mit Foka-Okular:
Vergrößerung
18-fach
Autokollimations-
reichweite 0 - 30 m
*) «Foka»-Okular
auch mit den
Theodoliten T1-A
und T16 verwendbar

Das Autokollimationsokular «Foka» als Zubehör zum Universal-Theodoliten Wild T2 macht auch dieses allseits bewährte Instrument verwendbar für die Autokollimation. Durch einfaches Auswechseln des Bajonettverschluss-Okulars gegen das «Foka»-Okular wird das Fernrohr in ein Autokollimationsfernrohr verwandelt.

WILD
HEERBRUGG