

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 2

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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.

# 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.

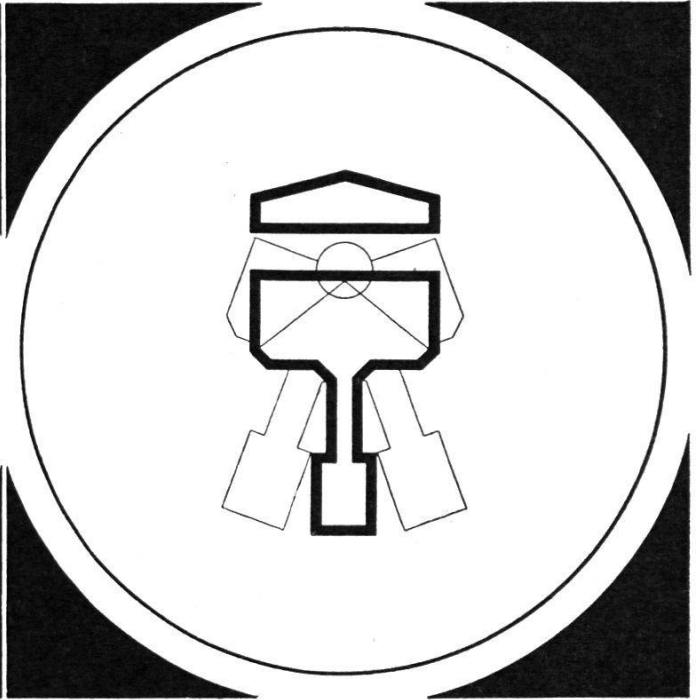
**Gebrüder Gossweiler**, Ingenieur- und Vermessungsbüro, **Dübendorf**.

## **Inserate**

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

**sind preiswert!**

# Hoher Gewinn an Arbeitszeit



**JENA**

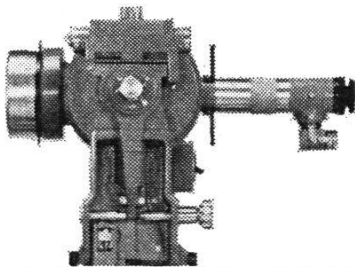
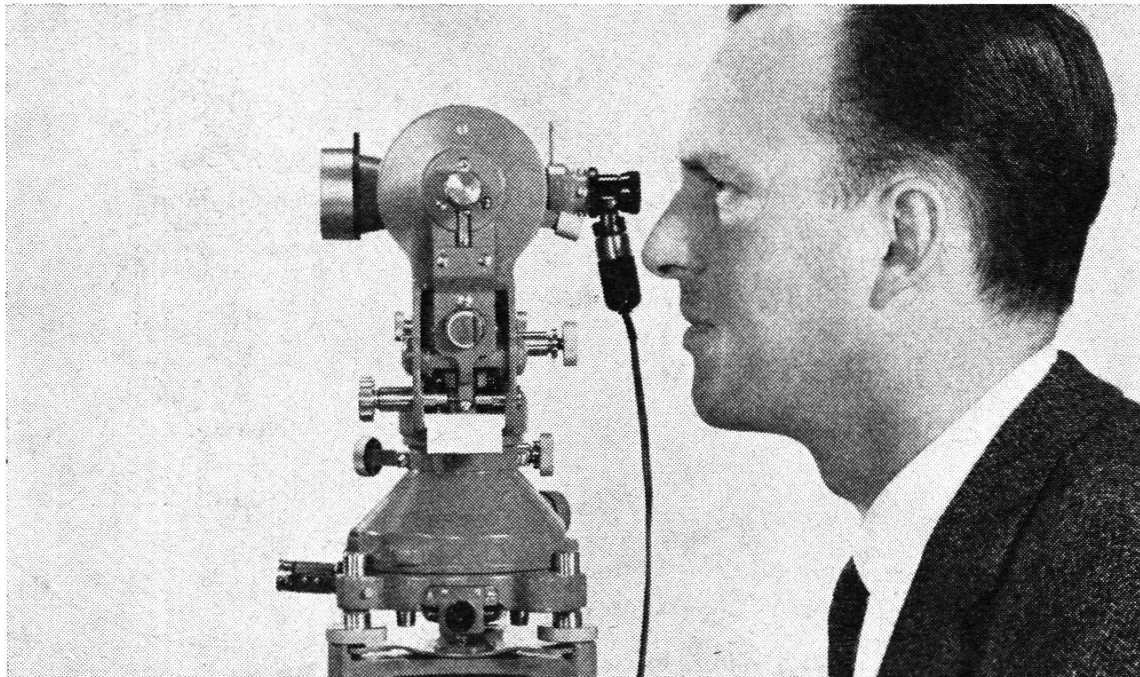
Ursprung und Zentrum der modernen Optik

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

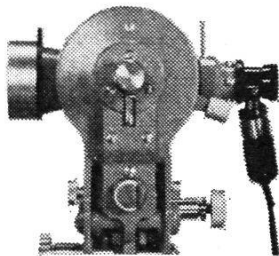
# Messungen in der Industrie mit Wild-Theodoliten



## 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