

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	63 (1965)
<b>Heft:</b>	1

## **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:** 22.02.2026

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

# **Grundbuchplan- und Übersichtsplan-Reproduktionen**

**ED. AERNI-LEUCH, BERN**  
**Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere**

## **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 1965.

Pour tous les autres renseignements les intéressés sont priés de s'adresser au géomètre cantonal.

Les offres de service, rédigées sur formule spéciale fournie sur demande par l'Office cantonal du personnel, à Sion, devront être adressées à ce dernier jusqu'au 30 janvier 1965 au plus tard.

Sion, le 1<sup>er</sup> décembre 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 1965.

Für jede weitere Auskunft wollen sich die Interessenten an den Kantonsgeometer wenden.

Die Dienstofferteren, die auf einem vom kantonalen Personalamt in Sitten zu verlangenden Spezialformular erstellt werden müssen, sind diesem bis spätestens zum 30. Januar 1965 zuzustellen.

Sitten, den 1. Dezember 1964

**Kantonales Personalamt**

## **Vermessungstechniker**

**mit Fachausweisen**

übernimmt Arbeiten für:

**Neuvermessung**

**Melioration**

**Tiefbau**

sowie zeichnerische Arbeiten.

Region Solothurn, Bern, Basel, Aargau.

Offerten unter Chiffre **V 6342** an die Expedition des Blattes.

### **Gesucht**

### **Tiefbau- oder**

### **Vermessungstechniker**

auf das Bauamt der Gemeinde Bülach, für die Behandlung aller Baugesuche, Durchführung der Baukontrollen, Studien und Bearbeitung von Quartierplänen, Baulinien usw.

Eintritt sofort oder nach Übereinkunft.

Offerten an:

Ingenieur- und Vermessungsbüro Schwarz und Wanner, Schaffhauserstraße 64,  
**8180 Bülach**, Telephon (051) 96 13 42

### **Ingenieur für Vermessungs- technik**

26 Jahre, ledig, Deutscher, 5jährige Berufserfahrung im In- und Ausland auf den Gebieten Photogrammetrie, Kataster- und Ingenieurvermessungen sowie Seismik sucht neuen Wirkungskreis. Photogrammetrie bevorzugt.

Offerten unter Chiffre **V 6343** an die Expedition dieses Blattes.

## **Grenzbolzen**

jeder Art, sofort lieferbar

**H. F. Larghi, Zürich 2**

Telephon 23 38 35

## **Granit- marksteine**

aus eigenen Steinbrüchen

liefert vorteilhaft und prompt  
AG Tessinische Granitbrüche,  
Zürich 1, Usteristr. 21,  
Tel. (051) 23 28 88

## **Inserate**

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

**sind preiswert!**

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie, Winterthur, Technikumstraße 81, Telephon (052) 2 22 52, sind noch zu beziehen:

## **Theoretischer Versuch einer exakten Lösung des gesamten Problemes der Erdfigur**

von Dr. Karl Ledersteger, Wien. 50 Seiten in Umschlag. Fr. 4.- plus Porto.

## **Photogrammetrie und Grundstückvermessung**

Referate, gehalten am Vortragskurs vom 22./23. März 1957 an der ETH in Zürich.

47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.- plus Porto.

## Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar.

Gewährleistung 1 Jahr.

Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!

F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen  
Hebbelstraße 3, Deutschland

## Flächen- und Wertberechnungen

für Güterzusammenlegungen und Grundbuchvermessungen

übernimmt zur Durchführung mit modernen Methoden

Vermessungsbüro K. Weissmann, Zürich.

Auskunft erteilt Abt. Grundbuchvermessung, Seminarstraße 28, Telephon (051) 267833.

Kleinere Operate können kurzfristig ausgeführt werden.

## Gesucht

Infolge Abreise eines langjährigen Angestellten nach Übersee ist die Stelle eines

## Vermessungszeichners

in modern eingerichtetem Vermessungsbüro, mit großen, langfristigen Aufträgen, neu zu besetzen.

Die Hauptarbeiten sind:

1. Meliorationsarbeiten und Nachführung
2. Allgemeiner Tiefbau, Kanalisationen, Straßenbau

Der Bewerber würde zur Hauptsache in der zweiten Arbeitsgruppe eingesetzt (kann auch eingearbeitet werden).

Stellenantritt: Frühjahr 1965.

Guthonorierte Dauerstelle, teilweise Fünftagewoche.

Bewerber wenn möglich Autofahrer (aber nicht Bedingung; wird angelernt).

Offerten sind erbeten an: W. Ringger, Grundbuchgeometer, Vermessungs- und Tiefbaubüro, **Steckborn TG, Untersee**

## Inserate

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis **6. des Monats**, einsenden an die Expedition der Zeitschrift, Technikumstr. 83, Winterthur

# Pläne und Karten

in jedem Reproduktionsverfahren



**Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich**

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

## Photomechanische

## Reproduktion

**ab Originalzeichnungen, alten Katasterplänen, Aluminiumtafeln, Bleiauswertungen, Glasgravur, Meßtischblatt, Pausen, Plänen**

**Jedes Reproduktionsverfahren!**  
**Teilstück-Addition**

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

**Jedes Reproproblem**  
**wird rasch und sauber gelöst**

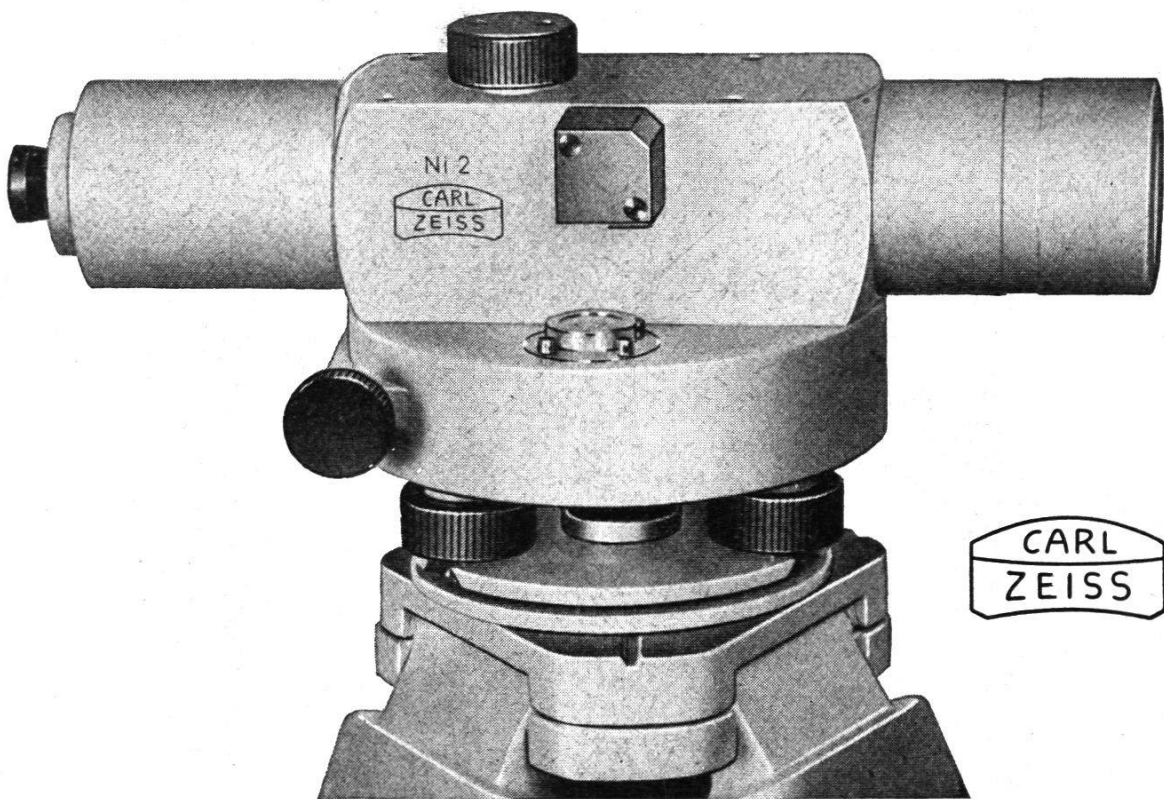
A. Z.

Winterthur 1

# ZEISS

# NIVELLIER

mit automatischer Horizontierung



Optischer, selbsttätig horizontierender Kompensator = Arbeitstempo um bis zu 100% erhöht!

Scharfeinstellung mit Schnell- und Feingang = sicher, schneller, bequemer.

Hohe Meßgenauigkeit = bis zu  $\pm 1,5$  mm/km mit 1-cm-Latten.

Weitgehend unempfindlich gegen äußere Einflüsse = Feldschirm unnötig.

Aufrechtes Bild.

Weitere Steigerung der Meßgenauigkeit durch aufsteckbares Planplattenmikrometer.

Generalvertretung für die Schweiz:

**GANZ Optar AG**  
ZÜRICH

Bahnhofstr. 40 Tel. (051) 2516 75