

**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:** 61 (1963)

**Heft:** 7

## **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:** 28.01.2026

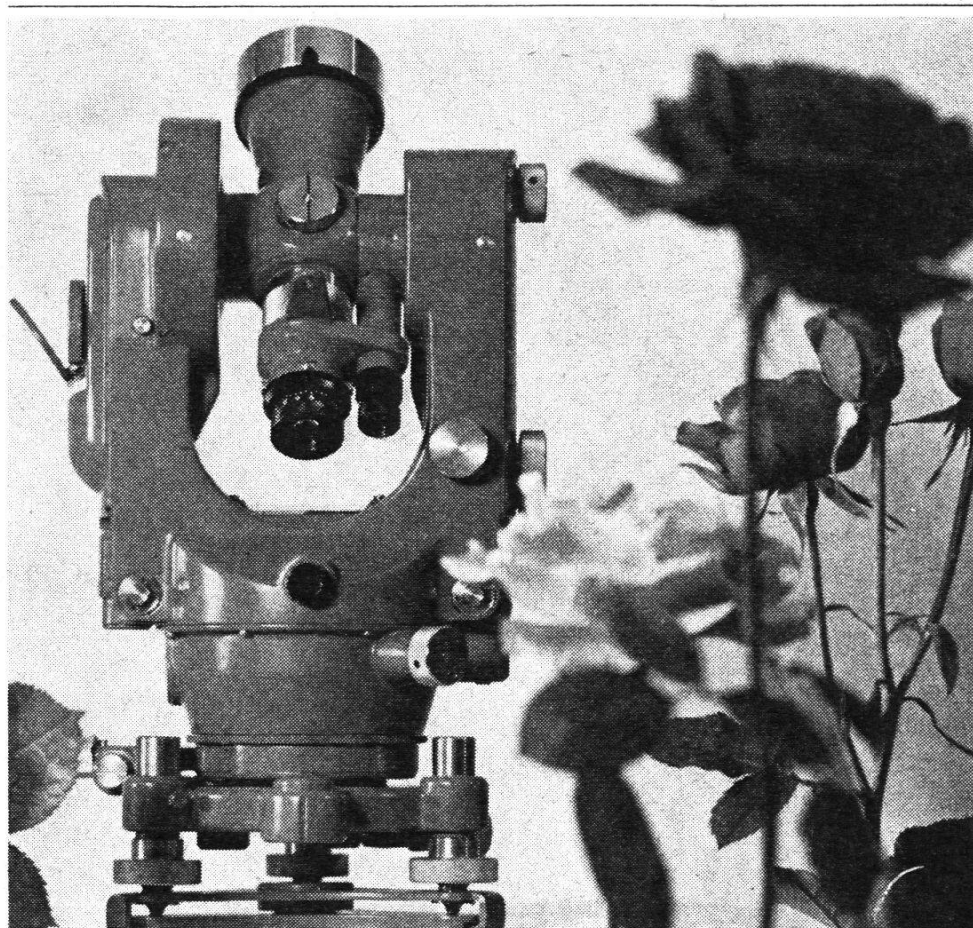
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

**INHALT:** Assemblée de la SSMAF à Martigny: Programme et inscription — Hauptversammlung des SVVK in Martigny: Programm und Anmeldung — Luftphotogrammetrische Höhenaufnahme 1:1000 und Herstellung eines Photoatlases 1:2000 im Kanton Basel-Landschaft. Von P. Gosdschan — Le rôle de la déviation de la verticale en corrélation avec les nivellements trigonométriques. Par A. Ansermet — Einiges über die Alp-Wasserversorgung Farnalp-Guntliberg. Von A. Scherrer — Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der 36. Hauptversammlung in Zürich — Adressen der Autoren.

## Der 30000. Wild T1

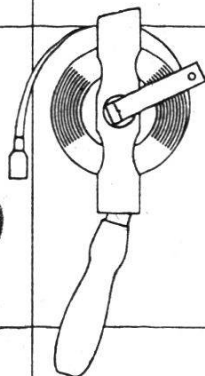
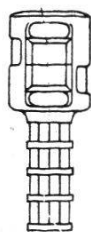


30 000 Repetitions-Theodolite Wild T1 haben das Werk in Heerbrugg verlassen. Wohldurchdachte, einfache Konstruktion, klare Kreisablesebilder, sorgfältige Herstellung und grosse Widerstandsfähigkeit sichern diesem erstklassigen Präzisions-Instrument — inzwischen durch die Höhenautomatik ergänzt — einen hervorragenden Platz in der ganzen Welt.

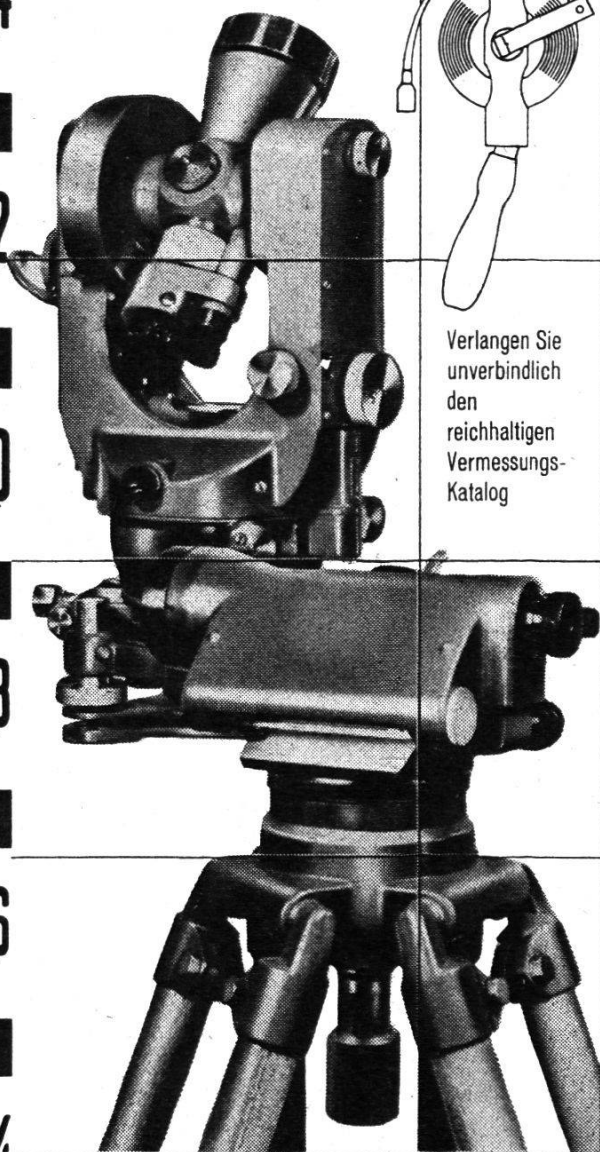
Der erste Repetitions-Theodolit Wild T1 wurde 1933 gebaut und am 13. Januar 1934 nach Portugal geliefert

**WILD**  
HEERBRUGG

Grösste Auswahl  
der Schweiz in  
Vermessungsinstrumenten  
und Messgeräten.  
Geschulte Fachberater



Verlangen Sie  
unverbindlich  
den  
reichhaltigen  
Vermessungs-  
Katalog



**GRAB+WILDI**

FACHGESCHÄFT FÜR  
VERMESSUNGSGERÄTE

Zürich, Seilergraben 59  
Tel. 051/24 35 88  
Fabrik in Urdorf bei Zürich  
Tel. 051/98 76 67

Ständige  
Ausstellung  
in Zürich  
Seilergraben 59

Maßbeständige Zeichenfolie

**HOSTAPHAN**

Beste Maßbeständigkeit, die sehr nahe an  
die von Aluminium herankommt;

ungewöhnlich zug- und reißfest ( $\frac{1}{3}$  von  
Stahl), sehr biegsam, wärme- und kälte-  
beständig;

gute Planlage – gut zu bedrucken – ab-  
waschbar;

gut mit Bleistift und Tusche zu beschriften

Lieferbare Qualitäten:

HD 0,10 mm dick, 110 cm breit,  
beidseitig mattiert;

HB 0,10 mm dick, 137 cm breit,  
beidseitig mattiert;

HE 0,13 mm dick, 122 cm breit,  
einseitig mattiert

**OZALID AG, ZÜRICH**

Seefeldstraße 94 Telephone (051) 24 47 57

Beim Vermessungsamt der **Stadt Zürich** ist  
die Stelle eines

## Ingenieurs und Grundbuchgeometers

(evtl. Kandidaten)

möglichst bald neu zu besetzen.

Das Arbeitsgebiet umfaßt die selbständige Be-  
arbeitung in Feld und zum Teil Büro der Bau-  
absteckungen und Nachführungen eines größe-  
ren Stadtkreises. Die interessante und ab-  
wechslungsreiche Arbeit verlangt Exaktheit  
und Verantwortungsbewußtsein.

Die Entschädigung richtet sich im Rahmen  
der städtischen Besoldungsverordnung nach  
Praxis und Alter und bewegt sich zwischen  
16000 und 22000 Franken (für Kandidaten  
nach Vereinbarung).

Bewerber sind eingeladen, ihre Anmeldung  
mit handschriftlichem Lebenslauf und Zeug-  
nissen unter Nennung des Lohnanspruches an  
den Vorstand des Bauamtes I, Postfach  
Zürich 23, zu richten.

Zürich 1, den 3. Juli 1963

**Der Vorstand des Bauamtes I**

Bei unserem Meliorationsamt sind zur Erweiterung des Personalbestandes folgende Stellen zu besetzen:

# 1 Kulturingenieur

oder Fachmann ähnlicher Richtung mit Hochschulbildung, mit Erfahrung in allen einschlägigen Meliorationsarbeiten, insbesondere Projektierung, Ausführung von Güterzusammenlegungen und Gesamtmeliorationen.

Der Bewerber kann je nach Fähigkeiten zum Stellvertreter des Vorstehers befördert werden.

# 1 Vermessungs- oder Tiefbautechniker

für die Bearbeitung und Ausführung von Meliorationsprojekten. Erwünscht sind Kenntnisse im Straßenbau und in Wasserversorgung.

Wir bieten angenehmes Arbeitsklima, neue Büroräume, selbständiges Arbeiten, neuzeitliche Anstellungsbedingungen, gute Sozialleistungen, teilweise Fünftagewoche. An beiden Stellen kommen auch Mitarbeiterinnen in Frage.

Anmeldungen sind unter Beilage eines kurzen Lebenslaufes mit Ausbildungs- und Tätigkeitszeugnissen, Photo und Handschriftprobe bis **Ende Juli** an die Landwirtschaftsdirektion des Kantons Basel-Landschaft, Liestal, zu richten.

Auskünfte erteilen jederzeit: das Meliorationsamt oder das Personalamt des Kantons Basel-Landschaft, Telephon 84 33 21.

OFA 02/577.02 A

---

## Kanton Solothurn

# Vergebung von Nachführungskreisen

Auf den 1. Januar 1964 ist die Nachführung der Vermessungswerke in den Bezirken Dorneck (11 Gemeinden) und Thierstein (12 Gemeinden) durch Dienstvertrag an einen freierwerbenden Grundbuchgeometer zu vergeben.

In den beiden Bezirken besteht ab Neujahr 1964 kein privates Ingenieur- und Vermessungsbüro mehr. Ein solches kann durch den neuen Nachführungsgeometer in Dornach oder Breitenbach eröffnet werden. Für einen initiativen Ingenieur und Grundbuchgeometer ergeben sich damit, nebst der laufenden Vermessungsnachführung, vielseitige und interessante Arbeitsmöglichkeiten.

Interessenten sind ersucht, sich mit dem kantonalen Vermessungsamt in Solothurn (Telephon 065/26621) in Verbindung zu setzen, wo ihnen weitere Auskünfte erteilt werden.

Solothurn, im Juni 1963

**Der Kantonsgeometer**

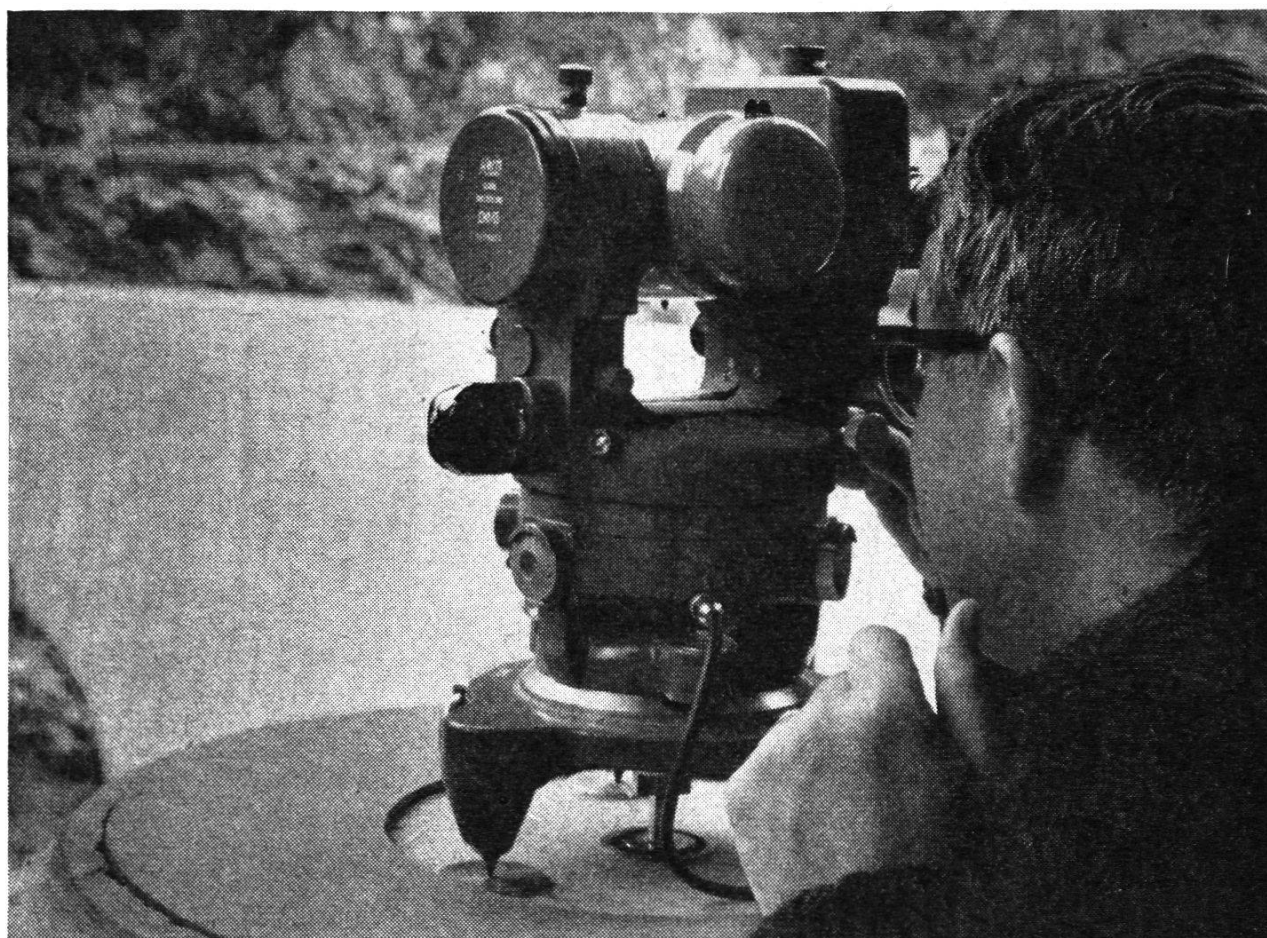
---



## Kern-Präzisions- Meßausrüstungen

Kern Aarau liefert vollständige Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Staumauern und -dämmen von Wasserkraftanlagen spielen die zuverlässigen und präzisen Kern-Instrumente eine immer wichtigere Rolle. Aber auch viele Meßprobleme in der Industrie lassen sich vorteilhaft mit Kern-Präzisions-Meßausrüstungen lösen.

Eine reichhaltige, illustrierte Broschüre über die verschiedenen Meßmethoden und die dafür geeigneten Kern-Ausrüstungen stellen wir Interessenten gerne zu.



Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre «Präzisions-Meßausrüstungen»

Name \_\_\_\_\_

Beruf \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Bitte Coupon an Kern & Co. AG Aarau senden