

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

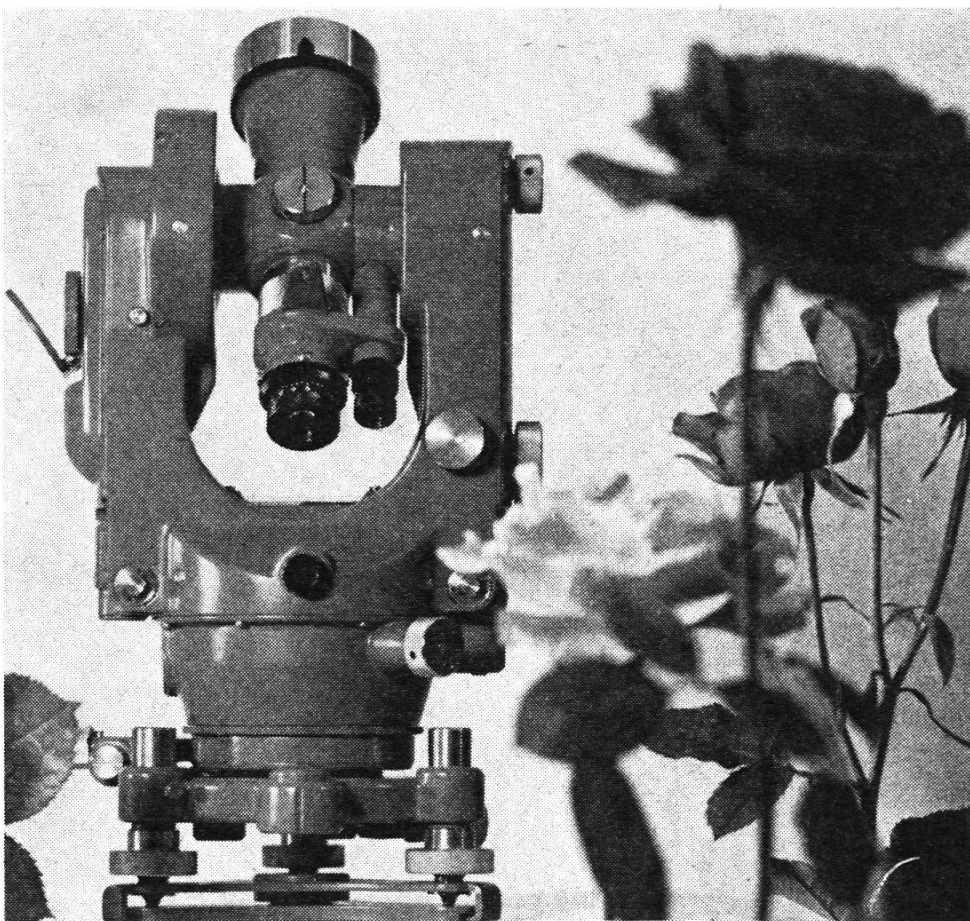
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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. Gosschan — Le rôle de la déviation de la verticale en corrélation avec les nivelllements trigonométriques. Par A. Ansermet — Einiges über die Alp-Wasserversorgung Farneralp-Guntliberg. Von A. Scherrer — Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der 36. Hauptversammlung in Zürich — Adressen der Autoren.

Der 30000. Wild T1



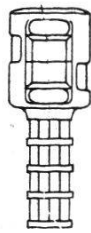
30 000 Repetitions-Theodolite Wild T1 haben das Werk in Heerbrugg verlassen. Wohldurchdachte, einfache Konstruktion, klare Kreisablesebilder, sorgfältige Herstellung und grosse Widerstandsfähigkeit sichern diesem erstklassigen Präzisions-Instrument — inzwischen durch die Höhenautomatik ergänzt — einen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

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

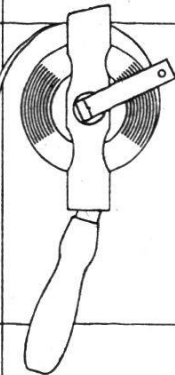
WILD
HEERBRUGG

11
-
E 16
-
15

Grösste Auswahl
der Schweiz in
Vermessungsinstrumenten
und Messgeräten.
Geschulte Fachberater

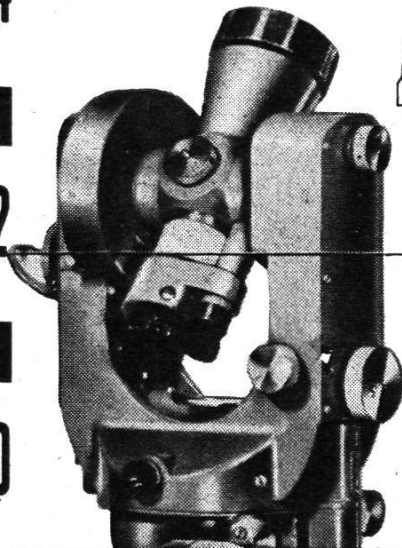


E 14
-
13

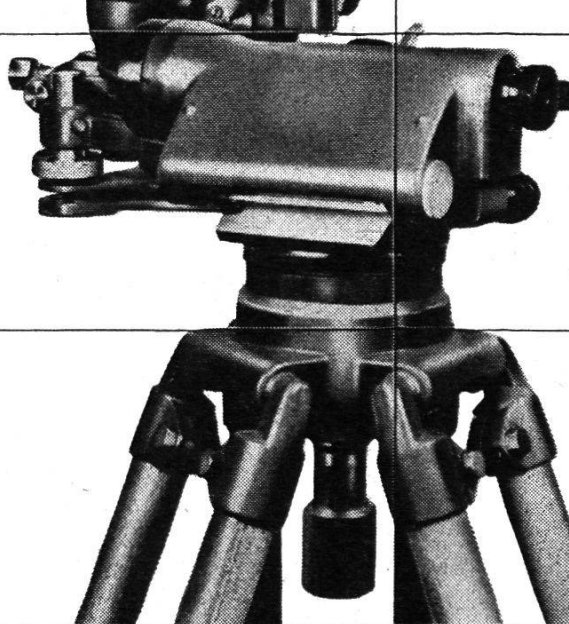


Verlangen Sie
unverbindlich
den
reichhaltigen
Vermessungs-
Katalog

E 12
-
11



E 10
-
09



07
-
06

GRAB+WILDI

05
-
04

EUZ
-
01
-
E 00

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 kältebeständig;
gute Planlage – gut zu bedrucken – abwaschbar;
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 Telefon (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 Bearbeitung in Feld und zum Teil Büro der Bauabsteckungen und Nachführungen eines größeren Stadtkreises. Die interessante und abwechslungsreiche 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 Zeugnissen 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, Telefon 843321.

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 (Telefon 065/26621) in Verbindung zu setzen, wo ihnen weitere Auskünfte erteilt werden.

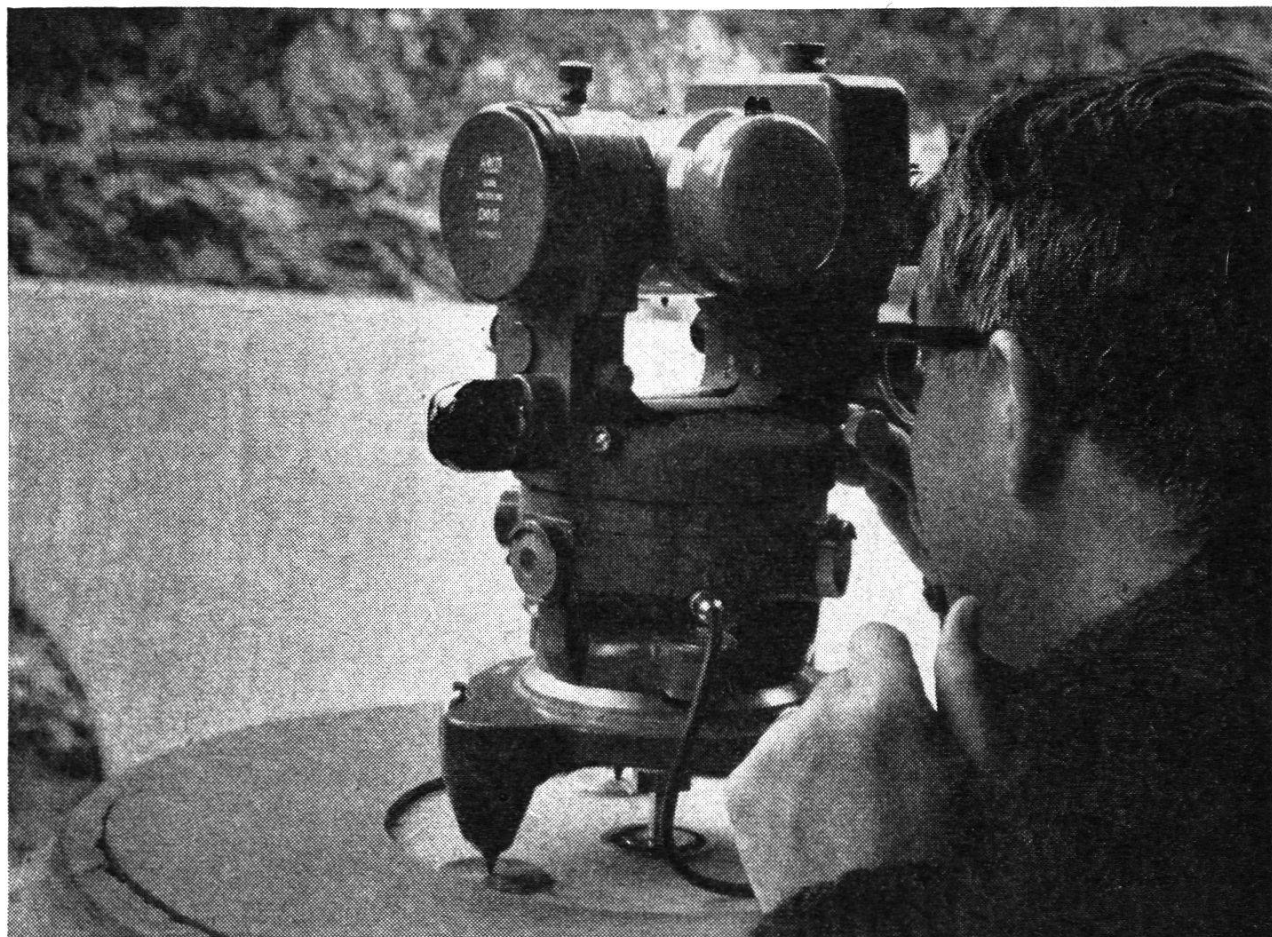
Solothurn, im Juni 1963

Der Kantsongeometer

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

