

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: 63 (1965)

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: 26.12.2025

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: Vorschläge zur Bestimmung der Lotabweichungen auf den Punkten des Basisvergrößerungsnetzes Heerbrugg. Von W. Fischer – Vortragskurs über aktuelle Probleme der Güterzusammenlegung – Entwicklung der Güterzusammenlegung in Holland, Frankreich und anderen europäischen Ländern. Von Prof. E. Tanner – Die Flurbereinigung im Dienste der landwirtschaftlichen und industriellen Entwicklung in Nordrhein-Westfalen. Von Bernh. Klempert – Voranzeige des SVVK – Avis de la SSMAF – Protokoll der 62. Hauptversammlung des SVVK – Procès-verbal de la 62^e Assemblée générale de la SSMAF – Adressen der Autoren – Sommaire

Nivellierinstrumente von hoher Präzision

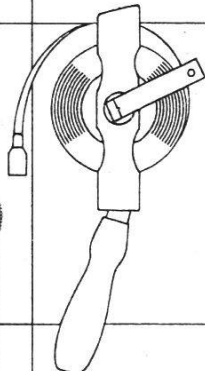
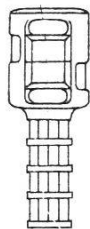


	NK 01 Bau-Nivellier		N 2 Ingenieur-Nivellier
	N 10 Kleines Ingenieur-Nivellier		NA 2 Automatisches Ingenieur-Nivellier
			N 3 Präzisions-Nivellier

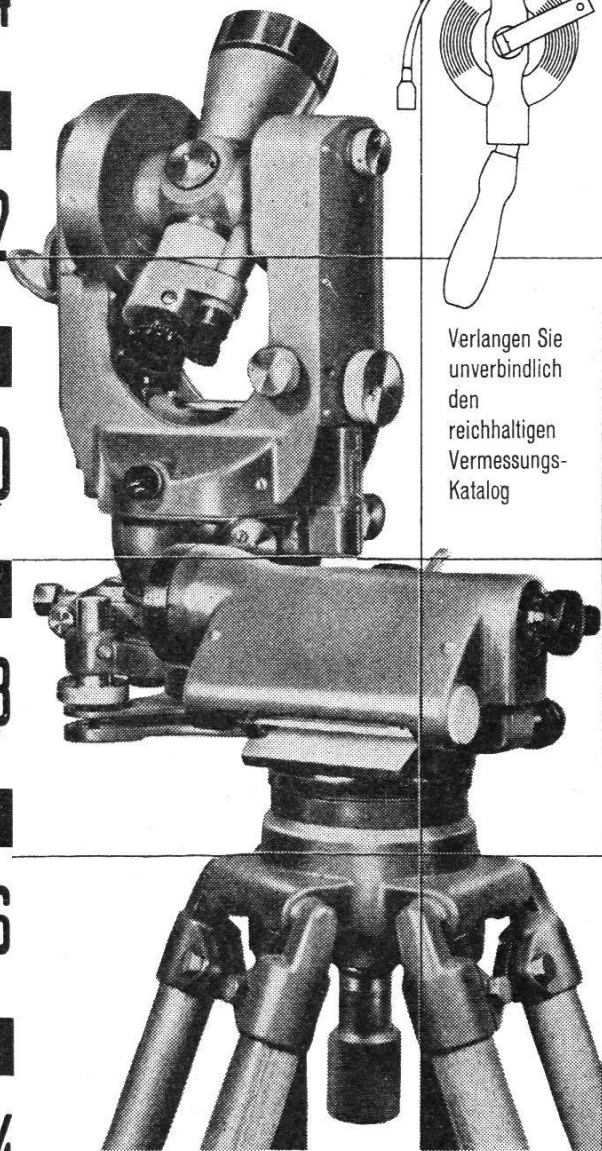
WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg Aktiengesellschaft,
9435 Heerbrugg/Schweiz.

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

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!

Pläne und Karten

in jedem Reproduktions-
verfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

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

Gesucht

Kultur- oder Bauingenieur

**Vermessungs- oder
Tiefbautechniker**

als Mitarbeiter bei Gesamtmeliorationen, Orts- und Quartierplanungen, Kanalisationen, Wasserversorgungen, Triangulationen für Kontrollmessungen und Grundbuchvermessungen.

Bewerber mit entsprechender Ausbildung, Praxis und Eignung zu selbständigem Arbeiten und Überwachung von Arbeiten erhalten den Vorzug.

Wir bieten gute Honorierung, 5-Tage-Woche, Personalfürsorge und liberale Entfaltungsmöglichkeit.

Ingenieur- und Vermessungsbüro SIA

J. Grünenfelder, dipl. Ing.

7013 Domat-Ems

Tel. 081/36 13 74

P 10333



Gesucht wird für das **Kantonale Vermessungsamt Baselland** in Liestal

Grundbuchgeometer

oder

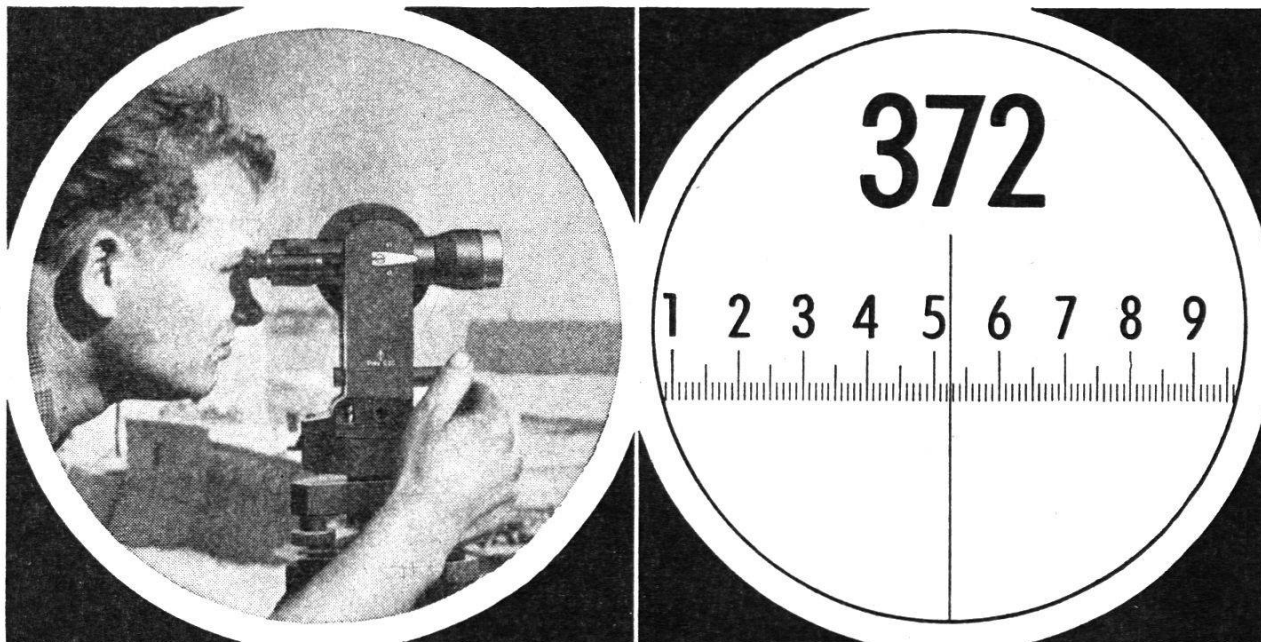
Vermessungstechniker

zur Mitarbeit in einem modern eingerichteten Vermessungsbetrieb und der Ausführung, hauptsächlich der Nachführung von Vermessungen, eventuell zur Ausübung der Leitung. Verlangt werden genügend Erfahrung in der Nachführung von Grundbuchvermessungen, Eignung zu selbständiger Arbeit und Geschick im Verkehr mit Behörden und Landeigentümern.

Ernsthafte Bewerber mit Grundbuchgeometerpatent beziehungsweise wenigstens den Fachausweisen Nrn. 1, 2 und 7 wollen ihre Anmeldung mit Lebenslauf, Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit, mit Zeugnissen, Photo und Gehaltsforderungen bis 31. Juli 1965 richten an das

Personalamt des Kantons Baselland, Rheinstraße 25, 4410 Liestal.

Als Standard Gerät hoher Präzision



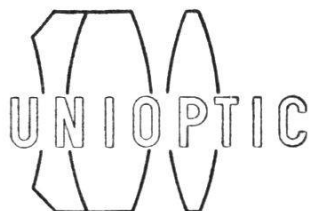
hat sich der **Tachymeter-Theodolit Theo 020** bei Polygonierungen über und unter Tage, Kleintriangulationen, Absteckungsarbeiten, topographisch-tachymetrischen Arbeiten und astronomischen Anschlußmessungen besonders ausgezeichnet. Neben der lichtstarken Fernrohroptik, den äußerst präzisen Glaskreisen, dem auf Bruchteile eines Mikrometers tolerierten Stehachsensystem und der funktionssicheren Repetitionsklemme ist das Instrument durch folgende Besonderheiten gekennzeichnet: automatische Höhenindexstabilisierung, in die Alhidade eingebautes optisches Fußpunktlot, doppelseitig, durchschlagbares Fernrohr, ausschaltbares Vertikalkreisbild, regulierbare Strichkreuzbeleuchtung.

VEB Carl Zeiss JENA

Alleinvertretung:

aus Jena

Präzision und
Qualität von Weltruf



LAUSANNE 19

Telephon (021) 28 15 73 · Postfach 10