

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **63 (1965)**

Heft 7

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.






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

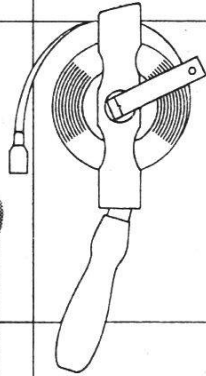
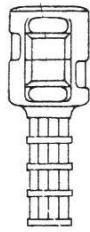


 <p>NK 01 Bau-Nivellier</p>	 <p>N 2 Ingenieur-Nivellier</p>
 <p>N 10 Kleines Ingenieur-Nivellier</p>	 <p>NA 2 Automatisches Ingenieur-Nivellier</p>
	 <p>N 3 Präzisions-Nivellier</p>

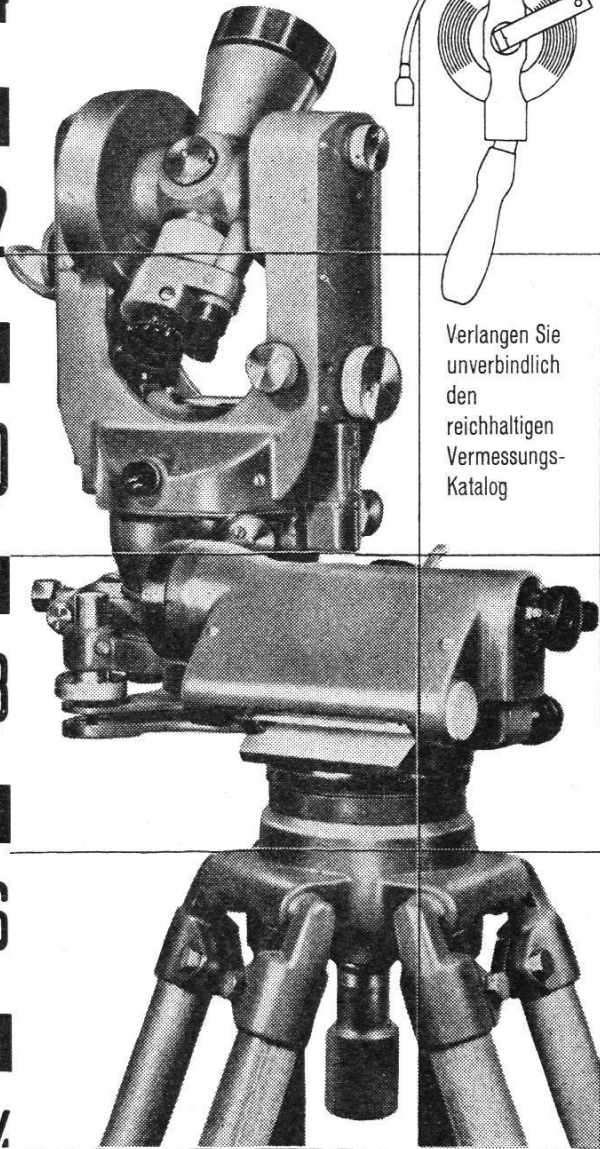
WILD
HEERBRUGG

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

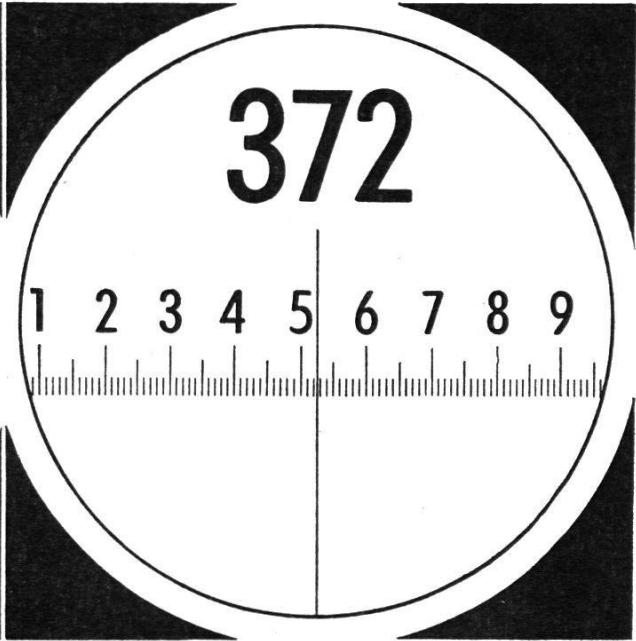
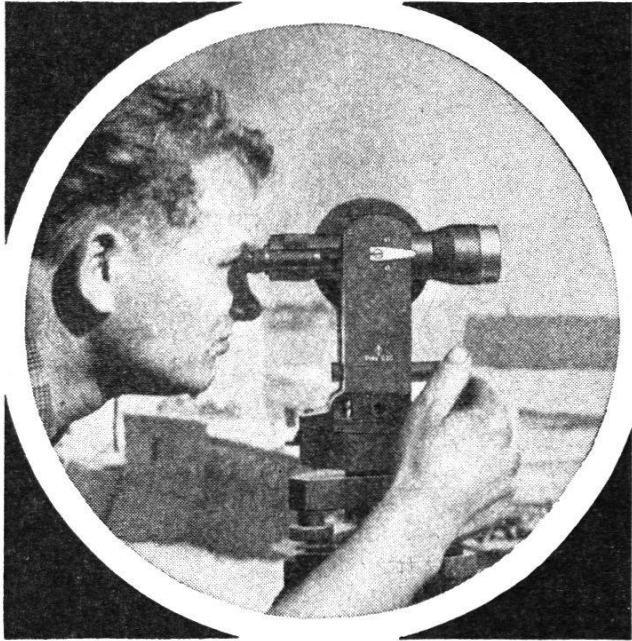
Vermessungstechniker

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



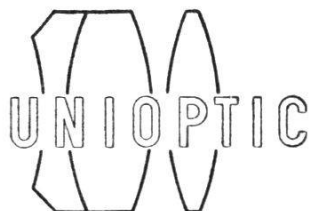
hat sich der **Tachymeter-Theodolit Theo 020** bei Polygonierungen über und unter Tage, Kleintriangulationen, Absteckungsarbeiten, topographisch-tachymetrischen Arbeiten und astronomischen Anschlußmessungen besonders ausgezeichnet. Neben der lichtstarken Fernrohroptik, den äußerst präzisen Glaskreisen, 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 Strickkreuzbeleuchtung.

VEB Carl Zeiss JENA

Alleinvertretung:

aus Jena

Präzision und
Qualität von Weltruf



LAUSANNE 19

Telephon (021) 28 15 73 · Postfach 10