

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: **09.08.2024**

### **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<sup>e</sup> Assemblée générale de la SSMAF – Adressen der Autoren – Sommaire

## Nivellierinstrumente von hoher Präzision

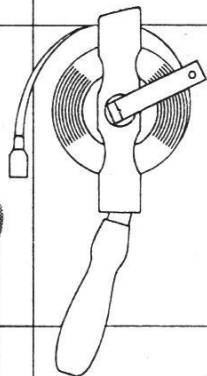
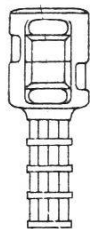


|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | <b>NK 01</b><br>Bau-Nivellier              |  | <b>N 2</b><br>Ingenieur-Nivellier                |
|  | <b>N 10</b><br>Kleines Ingenieur-Nivellier |  | <b>NA 2</b><br>Automatisches Ingenieur-Nivellier |
|   |  |  | <b>N 3</b><br>Präzisions-Nivellier              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

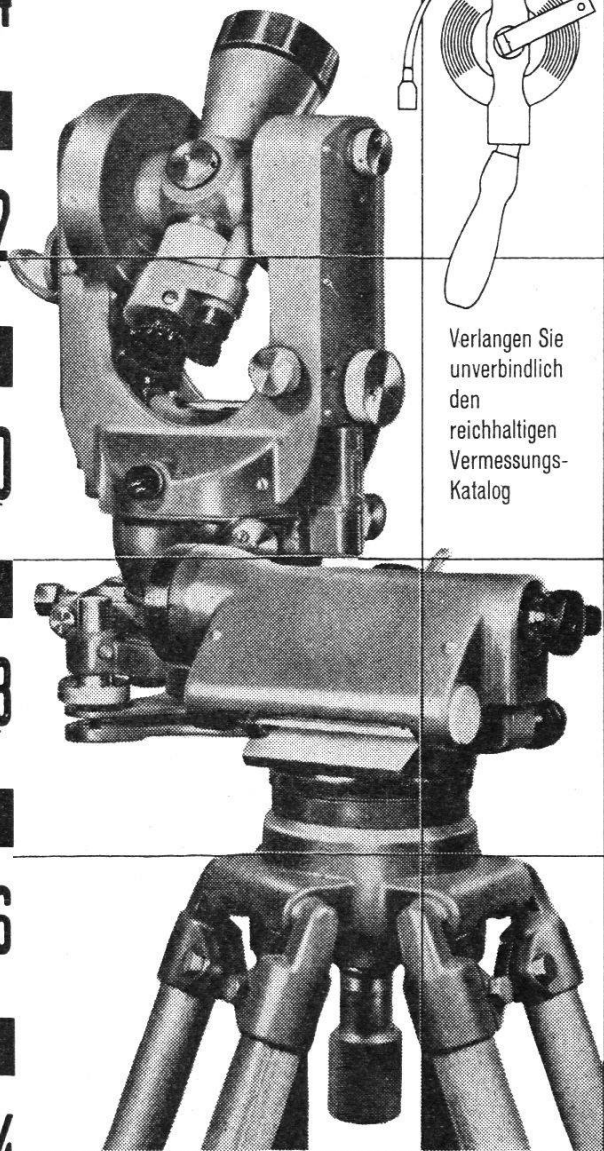
**WILD**  
HEERBRUGG

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**

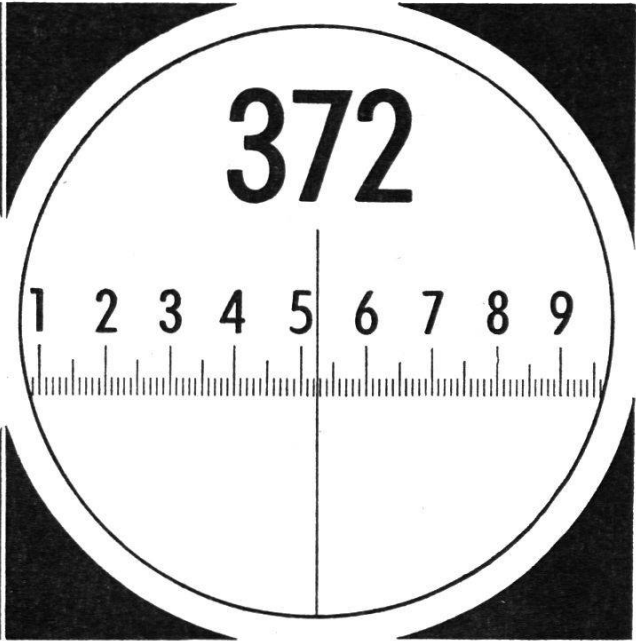
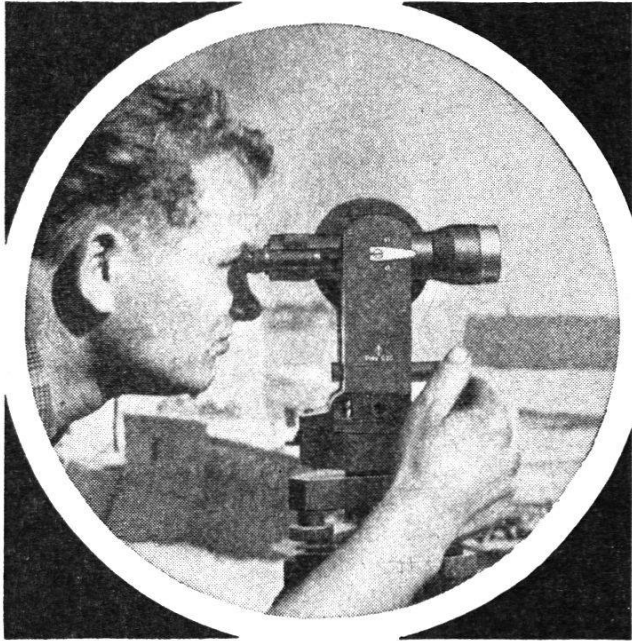
zur Mitarbeit in einem modern eingerichteten Vermessungsbetrieb und der Ausführung, hauptsächlich der Nachführung von Vermessungen, eventuell zur Ausübung der Leitung. Verlangt werden genügend Erfahrung in der Nachführung von Grundbuchvermessungen, Eignung zu selbständiger Arbeit und Geschick im Verkehr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



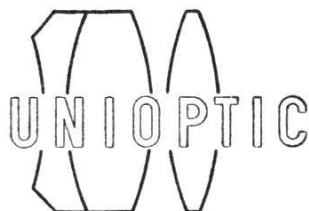
hat sich der **Tachymeter-Theodolit Theo 020** bei Polygonierungen über und unter Tage, Kleintriangulationen, Absteckungsarbeiten, topographisch-tachymetrischen Arbeiten und astronomischen Anschlußmessungen besonders ausgezeichnet. Neben der lichtstarken Fernrohroptik, den äußerst präzisen Glaskreisen,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

**VEB Carl Zeiss JENA**

Alleinvertretung:

aus Jena

Präzision und  
Qualität von Weltruf



**LAUSANNE 19**

Telephon (021) 28 15 73 · Postfach 10