

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:	62 (1964)
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: 23.02.2026

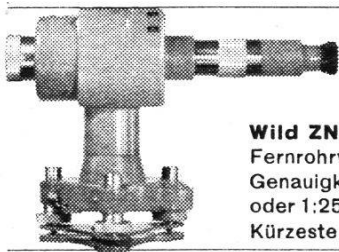
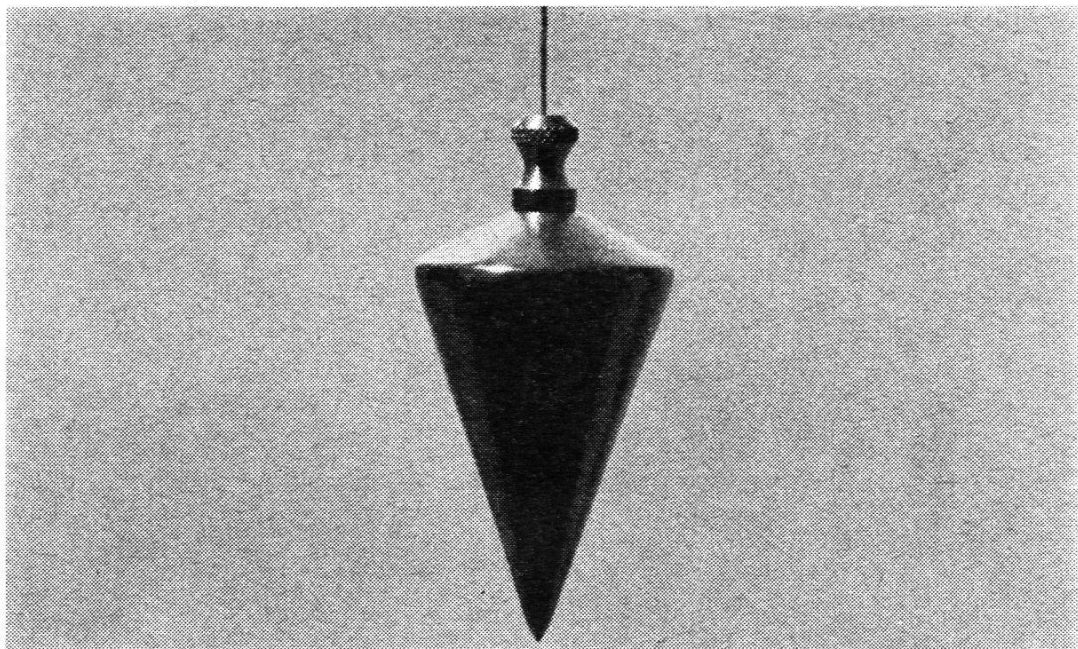
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

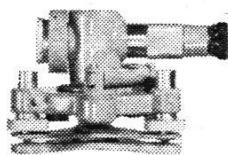
Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

INHALT: Erlasse des Eidgenössischen Justiz- und Polizeidepartements betreffend Ausbildung und Prüfung der Ingenieur-Geometer — Etude de l'automation dans la mensuration cadastrale. Par A. Bercher (Suite et fin) — Das Bau- und Planungsgesetz des Kantons Graubünden (VLP) — Neues Planungsrecht im Kanton Waadt (VLP) — Protokoll der 61. Hauptversammlung des SVVK in Montreux — Procès-verbal de la 61^e Assemblée générale de la SSMAF à Montreux — † Henri Berthoud — Notiz betreffend Sondernummer — Adresse des Autors.

Ist alles im Lot?



Wild ZNL
Fernrohrvergrösserung 10x
Genauigkeit 1 mm auf 25 m
oder 1:25000
Kürzeste Zielweite 0.60 m



Wild ZBL
Fernrohrvergrösserung 5x
Genauigkeit 1 mm auf 10 m
oder 1:10000
Kürzeste Zielweite 0.25 m

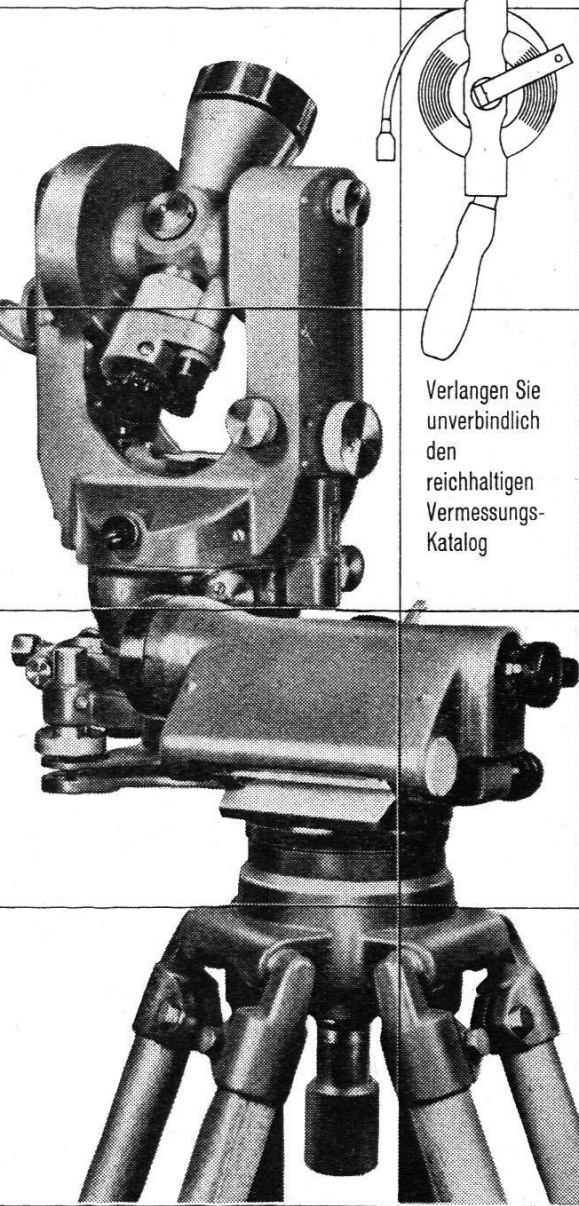
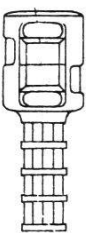
Zu beiden passend wahlweise Dreifuss T2
(ohne opt. Lot), T16 oder T1-A

Bei den heutigen Stahl- und Stahlbetonhochbauten ist die Beantwortung dieser Frage von entscheidender Bedeutung. Ein wertvoller Helfer für Auf- und Ablotungen ist das Zenit- und Nadirlot **Wild ZNL** und das First- und Bodenlot **Wild ZBL**. Diese Lotgeräte besitzen den gleichen abnehmbaren Dreifuss wie die Wild-Theodolite, so dass jederzeit im Lotpunkt auch Winkelmessungen gemacht werden können, ohne dass Zentrierfehler auftreten.



IE
E
16
15
14
13
12
11
10
09
08
07
06
05
04

Grösste Auswahl
der Schweiz in
Vermessungsinstrumenten
und Messgeräten.
Geschulte Fachberater



Verlangen Sie
unverbindlich
den
reichhaltigen
Vermessungs-
Katalog

GRAB+WILDI

EUZ
01
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

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

**Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache
und elektrische Rechenmaschinen** für etwa die
Hälfte des Neuwertes lieferbar.
Gewährleistung 1 Jahr.

Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!
F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebelstraße 3, Deutschland

Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau

Beim **kantonalen Meliorationsamt in Frauenfeld** sind folgende Stellen zu besetzen:

1 Kultur- oder Bauingenieur

zur Betreuung von Güterzusammenlegungen
und andern Meliorationsarbeiten

1 Vermessungs- oder Tiefbautechniker

für Projektierungs- und Bauleitungsarbeiten

1 Architekt oder Hochbautechniker

zur Bearbeitung und Leitung der landwirtschaftlichen Hochbauprojekte

1 Zeichner oder Zeichnerin

zur Erstellung und Nachführung von Entwässerungsplänen

Wir bieten:

Zeitgemäßes Salär im Rahmen des neuen Bezahlungsregulatives
Fünftagewoche, Pensionskasse
Weitgehend selbständige, interessante und
vielseitige Tätigkeit in angenehmem Arbeitsklima.

Anmeldung:

Bis **15. August 1964** an das Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau unter Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Photo, Angaben über die bisherige Tätigkeit und Gehaltsansprüche.

Auskunft:

Kantonales Meliorationsamt, Frauenfeld,
Telephon (054) 7 31 61, intern 246

Frauenfeld, 2. Juli 1964

Volkswirtschaftsdepartement
des Kantons Thurgau:

Ballmoos

Vermessungs- instrumente



Sie arbeiten rascher und genauer mit einem modernen Vermessungs-instrument!

Wir senden Ihnen gerne unsere Prospekte über Instrumente und Meßgeräte und beraten Sie unverbindlich.

B. JAEGGI, OPTIK Spezialgeschäft für Sehhilfen und optische Instrumente

Chur, Bahnhofstraße 42 / Postplatz, Tel. (081) 2 02 39

P 97-6 Ch

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 Telephon (051) 24 47 57

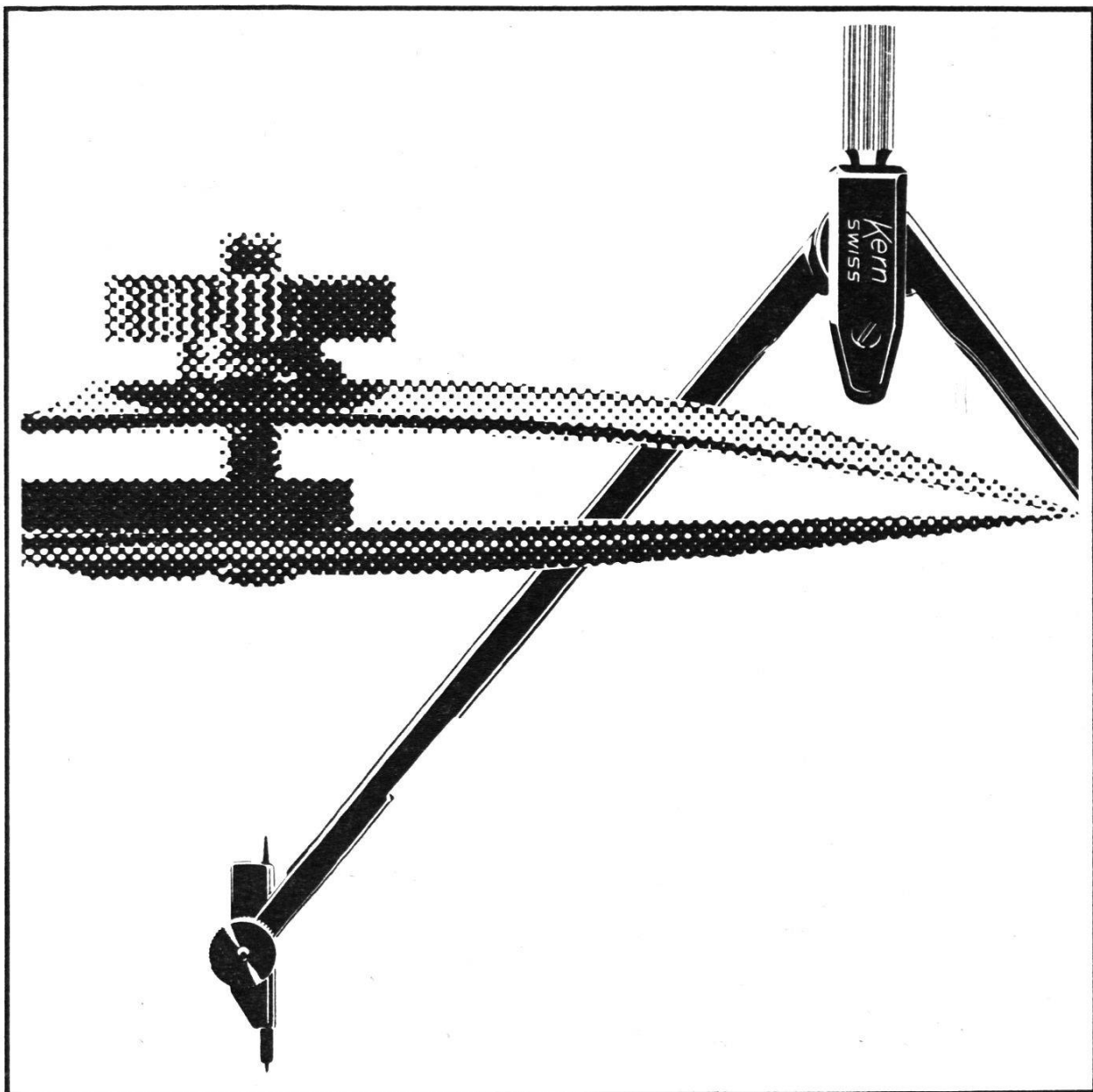
Übersichtsplankopien

ein- und mehrfarbig,
photomechanisch oder
Autopositivverfahren

nach Vorschrift der
Eidg. Vermessungsdirektion
in sauberer Ausführung

E. Collioud & Co., Bern
Reproduktionsanstalt
Telephon (031) 45 32 60

Jedes Reproproblem wird rasch und sauber gelöst. 50 Jahre Erfahrung!



Kern-Reißzeuge für höchste Ansprüche

Wenn Sie ein Kern-Ingenieurreißzeug wählen, dürfen Sie ruhig höchste Ansprüche stellen. An die Qualität des Rohmaterials. An die Präzision der Bearbeitung. An die Dauerhaftigkeit des Hartchrombelags. Und an die Vielfalt zweckmäßig zusammengestellter Kombinationen.



Kern & Co. AG Aarau