

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.12.2024

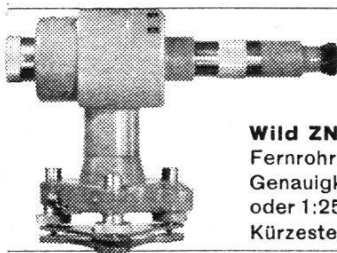
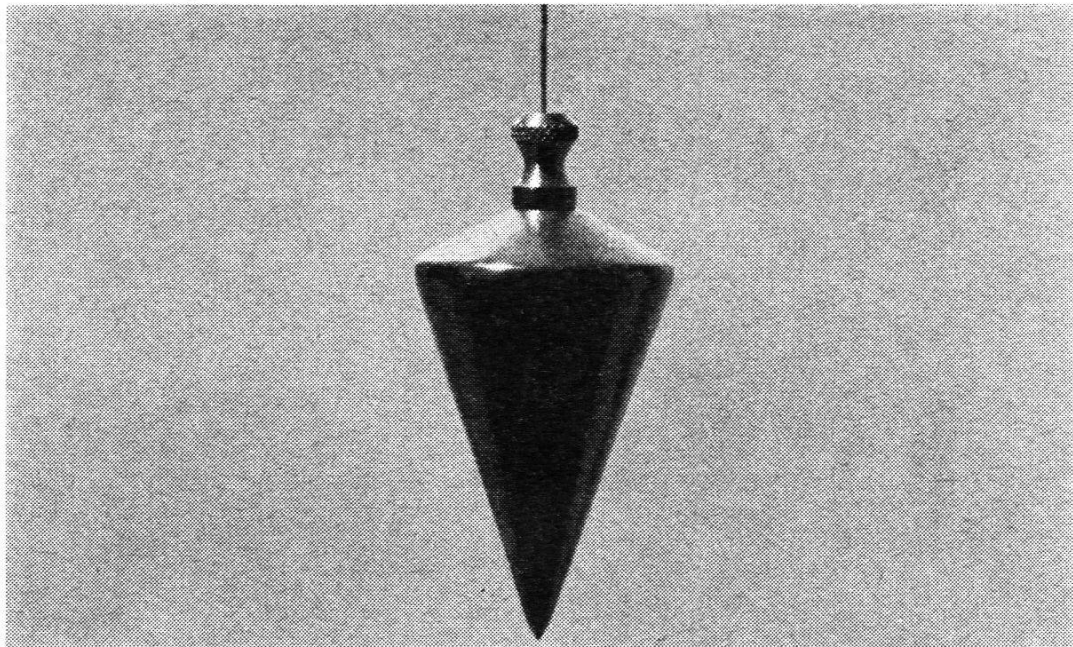
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

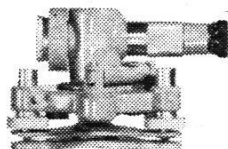
Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

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



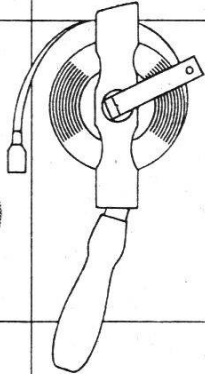
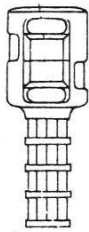
Wild ZBL
Fernrohrvergrößerung 5x
Genauigkeit 1 mm auf 10 m
oder 1:10000
Kürzeste Zielweite 0.25 m

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

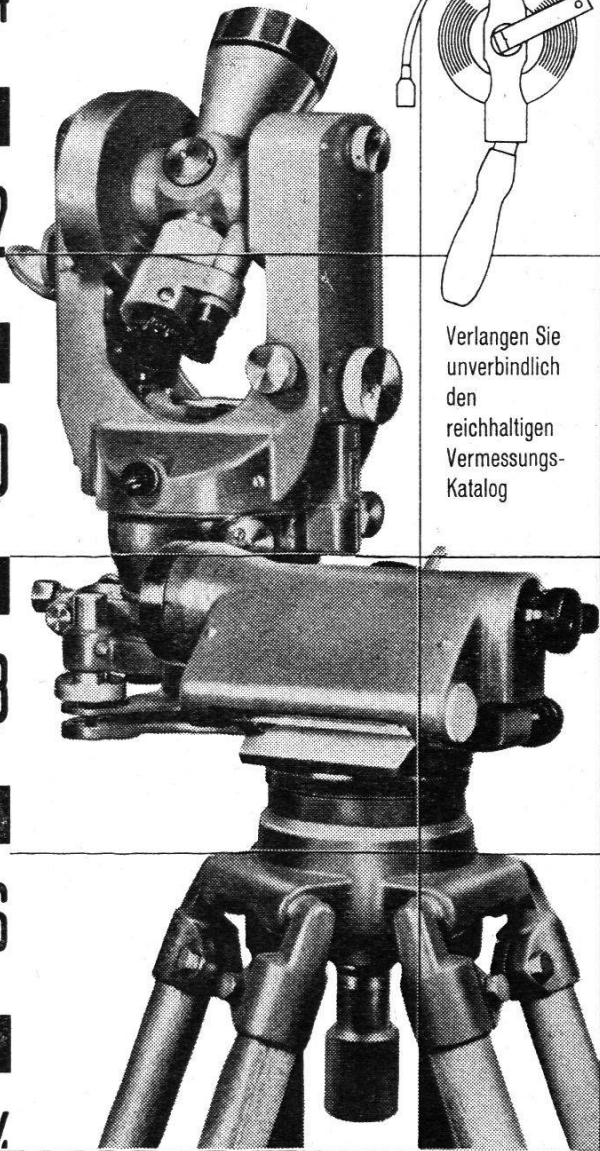
Bei den heutigen Stahl- und Stahlbetonhochbauten ist die Beantwortung dieser Frage von entscheidender Bedeutung. Ein wertvoller Helfer für Auf- und Ablotungen ist das Zenit- und Nadirlot **Wild ZNL** und das First- und Bodenlot **Wild ZBL**. Diese Lotgeräte besitzen den gleichen abnehmbaren Dreifuss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

WILD
HEERBRUGG

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

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
Hebbelstraße 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 landwirt-
schaftlichen Hochbauprojekte

1 Zeichner oder Zeichnerin

zur Erstellung und Nachführung von Ent-
wässerungsplänen

Wir bieten:

Zeitgemäßes Salär im Rahmen des neuen Be-
soldungsregulatives
Fünftageweche, Pensionskasse
Weitgehend selbständige, interessante und
vielseitige Tätigkeit in angenehmem Arbeits-
klima.

Anmeldung:

Bis **15. August 1964** an das Volkswirtschafts-
departement des Kantons Thurgau unter Bei-
lage 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 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

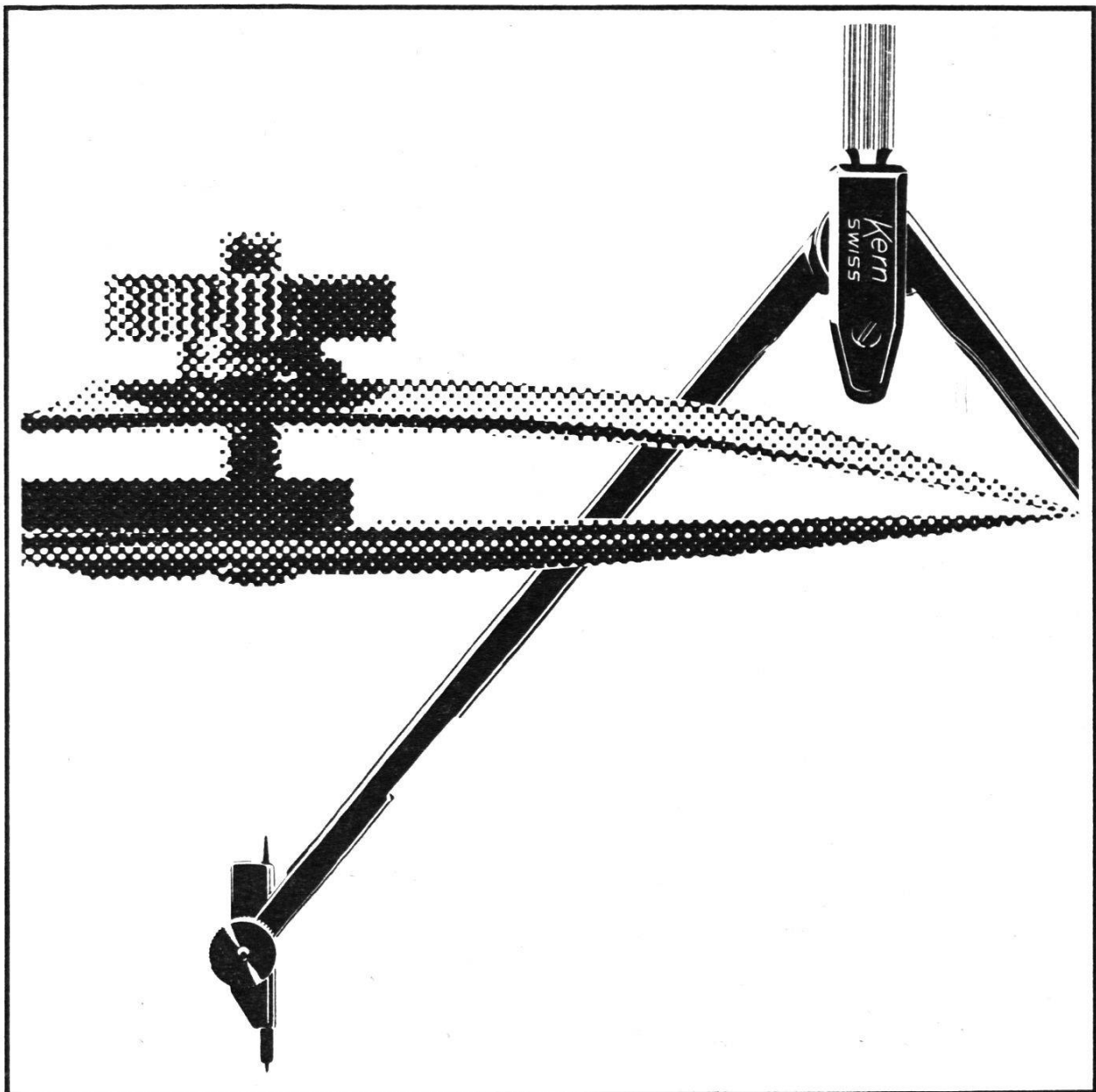
Übersichtsplan- kopien

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