

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **60 (1962)**

Heft 9

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

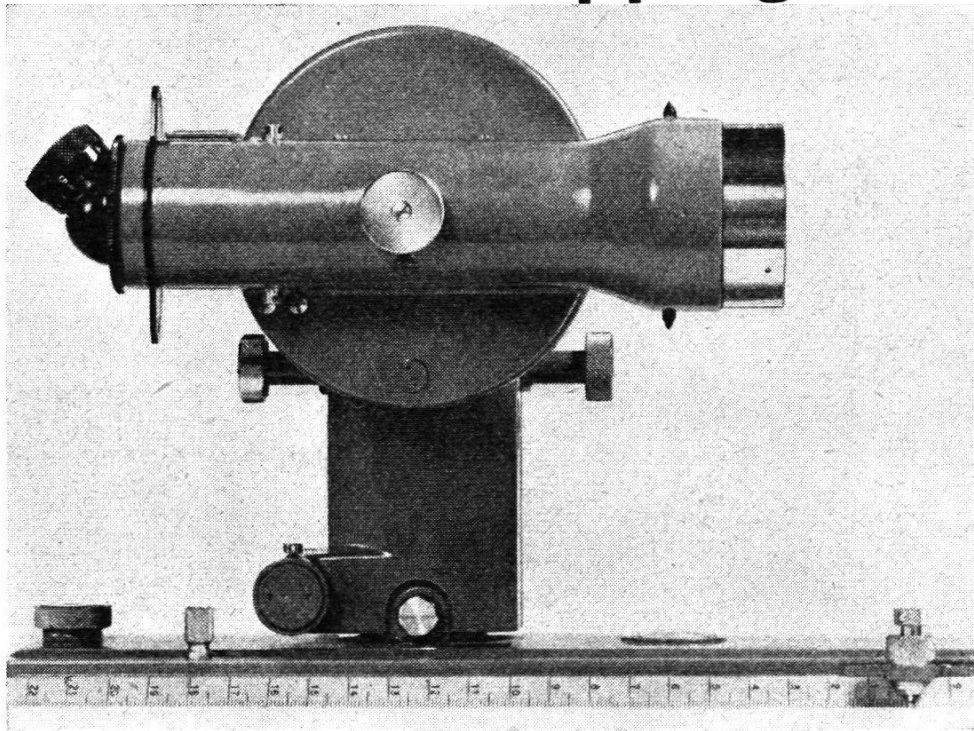
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Interdépendance des transformations affine et d'Helmert en géodésie. Par A. Ansermet — Reisebericht aus der Elfenbeinrepublik (Westafrika). Von L. Hardegen — Le problème des longs polygones. Par O. Trutmann. — Bekanntmachung betreffend Zeichnungsvorlagen für den Grundbuchplan — Communication concernant les plans-modèles pour le plan cadastral. — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

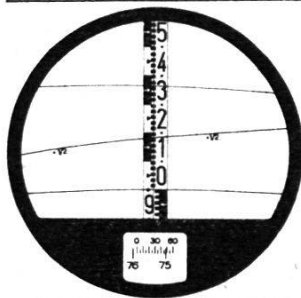
Wild RK1

die neue Reduktions- Kippregel



Ihre Vorzüge:

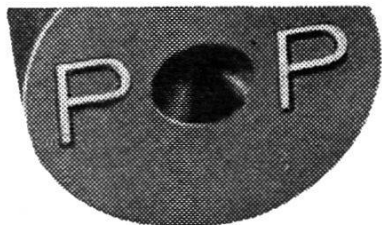
- Direkte Ablesung der Horizontalabstand
- Konstanten 20, 50, 100 für genaue Höhenablesung
- Aufrechtes Fernrohrbild
- Höhenkreisablesung im Fernrohrkular
- Drehbares Okular, 45° zur Zielachse geneigt
- Rechenschieber, Zirkel und Transversalmaßstab nicht mehr notwendig



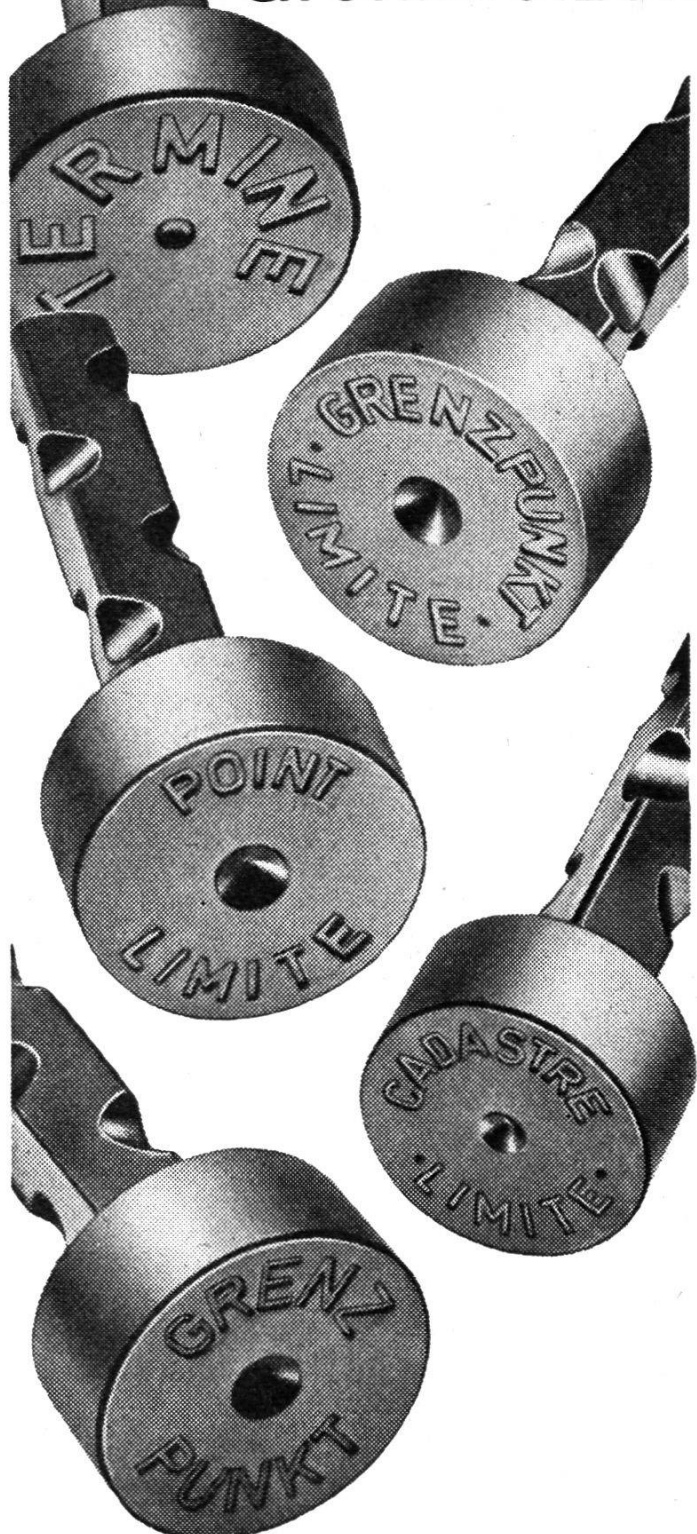
Das Bild im Fernrohr ist höhen- und seitenrichtig. Man sieht gleichzeitig das Lattenbild, die Distanz- und die Höhenlinie sowie den Höhenkreis.

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg/SG



Warmgepresste, solide
Grenzbolzen



THÉCLA

Société Anonyme
St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55

**Volkswirtschaftsdepartement
des Kantons Thurgau**

Stellenausschreibung

Infolge Rücktrittes des bisherigen Inhabers
ist die Stelle des

Chefs des kantonalen Meliorationsamtes

wieder zu besetzen.

Anforderungen: Kulturingenieur oder Fachmann ähnlicher Richtung mit abgeschlossener Hochschulbildung und ausgewiesener Praxis im Meliorationswesen.

Im weitern sind folgende Stellen zu besetzen:

zwei Kulturingenieure

oder im Meliorationswesen erfahrene Fachleute anderer Richtung,

ein Hochbautechniker

mit Erfahrung im landwirtschaftlichen Bauwesen.

Besoldungen: Nach Vereinbarung im Rahmen der kantonalen Besoldungsverordnung (Revision gegenwärtig im Gang); Pensionsberechtigung, Fünftagewoche.

Stellenantritt: Möglichst bald, nach Vereinbarung.

Anmeldungen mit Lebenslauf und Zeugnissen bis **24. September** an das Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau, das auch Auskünfte erteilt.

Frauenfeld, 22. Juni 1962

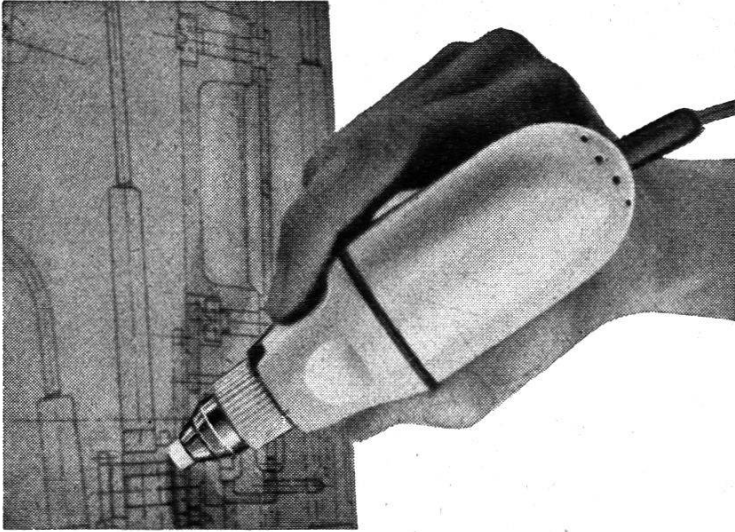
**Volkswirtschaftsdepartement
des Kantons Thurgau:**

Ballmoos

Inserate

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis **6. des Monats**, einsenden an die Expedition der Zeitschrift, Technikumstr. 83, Winterthur

Der neue elektrische Radierapparat GRATTVIT



noch handlicher und leichter, mit unzerbrechlichem Gehäuse

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Architekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker usw. Spart Zeit und Material, schont die Pläne und glättet die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

1 Jahr Garantie. Preis Fr. 135.—

Gummiminen in 4 Qualitäten. Muster mit jedem Apparat.

Verlangen Sie einen Probeapparat

Hersteller:

ALBERT STEFFEN, Werkstätte für Feinmechanik, Adliswil (Schweiz), Telephon (051) 91 65 39

J. & P. Vetterli, Vermessung, Photogrammetrie, Genève und Fribourg

Wir suchen für kleinmaßstäbliche Zeichen- und Gravurarbeiten

zwei Mitarbeiter

Spezialisten in Kartographie oder Übersichtsplanzeichnen.

Kollegiales Arbeitsklima in modernem Kleinbetrieb. Fünftagewoche – Pension – drei Wochen Ferien.

Weitere Auskünfte erteilt

Büro Fribourg, route de la Gruyère 35,
Tel. 2 95 35

Wenn Sie Ihre Fähigkeiten und Kenntnisse als

dipl. Vermessungsingenieur

bei Triangulationen und andern Vermessungsaufgaben hoher Präzision, vorzugsweise auf dem in voller Entwicklung begriffenen, in mehrfacher Hinsicht große Anforderungen stellenden Gebiet der Deformationsmessung von Bauwerken und Baugrund im In- und Ausland anwenden wollen, setzen Sie sich bitte telephonisch oder schriftlich zur eingehenderen Orientierung mit uns in Verbindung.

Ingenieurbüro SIA **W. Schneider**,

Chur, Regierungsplatz 30, Tel. 081 / 2 31 25

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

sind preiswert

HOHE
PRÄZISION
IN
HANDGERECHTER
FORM

12
13
14
15



Für wenige Arbeitsmittel ist diese Bezeichnung so treffend wie für hochwertige Zeichenstifte. Aber Arbeitsfluß und Arbeitsergebnis werden beim technischen Zeichnen nun einmal entscheidend durch die Beschaffenheit der Zeichenstifte beeinflusst.

Deshalb legt auch der Vermessungstechniker besonderen Wert auf Zeichenstifte und Zeichenminen, die seinen speziellen Anforderungen entsprechen wie

MARS-LUMOGRAPH,

deren Strichschärfe, Deckkraft und Lichtpausfähigkeit vorbildlich sind. Auch bezüglich Bruchfestigkeit, Radierbarkeit und geringer Abnutzung bieten sie weit mehr als die Praxis normalerweise verlangt.

Zu den hervorragenden MARS-LUMOGRAPH-Zeichenminen gehören selbstverständlich „perfekte“ Klemmstifte.

MARS-TECHNICO - Klemmstifte

stehen wegen ihrer so zuverlässigen Klemmzange seit je in gutem Ruf. Sie erhielten jetzt unter Beibehaltung ihrer bewährten Mechanik eine neue, wohlausgewogene Gestalt. So zuverlässig und arbeitsgerecht MARS-TECHNICO-Klemmstifte schon immer waren, so formschön sind sie nun auch und offensichtlich wertvoll im Material.

Wir schicken Ihnen gerne Probeminen und Informationsmaterial.

MARS-LUMOGRAPH-Zeichenstifte in 19 Härten

MARS-LUMOGRAPH-Zeichenminen in 18 Härten

MARS-TECHNICO-Klemmstifte für 18 Härten

Prospekte und Bezugsquellennachweis durch die Generalvertretung
Rud. Baumgartner-Heim & Co., Zürich 8/32

 **STAEDTLER**