

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: 63 (1965)

Heft: 6

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

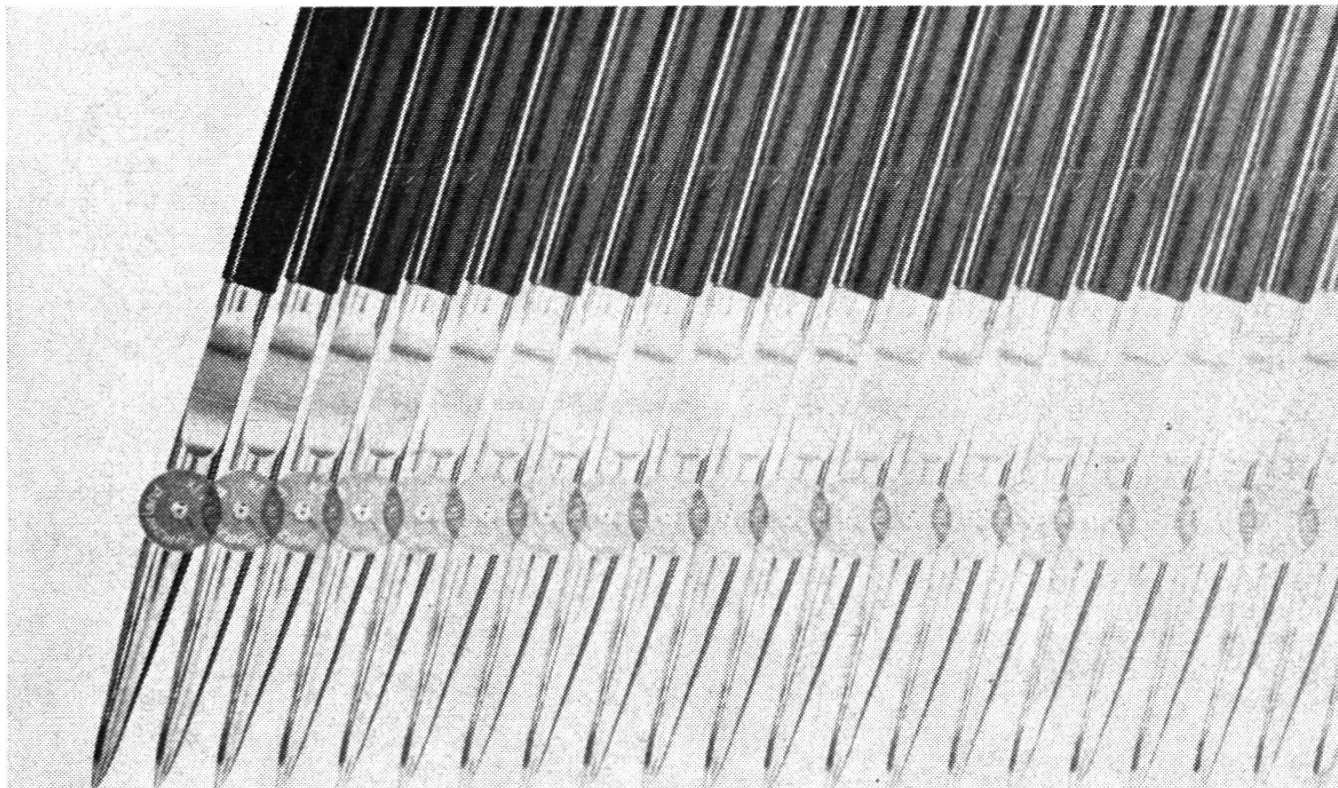
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Die Schweiz in den internationalen Bemühungen für photogrammetrische Forschung und Entwicklung. Von H. Härry – Die Bodenpreisbildung und der Mehrwertausgleich im Umlegungsverfahren für Bauland. Von E. Bachmann – Die Aufgaben der Regionalplanung. Von VLP – Adressen der Autoren – Sommaire

*Kern-Reißfedern
mit Spitzen aus Hartmetall
leben zehnmal länger*

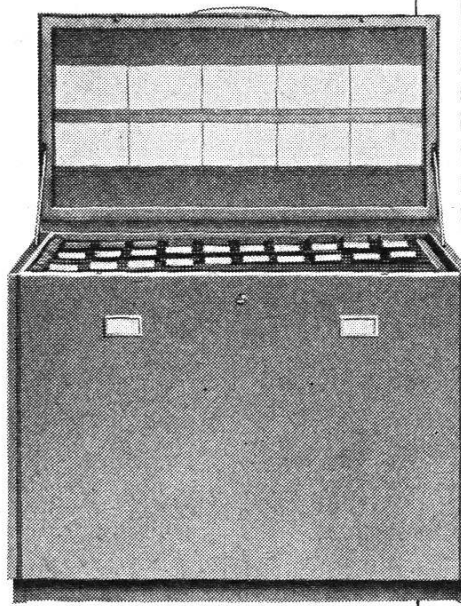


Gründliche Untersuchungen haben es bestätigt:
Kern-Reißfedern mit Hartmetallspitzen nützen sich
etwa zehnmal weniger rasch ab als Reißfedern aus
gehärtetem Stahl. Deshalb sollten Sie Kern-Hart-
metallfedern verwenden, wenn Sie häufig auf den
harten und rauen Kunststoff-Folien zeichnen.
Es lohnt sich.

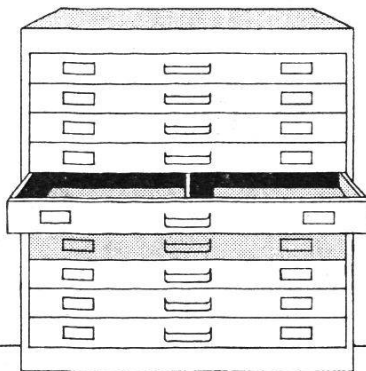


Haarstrichfeder 1030 Fr. 18.50
Einfache Kurvenfeder 1050 Fr. 26.–
erhältlich im guten Fachgeschäft.

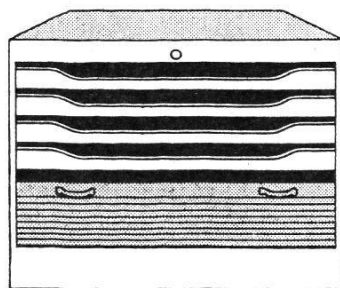
Kern & Co. AG 5001 Aarau



DESSINATOR
perfekte
Hänge-
Zeichnungs-
schränke
in Stahl
für A0-A4
und Kataster-
format



Schubladen-
Plan-
schränke
in Eiche,
7 oder 10
Schubladen
A0 und A1



Rolladen-
und Tür-
Planschränke
in Buche
und Limba-
Eiche,
preisgünstige
Standard-
Typen

GRAB+WILDI

Zürich, Seilergraben 59

Telefon 051/24 35 88

Fabrik in Urdorf bei Zürich

Telefon 051/98 76 67

Unsere
Spezialität:
Möblierung
techn. Büros

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 Telefon (051) 24 47 57

SCHWEIZ.

LICHTPAUSANSTALTEN A.-G.

Weinbergstr. 22 Telefon (051) 34 96 28 ZÜRICH
(beim Leonhardplatz)



LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
PHOTO-KOPIE
ZINKDRUCK
PAUSPAPIERE · TECHN. PAPIERE

Prompte und zuverlässige Bedienung

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

Fachmann mit langjähriger Praxis übernimmt

PROJEKTIERUNG

von Güter-, Alp- und Waldwegen.
Eventuell Zusammenarbeit mit Ingenieur- oder Vermessungsbüro. Offerten unter Chiffre **V 6350** an die Expedition der Zeitung.

Nach **Lugano**

Vermessungszeichner

oder

Vermessungstechniker

gesucht als Mitarbeiter in Vermessung.
Guthonorierte Dauerstelle, Fünftagewoche.

Bewerbungen an **D. Montorfani**, Ing.-Geom.,
Lugano, Piazza Maghetti 2.

Junger Vermessungstechniker

sucht ab 1. Juli als

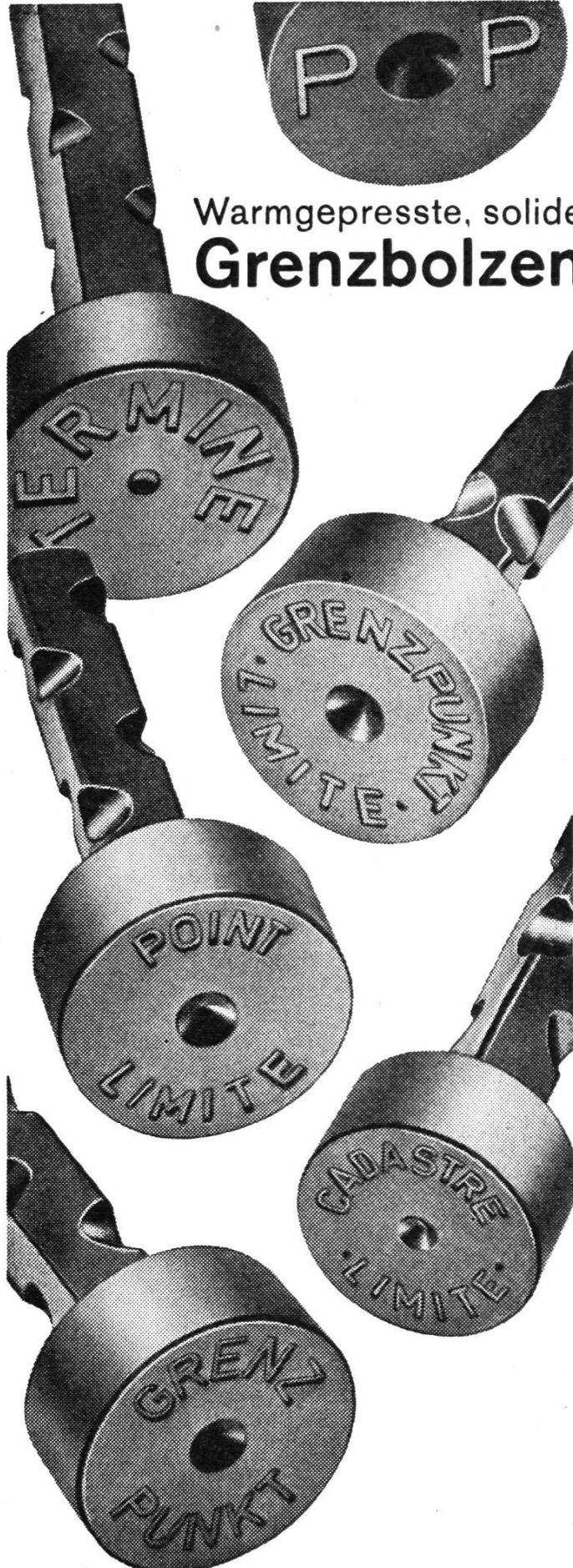
Praktikant

für die Dauer von vier Monaten eine Stelle auf dem Gebiet der Neuvermessung.

Eilofferten sind zu richten an:

Hickel & Werffeli, Ingenieurbureau,
Effretikon

Warm gepresste, solide
Grenzbolzen



THÉCLA

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

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere mit Aluminiumeinlage

Katasterplan, Meßtischblatt, Übersichtsplan, photogrammetrische Auswertungen, Gemeinde- und Notariatskopien des Grundbuchplanes; Photomosaik, phototechnische Reproduktion

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere
Kirchberg BE
Telephon (034) 3 12 53

Granit- marksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt AG Tessinische Granitbrüche, Zürich 1, Usteristr. 21, Tel. (051) 23 28 88

Inserieren
bringt Erfolg !

Grenzbolzen
jeder Art, sofort lieferbar
H. F. Larghi, Zürich 2
Telephon 23 38 35

P 10333

Großformat- Mattfilmpausen

auf Cronaflex-Film,
Industrie-Mattfilm.
Addition aus Teilstücken
bis Format 400 × 122 cm
von allen Vorlagen

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

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

Gesucht

Kultur- oder Bauingenieur
Vermessungs- oder
Tiefbautechniker

als Mitarbeiter bei Gesamtmeiliorationen, 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