

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **50 (1952)**

Heft 10

PDF erstellt am: **01.05.2024**

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.

OTT seit 1860 Präzis.-Pantographen

neu durchkonstruiert
überraschend leichter Lauf
auswechselbare Fahrlupe
für höchste Ansprüche

Präzis.-Kleinpantograph
Scheiben-Polarplanimeter
Scheiben-Rollplanimeter
Klein-Koordinatographen
Hydrometrische Instrumente

auch Koordinatographen Haag-Streit
Schaltegger-Tafel

Reisszeuge Riefler
Schraffierapparate Riefler
Geodätische Instrumente

**Das neue Bosshardt-Zeiss-
Redta ist wieder lieferbar.
Ebenso Latten, passend zu
alten Gestellen**

Generalvertretung
PETER KAUFMANN
Monbijoustraße 89, BERN

Gesucht:

Vermessungstechniker

in guteingerichtetes Büro mit abwechslungsreichem Arbeitsgebiet. Guter Zeichner erwünscht. Eintritt nach Übereinkunft.

Offerten mit Beilage von 20 Rp. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **V 5341** an die Expedition des Blattes.

Auf Beginn des Winter-Semesters sind am Photogrammetrischen Institut der Eidg. Techn. Hochschule die Stellen eines

wissenschaftlichen Mitarbeiters und eines Assistenten

neu zu besetzen.

Interessenten mit abgeschlossener Hochschulbildung werden gebeten, sich umgehend beim Unterzeichneten zu melden.

Photogrammetr. Institut der ETH:
Prof. Zeller

Warmgepresste, solide
Grenzbolzen



THÉCLA Société Anonyme

St-Ursanne, Tél. 066 - 5 31 55

Gesucht tüchtiger

Vermessungstechniker oder -zeichner

in Ingenieurbüro. Interessante und vielseitige Beschäftigung bei guter Bezahlung.

Offerten mit Beilage von 20 Rp. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **V 5340** an die Expedition des Blattes.

Unsere neuzeitliche Setzmaschinenanlage

ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Romanwerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit herzustellen.

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvorschläge. Wir beraten Sie völlig kostenlos.

Buchdruckerei Winterthur AG.

Technikumstr. 83 Telephone 2 22 52

A. Z.

Winterthur 1

Masshaltige, korrigierbare, hochtransparente Kopien von alten Katasterplänen auf

APF AUTOPOSITIV FILM

Positive, lichtpausfähige Kopien in einem Arbeitsgang von Handrissen auf

APP AUTOPOSITIV PAPIER

Als Ersatz von Grau-Plandrucken zum Einzeichnen von Neuplanungen

OZALID P Spezial-Lichtpauspapier grau

OELPAUSPAPIERE blau und weiss

ARCASOL die masshaltige Zeichenfolie

Wir kopieren für Sie auf diese Materialien oder liefern sie zur Selbstverarbeitung.

OZALID AG ZÜRICH

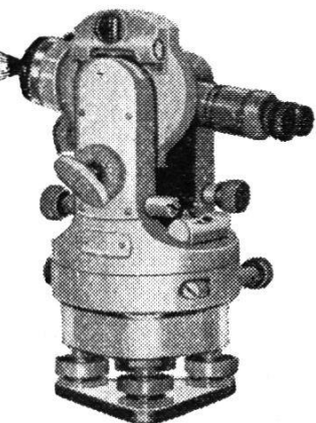
Lichtpauspapier-Fabrik / Lichtpaus- und Repro-Anstalt / Flascheng. 5 / Tel. (051) 24 47 57



Fennel
KASSEL

SEIT ÜBER 100 JAHREN

NIVELLIÈRE
THEODOLITE
TACHYMETER



OTTO FENNEL SÖHNE K.G. KASSEL

Die Abbildung zeigt

Fennels modernen 9 cm-Tachymeter-Theodolit „Tathe“

Nach Zieleinstellung direkte Ablesung beider Kreise an einem Index 1^c, Schätzung 20^{cc}.

Keine Umschaltung, keine Mikroskopeinstellung; daher großer Zeitgewinn.

Solide Konstruktion, Metallbehälter