

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **64 (1966)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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

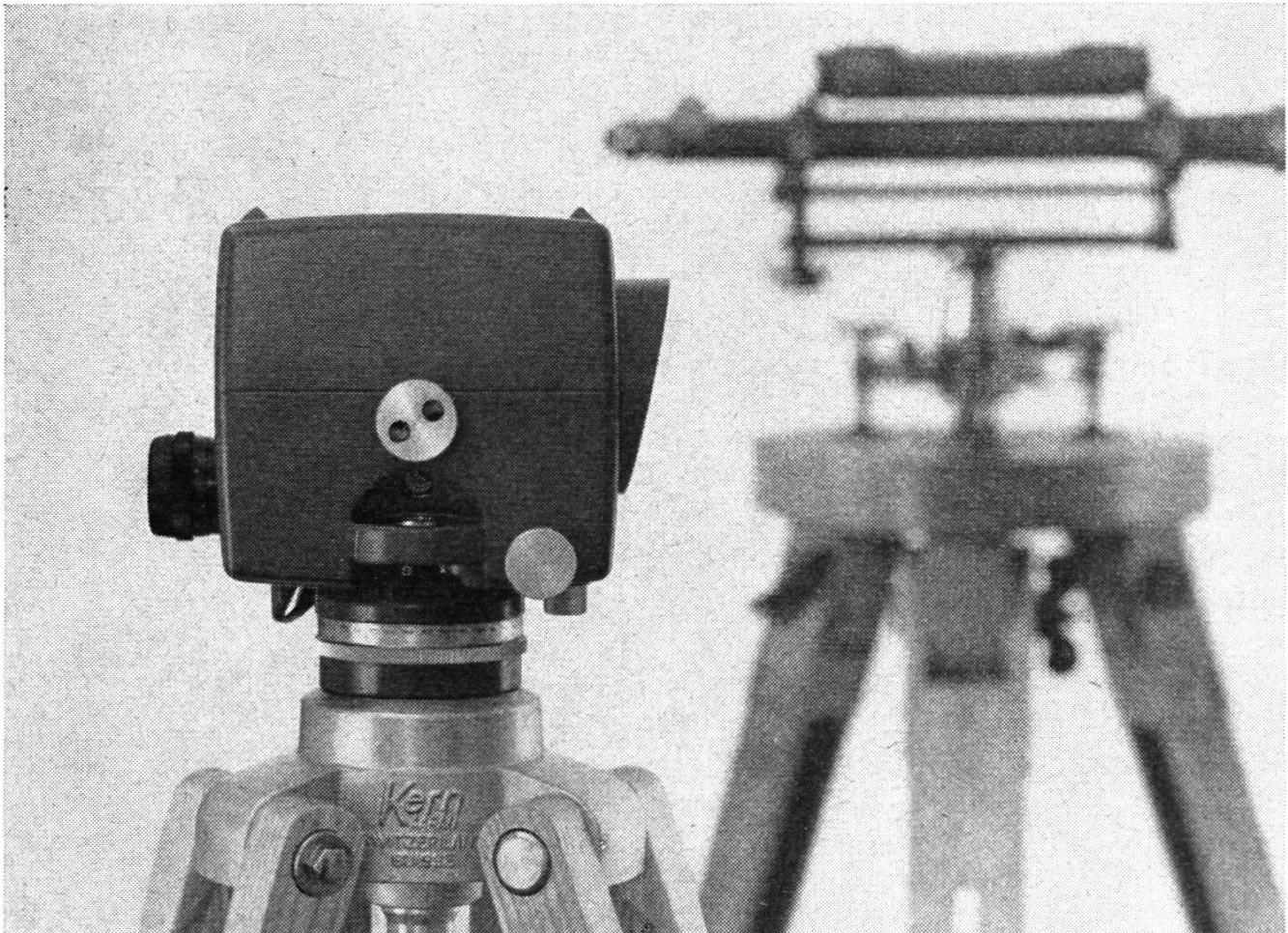
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Les 80 ans du professeur Ansermet. Par Ls Hegg – A propos de l'extension à la statique de la méthode aux variations de coordonnées. Par A. Ansermet – Kalibrierung von Auswertegeräten und Nahaufnahmekammern. Von B. Hallert – Die Schulung von Auswertern an Stereokartiergeräten. Von H. Kasper – Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur 39. Hauptversammlung – Société suisse de Photogrammétrie: Convocation à la 39^e Assemblée générale – Interkantonale Fachkurse für Vermessungszeichnerlehrlinge 1966/67 an der Gewerbeschule Zürich – Mitteilung der Ungarischen Akademie der Wissenschaften – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire

Kern GK 1-A neues automatisches Ingenieur-Nivellier



Mit dem Kern GK 1-A geht die Arbeit rascher voran, denn es besitzt nur noch zwei Bedienungsknöpfe: Fokussiertrieb und Seitenfeinstellschraube. Vergessen ist das langwierige Horizontieren mit den drei Fußschrauben, vorbei das Einspielen der Fernrohrlibelle vor jeder Messung. Kern-Automatik und Kern-Gelenkkopfstativ: die ideale Kombination für einfachere und schnellere Arbeitsweise.

Technische Angaben:

Aufrechtes, sehr helles Fernrohrbild

Genauigkeit:

$\pm 2,5$ mm/km Doppelnivellement

Gewicht mit Kunststoffbehälter: 2,3 kg

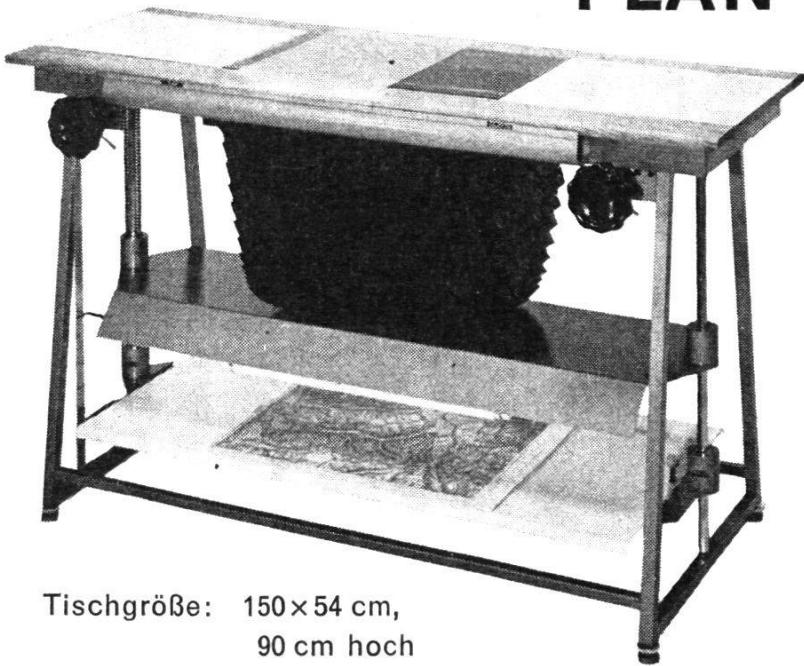
Kompensator:

magnetisch aufgehängtes Dachkantprisma mit pneumatischer Dämpfung

Kern & Co. AG Aarau



PLAN-VARIOGRAPH



für zeichnerische Vergrößerung und Verkleinerung von Plänen und Karten mittels optischer Projektion bis 6fach. Einstellmöglichkeit zum Entzerren alter, verzogener Vorlagen. Für den Grundbuch- und Leitungskataster unentbehrliches Arbeitsgerät.

Tischgröße: 150×54 cm,
90 cm hoch
Leuchtfläche: 58×34 cm
Planträger: 110 cm breit

Schweizer Referenzen stehen zur Verfügung.

GRAB & WILDI AG

Zürich, Seilergraben 59
Urdorf, Bahnhofplatz

Telephon (051) 24 35 88
Telephon (051) 98 76 67

Endlich ein
schweizerischer
Beton-Verbundpflasterstein mit
doppelter
Verbundwirkung, für unsere Verhältnisse
entwickelt, angepaßt und
seit Jahren erprobt!



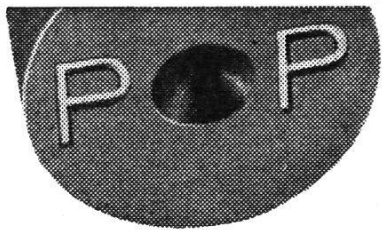
«MW INTERBLOC» für Meliorations-Straßen, Werkhöfe, Parkplätze, Böschungen usw.

Dauerhaft
Frostsicher
Kein Rutschen
Wirtschaftlich

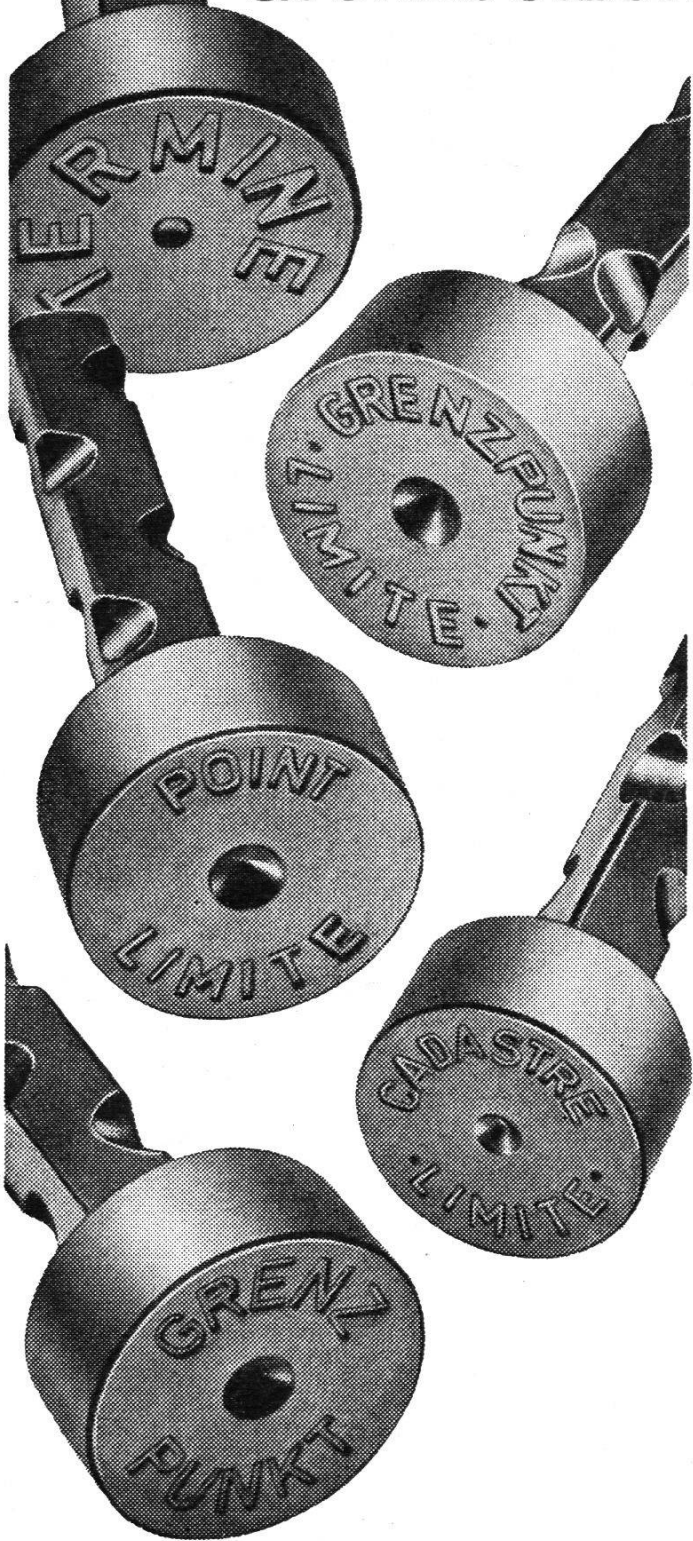
Keine besonderen Randbefestigungen
Wiederverwendung der Steine
Keine laufenden Unterhaltskosten!

Die ersten 100 000 m² dem Verkehr übergebenen
«MW Interbloc»-Pflastersteine bieten Gewähr dafür!

EDILIS S.A. 17, rue Dancet **1205 GENÈVE** Tél. (022) 24 29 39



Warmgepresste, solide
Grenzbolzen



THÉCLA

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

Vervielfältigung Offsetdruck

von Orientierungsplänen,
Stadtplänen,
Bauzonenplänen,
Leitungsplänen,
Straßenbauplänen,
Schemaplänen usw.

photomechanisch,
ein- und mehrfarbig

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

Jedes Reproproblem
wird rasch und sauber gelöst

SCHWEIZ.
LICHTPAUSANSTALTEN A.-G.
Weinbergstr. 22 Telephon (051) 34 96 28 **ZÜRICH**
(beim Leonhardplatz)



LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
PHOTO-KOPIE
ZINKDRUCK
PAUSPAPIERE · TECHN. PAPIERE

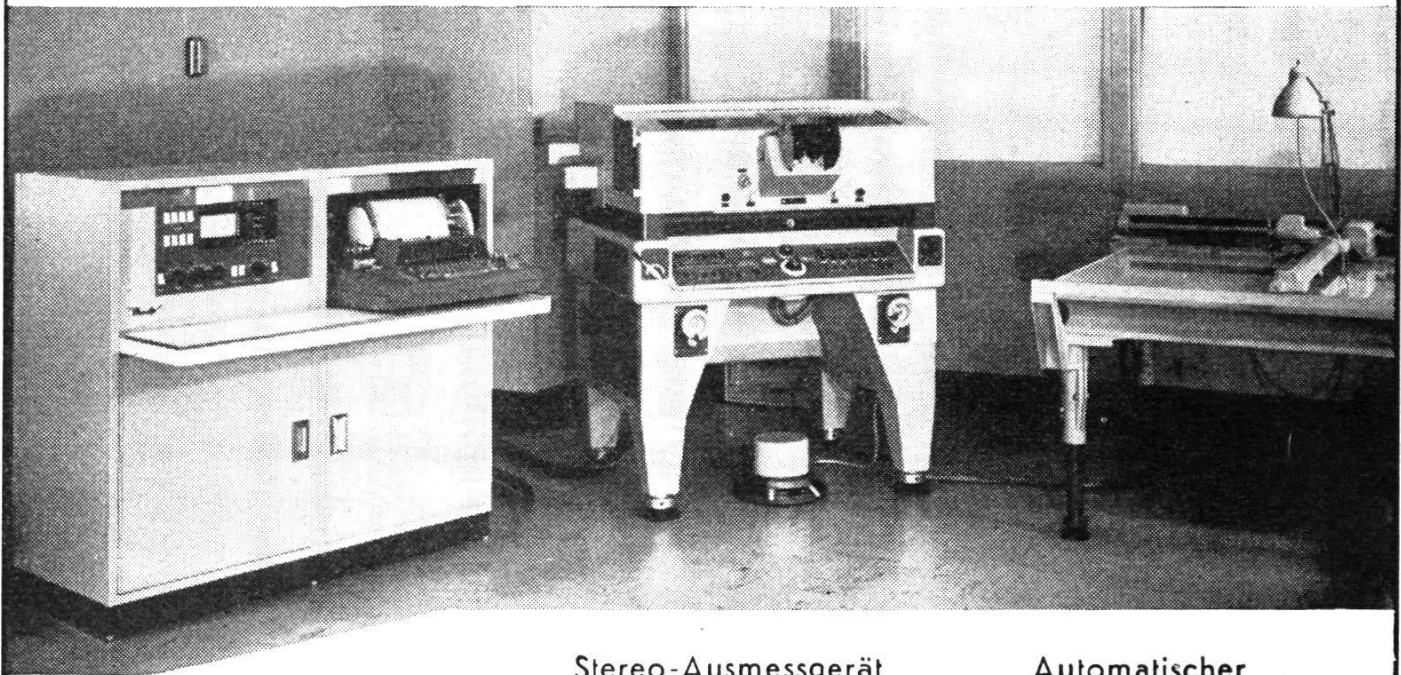
Prompte und zuverlässige Bedienung



AP/C

Das Luftbild - Stereo - Ausmess - und Kartiergerät grösster Präzision und Wirtschaftlichkeit.

Die komplette Gerätekombination für die hochwertigste Luftbildmessung.



Elektronische Rechen- u.
Registriereinrichtung

Stereo-Ausmessgerät
Stereo-Komparator

Automatischer
Koordinatograph

Triangulationen
Umlegungen
Grossmassstäbl.
Topographie



Katastermessungen
Stadtvermessungen
Trassierungen in
Strassenbau

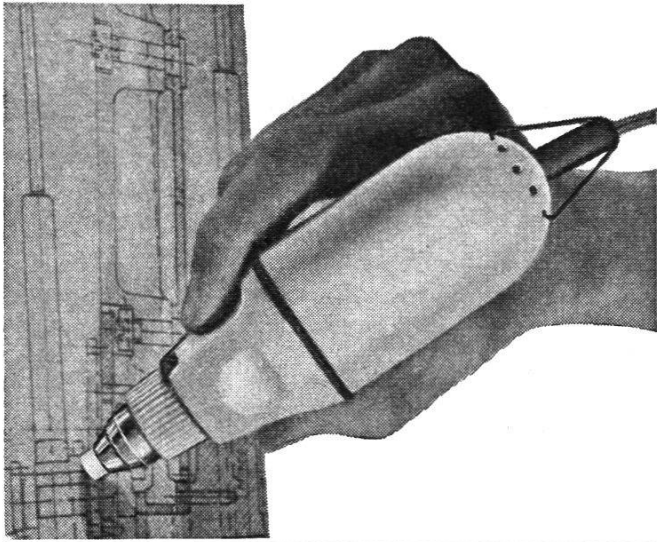
u. s. w.

Auskünfte durch:

OTTICO MECCANICA ITALIANA

ROM (10) Via della Vasca Navale, 81, Telegr. SAROMI - Telex 61137

Elektrisches Radier-Gerät GRATTVIT



Klein, leicht, handlich, mit Aufhängebügel
Unzerbrechliches 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 ZH, Telephon (051) 91 65 39

Granit- marksteine

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granit-
brüche

8021 Zürich
Usterstraße 21
Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Die Eidgenössische Landestopographie sucht zwei jüngere

Ingenieure oder Ingenieur-Geometer

die Freude an geodätischen Arbeiten haben. Es handelt sich besonders um die Ausführung von Deformations- und Senkungsmessungen sowie Mitarbeit beim Landesnivellement. Im weiteren ist die Mitwirkung beim Nachführungsdienst der Triangulation vorgesehen.

Beide Stellen bieten gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Wir bitten die Interessenten, ihre Bewerbung mit den üblichen Angaben an die **Direktion der Eidgenössischen Landestopographie, 3084 Wabern, zu richten.**

OFA 03.050.96/8

Für die selbständige Projektierung und Bau-
leitung von Meliorationen, Wasserversorgun-
gen, Abwasseranlagen, Straßenbauten und
Ortsplanungen im Bündnerland suche ich
einen

Kulturingenieur

Interessante Tätigkeit mit viel Außendienst,
hoher Leistungslohn, Fünftagewoche und an-
genehme Arbeitsverhältnisse in kleinem, jun-
gem Team.

A. Bruni, dipl. Ing. ETH/SIA
7000 Chur, Grabenstraße 5
Telefon: 081/22 24 78 Büro
081/22 56 83 privat

Gesucht

Vermessungstechniker

Wir sind ein mittelgroßes Vermessungsbüro
mit den Hauptaufgaben Nachführung und
Bauvermessung und suchen einen erfahrenen
Mitarbeiter (mit Fachausweisen), der neben
der selbständigen Betreuung seiner Aufgaben
auch Freude an der Ausbildung des Nach-
wuchses und Interesse an der bevorstehenden
Einführung der elektronischen Datenverar-
beitung hat.

Wir bieten Leistungslohn, gute Entwick-
lungsmöglichkeit, Fünftagewoche und übliche
Sozialleistungen.

Offerten unter Nachweis der bisherigen Tätig-
keit und Nennung der Ansprüche sind erbeten
unter Chiffre **V 6381** an diese Zeitschrift.

Pläne und Karten

in jedem Reproduktions-
verfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

Dietzingerstraße 3 Telefon (051) 33 66 11
Abt. Kartographie

MEHR ERFOLG DURCH INSERAT

PAGRA

**der Begriff für maßhaltige
Zeichen- und Photopapiere
mit Aluminiemeinlage**

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

Stellengesuche

Dipl. Kulturingenieur ETH und Ingenieur-Geometer

mit mehrjähriger Praxis in der deutsch- und
französischsprachigen Schweiz, **sucht** inter-
essante Stelle in Ingenieurbüro oder in der
Verwaltung (französische und italienische
Schweiz nicht ausgeschlossen).
Meine bisherige Tätigkeit umfaßte hauptsäch-
lich Arbeiten der Güterzusammenlegung,
Grundbuchvermessung und des Tiefbaues
(Projektierung und Bauleitung).

Offerten sind erbeten unter Chiffre **V 6385** an
die Expedition dieser Zeitschrift.

Kartographisches Büro

übernimmt Redaktion und Ausführung (Zeich-
nung und Schichtgravur) von Aufträgen auf
den Gebieten der Kartographie und des Ver-
messungswesens.

F. Weber, 3280 Murten,
Telephon (037) 7 17 71

Stellengesuche

Jugoslawischer

Vermessungs- ingenieur

sucht Stelle in der
Schweiz. 4 Jahre Praxis
(Erfahrung in Gelände
und Büro).
Gute Kenntnisse der
deutschen Sprache.

Offerten bitte an
Chiffre Nr. **6382** an
diese Zeitschrift.

Grundbuch- geometer

in ungekündigter, leiten-
der Stellung sucht sich
zu verändern. Kanton
Zürich bevorzugt.

Offerten unter
Chiffre **V 6380**
an die Expedition dieser
Zeitschrift.