

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 1

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.

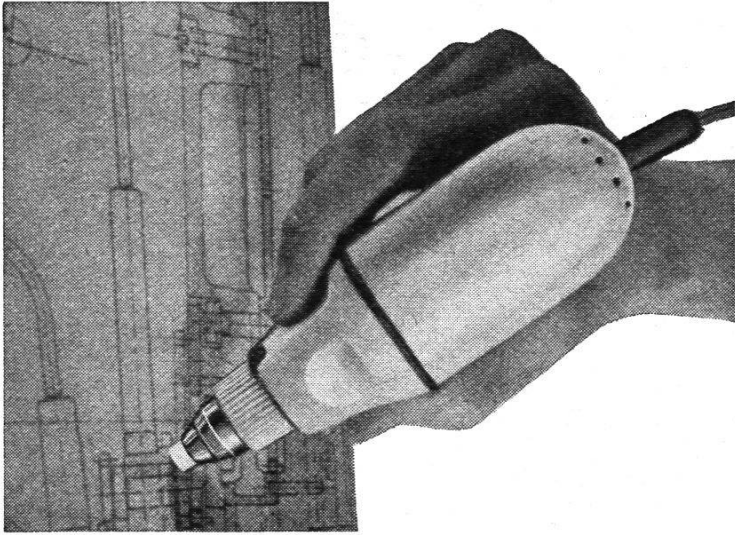
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

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), Telefon (051) 91 65 39

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales GEO sowie einfache Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar. Gewährleistung 1 Jahr. Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!
F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Deutschland

Gelegenheit

zur selbständigen, initiativen Bearbeitung des Aufgabengebietes Tiefbau, Kulturtechnik wird gut ausgewiesenem

dipl. Kulturingenieur

oder

dipl. Tiefbautechniker

geboten. Gute Position und Verdienstmöglichkeit in im Aufbau befindlichem, entwicklungsfähigem Vermessungs- und Ingenieurbüro.

Offerten unter Chiffre **V 6200** an die Expedition des Blattes.

Gesucht

auf Ingenieur- und Vermessungsbüro

Vermessungs- oder Kulturingenieur

Vermessungstechniker und -zeichner

für Vermessungs- (Triangulation, Stollenabsteckungen) und Meliorationsarbeiten.

Offerten mit Gehaltsansprüchen sind zu richten unter Chiffre **V 6206** an die Expedition des Blattes.

Gesucht

auf Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Zürich

Kulturingenieur, Geometer oder Kandidat

Vermessungstechniker

Vermessungszeichner

Möglichkeit zur Ausbildung in der Nachführung und Tiefbau. Zwei Samstage pro Monat frei.

Offerten mit Gehaltsansprüchen sind zu richten unter Chiffre **V 6204** an die Expedition des Blattes.

Grundbuchgeometer

empfeht sich für einwandfreie und prompte Ausführung von planimetrisch oder aus Koordinaten ermittelten Flächenberechnungen von Grundbuchplänen.

Offerten sind erbeten unter Chiffre **V 6203** an die Expedition des Blattes.

Gesucht

Vermessungstechniker

oder Vermessungszeichner

für Photogrammeterarbeiten / (Einführung möglich).

Locher und Berchtold, Glarus

Kanton Baselland

Stellenausschreibung

Auf den beiden **Kreisgeometerbüros Binningen** und **Liestal-Waldenburg** ist die Stelle je eines

Vermessungszeichners

bei Eignung eines technischen Assistenten, zu besetzen.

Geboten wird ein der Einsatzmöglichkeit vielseitiges und interessantes Tätigkeitsfeld, alternierende Fünftageweche.

Verlangt wird genaues und sauberes Arbeiten in Büro und Feld.

Eintritt nach Übereinkunft. Auskünfte erteilt der Kantonsgeometer.

Interessenten wollen ihre Anmeldung bis 31. Januar 1962 mit Angaben über Personalien, Lebenslauf, Ausbildung, bisherige Tätigkeit, Kündigungsfrist, Gehaltsforderung und Beilagen von Photo und Zeugnisabschriften der Direktion des Innern, Liestal, einreichen.

Liestal, den 27. Dezember 1961

OFA 02/287.02 **DIREKTION DES INNERN**

Gemeinde Wädenswil

Wir suchen für das Gemeindebauamt auf Frühjahr 1962

Tiefbau- oder Vermessungszeichner, evtl. -zeichnerin

für Bearbeitung von Straßen- und Kanalisationsprojekten, Plannachführungen usw. Gutbezahlte Dauerstelle; teilweise Fünftageweche; Pensionsberechtigung.

Anmeldung mit Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit, Gehaltsanspruch, Eintrittstermin und Beilage einer Photo bitte an Gemeinderat Wädenswil bis 20. Februar 1962. Auskunft erteilt das Bauamt, Telephon (051) 95 64 52.

Gesucht von Bauunternehmung im Kanton Graubünden junger

Ingenieur, evtl. Tiefbautechniker

oder

Vermessungstechniker

für die Mitarbeit bei einem größeren Straßeneubau. Aufgabenkreis vorerst: Absteckung und Einsatz als Hilfsbauführer. Bei gegenseitiger Konvenienz Dauerstelle!

Bewerber, die mit Freude und Interesse in unserem Team mitarbeiten wollen, belieben sich zu melden unter Chiffre **E 16502 Ch** an Publicitas, Chur. P 230-12 Ch.

Gemeinde Kilchberg bei Zürich

Für das Bau- und Vermessungsamt suchen wir einen

Vermessungstechniker

(evtl. Vermessungszeichner)

Erfordernisse: Einige Jahre Praxis auf dem Gebiet des Nachführungswesens. Wenn möglich Fachausweis.

Geboten wird: Vielseitige, weitgehend selbständige Tätigkeit in fortschrittlicher, stadtnaher Gemeinde. Besoldung je nach Ausbildung und Erfahrung Fr. 9200.- bis 16600.-. Teilweise Fünftageweche. Eigene Pensionskasse.

Offerten mit Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit und Gehaltserwartung sind unter Beilage der Zeugnisabschriften an den Gemeinderat Kilchberg zu richten.

Kilchberg, den 22. November 1961

Der Gemeinderat

Stetes Inserieren bringt Erfolg!

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

haben höchsten Nutzeffekt

Gesucht

Kultur- oder Bauingenieur

Vermessungs- und Tiefbautechniker

Vermessungs- und Tiefbauzeichner

Vielseitige, interessante und selbständige Beschäftigung mit entsprechender Salarierung wird geboten. Angenehme Arbeitsbedingungen, Fünftageweche.

Offerten an

J. Grünenfelder, dipl. Ing.

Ingenieur- und Vermessungsbüro

Domat/Ems, Telephon (081) 4 63 74

P 16 646 Ch.

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Deutscher Ingenieur

für Vermessungstechnik in der Schweiz mit Schweizer Praxis wünscht sich auf 1. März 1962 nach Zürich oder nähere Umgebung zu verändern.

Angebote unter Chiffre **V 6202** an die Expedition des Blattes.

Zu verkaufen

Orthogonal- Koordinatograph

«Coradi», 48×24 cm, Maßstäbe 1:200 und 1:500, älteres Modell, Preis günstig.

Offerten unter Chiffre **V 6201** an die Expedition des Blattes.

Grundbuch- geometer

in ungekündigter Stellung sucht sich auf Frühjahr zu verändern.

Offerten mit Gehaltsangabe unter Chiffre **V 6205** an die Expedition des Blattes.

Gesucht

Vermessungstechniker

für abwechslungsreiche Arbeiten in Vermessung und Tiefbau, Büro und Feld. Gutbezahlte Dauerstelle, teilweise Fünftageweche.

Offerten erbeten an:

J. Meyer, Dipl.-Ing. und Grundbuchgeometer, Adliswil bei Zürich

Dipl. Kulturingenieur

mit Geometerpatent, 28jährig,

sucht Stelle

auf Frühjahr oder Sommer 1962.

Gewünscht wird selbständiges Arbeiten und Aufstiegsmöglichkeit. Arbeitsgebiete: Tiefbau, Planung, Kulturtechnik, Vermessung.

Offerten unter Chiffre **V 6207** an die Expedition des Blattes.

Inserate

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis

6. des Monats, einsenden an die Expedition

der Zeitschrift, Technikumstr. 83, Winterthur

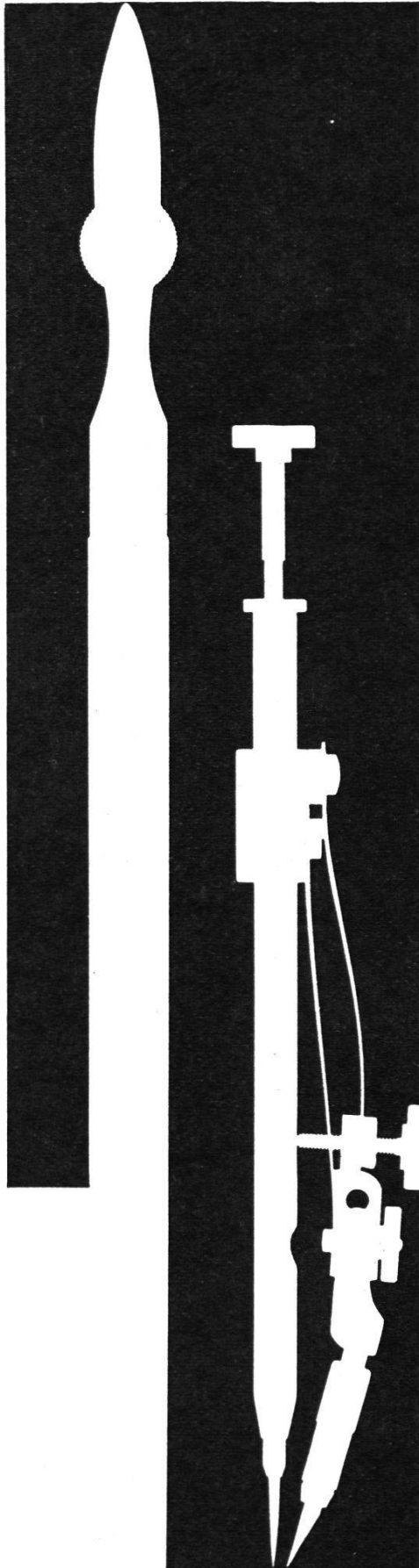
INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

sind preiswert

A. Z.

Winterthur 1



Kern Reisszeug-Neuheiten

Formschöne, praktische Metall-
etuis für die meisten hartver-
chromten Präzisionsreisszeuge.
Handreissfedern mit Hartmetall-
spitzen, praktisch abnützungsfrei
auch auf Kunststoff-Folien.

Kern & Co. AG Aarau

