

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 1

PDF erstellt am: **15.08.2024**

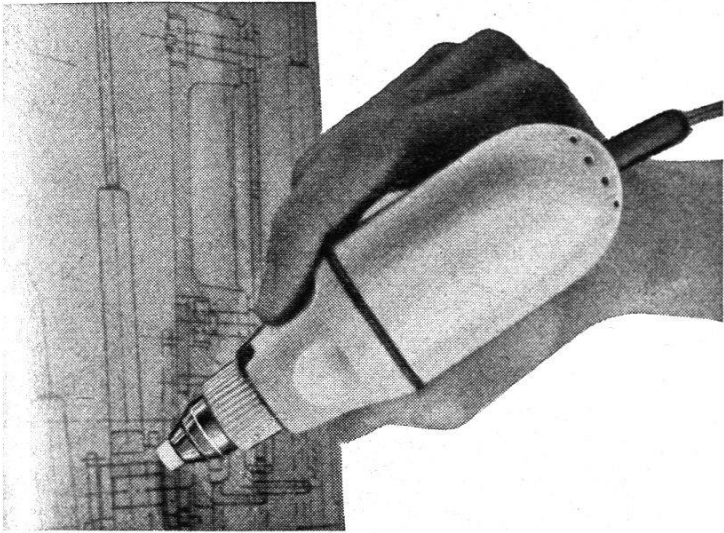
Nutzungsbedingungen

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

Jetzt mit Aufhängebügel

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

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

Ingenieurbüro sucht

Kultur- oder Vermessungsingenieur

(eventuell Geometerkandidaten)

Tüchtigen Bewerbern wird Gelegenheit geboten, eine gut ausgebaute Abteilung für Vermessung- und Kulturtechnik zu führen. Interessante und größere Bauvorhaben sind vorhanden.

Unsere Firma arbeitet in der Fünftagewoche, verfügt über ein vorzügliches Arbeitsklima, besitzt eine ausgebaute Pensionskasse und gewährleistet eine gute Honorierung und Aufstiegsmöglichkeiten bis zur Gewinnanteilberechtigung.

Bewerbungen mit kurzem Lebenslauf, Photo und Gehaltsansprüchen sind zu stellen unter Chiffre **V 6303** an die Expedition des Blattes.

Gesucht

Grundbuchgeometer oder Geometerkandidat

für selbständige Durchführung der Grundbuchvermessung in aufblühender Gemeinde in der Nähe von Zürich.

Bewerbungen sind zu richten unter Chiffre **V 6307** an die Expedition des Blattes.

Inserate

in der «Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie»

sind preiswert!

Pläne und Karten

in jedem Reproduktionsverfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

Dietzingerstraße 3

Telephon (051) 33 66 11

Abt. Kartographie

Ingenieurbüro **sucht:**

Vermessungszeichner und Vermessungstechniker

Verlangt wird: Gute, selbständige Fachbefähigung.

Geboten werden: Interessante und vielgestaltige Tätigkeit, gute Honorierung, Fünftagewoche, angenehmes Arbeitsklima, entwicklungsfähige Dauerstelle sowie großzügige Sozialleistungen.

Bewerber melden sich unter Mitsendung der üblichen Unterlagen unter Chiffre **V 6301** an die Expedition des Blattes.

Gesucht

Vermessungs- oder Kulturingenieur und Vermessungszeichner

als Mitarbeiter für Triangulationen, Stollen- und Bauabsteckungen, Deformationsmessungen usw.

Interessante Dauerstelle mit guten Arbeits- und Anstellungsbedingungen.

Anfragen an: **U. Meier**, dipl. Ing. und Grundbuchgeometer, Via Vignascia, **Minusio** (Locarno)

Tiefbauingenieur | Inserate

übernimmt die Ausarbeitung von Projekten für Kanalisationen, Straßen- und Eisenbahnbau sowie Stahlbetonarbeiten inklusive Zeichenarbeiten im Unterakkord.

Offerten unter Chiffre **V 6306** an die Expedition des Blattes.

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

Gesucht

Tiefbautechniker Vermessungstechniker Vermessungszeichner

als Mitarbeiter bei der Projektierung von Kanalisationen, Straßen, Entwässerungen und bei Grundbuchvermessungen.

Alfred Aregger, Grundbuchgeometer
Beromünster

In Graubünden mit seinem sehr großen Nachholbedarf auf dem Gebiete des Gemeindeingenieurwesens und der Planung (industrielle Entwicklung, Kurorte), mit seinen umfangreichen Bauvorhaben im Straßen- und Kraftwerksbau und den drängenden Meliorationsproblemen der Landwirtschaft ist die Tätigkeit für junge Fachleute besonders interessant.

Ich suche für mein Büro, welches sich mit sämtlichen oben erwähnten Arbeiten sowie mit Deformationsmessungen an mehreren Staumauern befaßt,

1 bis 2 jüngere dipl. Kultur- oder Vermessungsingenieure

Interessenten, welchen sich bei Eignung gute Entwicklungsmöglichkeiten bieten, werden gebeten, sich zu melden beim

Ingenieurbüro SIA
Walter Schneider, Chur,
Regierungsplatz 30, Telephon (081) 231 24

Bureau privé d'ingénieur-géomètre **cherche**
pour printemps 1964 ou date à convenir

dessinateur-géomètre

possédant certificat de fin d'apprentissage.
Emploi stable pour candidat sachant travailler de façon indépendante.

Faire offres à: **François Pilloud**, ing. dipl. EPF, géomètre officiel, Plaine 68, **Yverdon.**

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

werden beachtet

Gemeinde Uster

sucht per sofort auf das Bau- und Vermessungsamt

Vermessungstechniker

für die Nachführung des Vermessungswerkes in Feld und Büro sowie Absteckungen von Hoch- und Tiefbauten. Stellvertretung des Nachführungsgeometers.

Verlangt wird: Arbeitsfreudiger Mitarbeiter mit abgeschlossener Lehre als Vermessungstechniker, Fachausweis für die Nachführung erwünscht, Vorbereitung auf Fachausweisprüfung möglich.

Geboten werden: Gute Entlohnung, kantonale Beamtenversicherungskasse, angenehmes Arbeitsklima, neuzeitliche Büros, teilweise Fünftageweche.

Handschriftliche Bewerbungen sind unter Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Zeichnungen, Photo und Angabe der Besoldungsansprüche bis 31. Januar 1964 an das **Bau- und Vermessungsamt Uster** zu richten.

Der Gemeinderat

Die Eidgenössische Landestopographie **sucht**

Vermessungstechniker

eventuell

Vermessungszeichner

für die Bereinigung und Neuredaktion der trigonometrischen Versicherungsprotokolle und die Erstellung der neuen Punktkarten für die ganze Schweiz. Neben dieser befristeten Hauptaufgabe soll unser künftiger Mitarbeiter bei den vielseitigen Arbeiten des Nachführungsdienstes für die Triangulation eingesetzt werden.

Für geeigneten Bewerber bieten sich hier sehr gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Gehalt nach Übereinkunft.

Anmeldungen mit Angaben über bisherige Tätigkeit, Zeugnisabschriften und Photo sind bis zum 15. Februar 1964 erbeten an die **Direktion der Eidgenössischen Landestopographie, Wabern BE.**

P 214-14

Photomechanische

Reproduktion

ab **Originalzeichnungen, alten Katasterplänen, Aluminiumtafeln, Bleiauswertungen, Glasgravur, Meßtischblatt, Pausen, Plänen**

Jedes Reproduktionsverfahren! Teilstück-Addition

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

Jedes Reproproblem wird rasch und sauber gelöst

Kleines Ingenieurbüro in Winterthur **sucht**

Kulturingenieur,

eventuell

Geometerkandidaten

zur selbständigen Bearbeitung von Meliorationen, Tiefbau- und Planungsprojekten.

Offerten unter Chiffre **V 6308** an die Expedition des Blattes.

2 junge

Ingenieure für Vermessungstechnik (HTL)

22 und 25 Jahre, Deutsche, suchen, nach Abschluß ihres Studiums, auf 1. April 1964 Stellen in der Schweiz (auch französische Schweiz). Schulkenntnisse im Französischen vorhanden.

Offerten sind zu richten unter Chiffre **V 6304** an die Expedition des Blattes.

Stetes Inserieren lohnt sich!

A. Z.

Winterthur 1

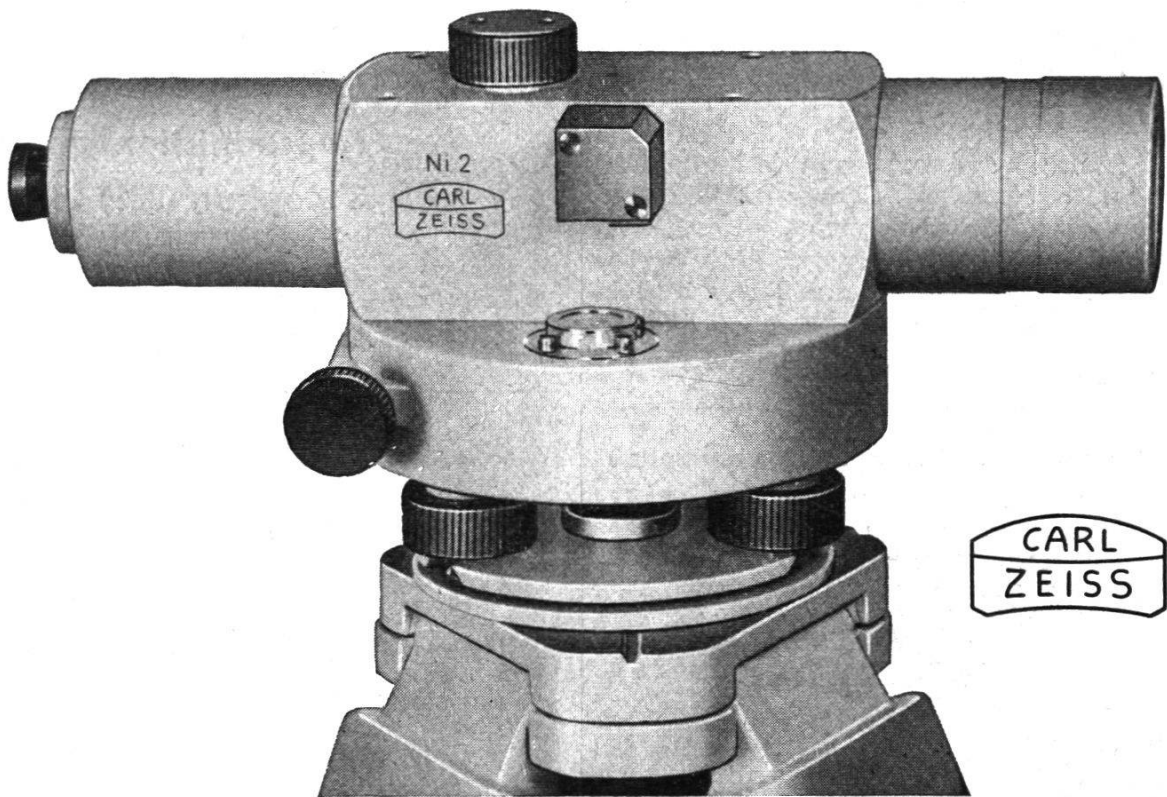
Bibliothek der
Eidg. Techn. Hochsch.

Z ü r i c h

ZEISS

NIVELLIER 

mit automatischer Horizontierung



Optischer, selbsttätig horizontierender Kompensator = Arbeitstempo um bis zu 100% erhöht!

Scharfeinstellung mit Schnell- und Feingang = sicher, schneller, bequemer.

Hohe Meßgenauigkeit = bis zu $\pm 1,5$ mm/km mit 1-cm-Latten.

Weitgehend unempfindlich gegen äußere Einflüsse = Feldschirm unnötig.

Aufrechtes Bild.

Weitere Steigerung der Meßgenauigkeit durch aufsteckbares Planplattenmikrometer.

Generalvertretung für die Schweiz: **GANZ *Optar* AG**
ZÜRICH

Bahnhofstr. 40 Tel. (051) 2516 75