

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 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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

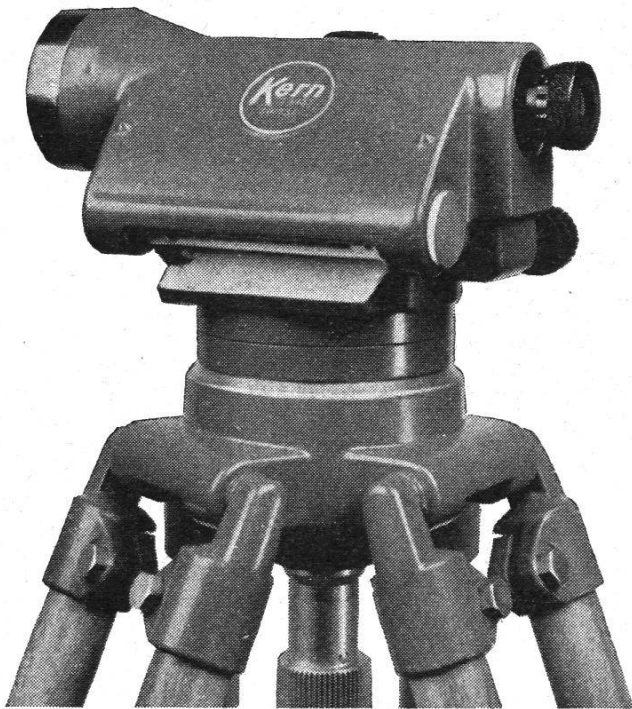
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Wald und Wasser. Von E. Trüeb — La transformation d'Helmert appliquée en altimétrie. Par A. Ansermet
Société suisse de Photogrammétrie: Procès-verbal de l'Assemblée d'automne à Berne — Fritz Tschachtli † — Hermann
Roth, Grundbuchgeometer, Bern † — Kulturingenieur Hermann Müller † — Buchbesprechungen — Adressen der
Autoren.

GK 23



das neue
Kern
Ingenieurnivellier
für
3 Genauigkeits-
stufen

Mittlere Fehler
für 1 km Doppel-
nivellement:

± 2,0 mm

Normalausrüstung
mit Zentimeter-
Nivellierlatte

± 1,2 mm

Transversal-
Strichplatte und
Kreismarkenlatte

± 0,5 mm

Opt. Mikrometer,
Halbzentimeter-
Invarmire

Kern GK 23, das Mehrzweck-Ingenieur-
Nivellier mit den entscheidenden
Vorteilen: schnellste Messbereitschaft
dank dem Kern Kugelgelenkkopf,
Beobachtung der Fernrohrlibelle durch
das Fernrohrkular, Fokussierung
mit Grob-Fein-Trieb, Seitenfeinstell-
schraube mit Rutschkupplung

Kern & Co. AG Aarau



Meilen am Zürichsee

Auf dem Bau- und Vermessungsamt ist die Stelle eines

Vermessungstechnikers

zu besetzen.

Arbeitsgebiet: Nachführung der Grundbuchvermessung in Feld und Büro (Grenzpunktkoordinaten). Vollendung einer Neukartierung. Eventuell Erweiterung des Präzisionsnivelements und Bearbeitung von Planungsaufgaben.

Anforderungen: Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner. Fachausweis für Nachführung.

Anstellungsbedingungen: Gute Entlohnung im Rahmen der Besoldungsverordnung, welche gegenwärtig revidiert wird. Teilweise Fünftagewoche. Nähere Auskunft erteilt der Gemeindeingenieur, Telefon (051) 73 08 22 oder 73 18 47.

Anmeldetermin: 5. März 1962. Die Offerten sind mit den üblichen Beilagen und unter Angabe von Besoldungsansprüchen zu richten an das Bau- und Vermessungsamt Meilen.

Meilen, den 28. Dezember 1961

Der Gemeinderat

SA 5460 Z

Gesucht

junger Vermessungszeichner

für Nachführungsarbeiten in Privatbüro der Westschweiz.

Offerten mit Gehaltsangabe erbeten unter Chiffre **V 6214** an die Expedition des Blattes.

Technicien-géomètre

rentrant de l'étranger, parlant plusieurs langues, **cherche situation** en Suisse romande. Eventuelle association avec bureaux de géomètre ou génie civil, ainsi qu'entreprises de travaux à l'étranger.

Offres sous chiffres **V 6208** à l'expédition du journal.

Die Schweizerische Geodätische Kommission sucht einen jüngeren

Vermessungszeichner

als Mitarbeiter für ihre Ingenieure. Verlangt wird zuverlässiges und exaktes Arbeiten sowie eine gute Auffassungsgabe für die verschiedenartige Tätigkeit im Büro und im Feld.

Bewerber senden ihren handschriftlichen Lebenslauf mit Angabe des Gehaltsanspruches an die Schweizerische Geodätische Kommission, ETH, Hauptgebäude, Zimmer 15c, Zürich 6, wo ihnen auch nähere Auskünfte erteilt werden.

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie
werden beachtet

Stellenausschreibung

Beim Bau- und Vermessungsamt Uster ist die neu geschaffene Stelle eines

Vermessungstechnikers

mit **Fachausweisen**

zur Entlastung des Grundbuchgeometers möglichst bald zu besetzen.

Arbeitsgebiet: Stellvertretung des Grundbuchgeometers, Nachführung des Vermessungswerkes in Feld und Büro, Absteckungen.

Geboten werden: zeitgemäße Entlohnung, neue Besoldungsverordnung, Sozialzulagen, kantonale Beamtenversicherungskasse, angenehmes Arbeitsklima, neuzeitliche Büros, teilweise Fünftagewoche.

Verlangt werden: abgeschlossene Lehre als Vermessungstechniker, Fachausweise für die Nachführung, Praxis erwünscht.

Eintritt: nach Übereinkunft.

Handschriftliche Bewerbungen sind unter Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Photo und Angabe der Besoldungsansprüche bis **15. März 1962** an das Bau- und Vermessungsamt Uster, Kanzleistraße 2, zu richten.

Uster, 7. Februar 1962

Der Gemeinderat

Für das Bauamt suchen wir einen

Tiefbau- oder Vermessungstechniker evtl. -zeichner

Aufgaben: Projektierung, Absteckung und Bauleitung von Straßen, Kanalisationen und Wasserleitungen.

Wir bieten: Angenehme Arbeitsbedingungen in kleinem Team, vielseitige, selbständige Tätigkeit, teilweise Fünftagewoche, gute Besoldung und Pensionskasse.

Anforderungen: Tüchtiger Techniker, evtl. Zeichner mit genügend Praxis in Absteckung und Projektierung. Auch ein Studierender des Abendtechnikums wäre willkommen.

Handschriftliche Bewerbungen mit Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit und Gehaltsansprüchen sind unter Beilage der Zeugnisabschriften an den Gemeinderat Oberrieden zu richten. Nähere Auskunft erteilt der Gemeindeingenieur, Tel. (051) 98 51 51.

Oberrieden, den 2. Februar 1962

Der Gemeinderat

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie, Winterthur, Technikumstraße 83, Telephon (052) 2 22 52, sind noch zu beziehen:

Theoretischer Versuch einer exakten Lösung des gesamten Problemes der Erdfigur

von Dr. Karl Ledersteger, Wien. 50 Seiten in Umschlag. Fr. 4.- plus Porto.

Photogrammetrie und Grundstückvermessung

Referate, gehalten am Vortragskurs vom 22./23. März 1957 an der ETH in Zürich.

47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.- plus Porto.

VERMESSUNGSKUNDE

für Ingenieure und Techniker

500 Seiten, 160 Abbildungen, 50 Tabellen, Leinen Fr. 38.50

Dieses seit Jahren bewährte Handbuch der Vermessungskunde vermittelt in einfachen und knappen theoretischen Ableitungen und 160 aus allen Arbeitsgebieten stammenden Beispielen die Grundaufgaben der Vermessungskunde. In geradezu idealer Weise dient es dem Lernenden als Lehrbuch und dem Praktiker als ein Nachschlagewerk von bleibendem Wert.

Aus dem Inhalt: Maßeinheiten, Längen- und Winkelmeßinstrumente, optische Distanzmesser, Grundzüge der Erd- und Landesvermessung, Triangulation und Polygonierung, Kleintriangulation für Grundbuchvermessung und Tunnelbau, Topographie, Grundzüge der Photogrammetrie, Kartierung und Flächenberechnung, Höhenmeß- und Absteckungsverfahren, barometrische und trigonometrische Höhenmessung, Nivellement, Kurvenabstecken, Tunnelabsteckung, Schachtablotung.

ARCHIMEDES-VERLAG KREUZLINGEN

Inserate

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

haben höchsten Nutzeffekt

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) 31253

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Vermessungs- zeichner

mit Erfahrung im Tiefbau (Autobahnprojekte) übernimmt in Heimarbeit **zeichnerische Arbeiten.**

Offerten unter Chiffre **V 6209** an die Expedition des Blattes.

Junger

Vermessungsingenieur

sucht Stelle ab 1. März 1962, möglichst Nähe Lausanne.

Angebote an M. Nickl, München, Alpenrosenstraße 2/0.

Deutscher

Vermessungs- zeichner

in der Schweiz, mit Schweizer Praxis, wünscht sich auf Frühjahr 1962 zu verändern. Westschweiz bevorzugt.

Angebote unter Chiffre **V 6212** an die Expedition des Blattes.

Vermessungs- zeichner

sucht auf Frühjahr **Stelle** mit Möglichkeit zur Vorbereitung für Fachausweise.

Zürich und Umgebung bevorzugt.

Offerten mit Gehaltsangabe unter Chiffre **V 6215** an die Expedition des Blattes.

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten der Zeitschrift zu berücksichtigen.