

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 8

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Das Rüstzeug zum angesehenen

Chef unserer Vermessungsabteilung

liegt nicht allein in einer soliden Fachausbildung als Vermessungsingenieur oder Geometerkandidat. Aus Ihrer persönlichen Veranlagung heraus muß die Freude zur Führung eines Mitarbeiterstabes entspringen. Durch Tatkraft und Selbstdisziplin, verbunden mit Umsicht und Achtung für den Mitmenschen, werden Sie sich eine sehr geachtete Lebensstellung schaffen.

Wenn Sie bereit sind, entsprechende Verantwortung für ein bedeutendes Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Zürich zu übernehmen, so erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit kurzem Bildungsgang. Neben überdurchschnittlicher Honorierung bieten wir Ihnen eine sehr liberale Entfaltungsmöglichkeit.

Ihre Offerte erreicht uns unter Chiffre **V 6324** an die Expedition des Blattes und wird mit aller Diskretion behandelt.

Gesucht

dipl. Vermessungsingenieur oder Grundbuchgeometer

für die vermessungstechnische Bearbeitung von Verkehrsanlagen (Autobahnen, Bahnen, Straßen usw.). Polygonzüge, Aufnahmen, Trassierungsrechnungen, Absteckungen für den Bau, Mitarbeit bei der Projektierung. Schweizer Bürger.

Ingenieur- und Vermessungsbüro **Rudolf Luder, 3005 Bern**, Archivstraße 15, Telefon (031) 43 12 20

Für den Ausbau meines Ingenieur- und Vermessungsbüros im Sektor Regional- und Ortsplanung, verbunden mit umfassenden Gemeindeingenieurarbeiten in Gebieten, wo gewerbliche Industrie und Fremdenverkehr in Konkurrenz zur Landwirtschaft treten, suche ich einen jüngeren dipl. Kulturingenieur, der fähig ist, grundsätzliche Probleme mit Weitblick, Verantwortungsbewußtsein und realisiertem Sinn zu lösen.

Es wird ihm Gelegenheit geboten, in einem Kreise kollegial zusammenarbeitender Fachleute verschiedener Stufen sich vorerst gründlich einzuarbeiten und bei Eignung bald selbständig mit eigenem Pflichtenkreis tätig zu sein.

Auf Wunsch besteht die Möglichkeit, Einblick zu bekommen in spezielle Präzisionsvermessungen sowie interessante Teile der Geometerpraxis zu absolvieren.

Bewerbungen sind zu richten unter Chiffre **V 6322** an die Expedition des Blattes.

Gemeinde Kilchberg ZH

Für das Bau- und Vermessungsamt suchen wir

Vermessungstechniker Vermessungszeichner

Verlangt wird exaktes, sauberes Arbeiten in Büro und Feld. Geboten wird vielseitige, weitgehend selbständige Tätigkeit in fortschrittlicher, stadtnaher Gemeinde.

Besoldung im Rahmen der Besoldungsverordnung, Treueprämien, Pensionskasse, alternierende Fünftagewoche; Wohnung in gemeindeeigener Liegenschaft steht zur Verfügung.

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

Kilchberg ZH, den 19. Juni 1964

Der Gemeinderat

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

werden beachtet

MOTOR-COLUMBUS

Für die Bearbeitung verschiedener technischer Mandate in Entwicklungsländern, insbesondere in Afrika, suchen wir

Vermessungsingenieure

Vermessungstechniker

die gewillt sind, einen mehrmonatigen Arbeitsaufenthalt in einem Entwicklungsland anzutreten, wobei, neben allgemeinen Vermessungsarbeiten, vor allem die Trassierung von Starkstromleitungen sowie das Erstellen der Längenprofile zur Aufgabe gehört.

Vorausgesetzt werden praktische Erfahrung in ähnlichen Vermessungsarbeiten, Anpassungsfähigkeit, gute Gesundheit, Beherrschung der französischen oder allenfalls englischen Sprache.

Geboten werden eine technisch vielseitige Aufgabe, Zusammenarbeit in kleinem Team, den besondern Verhältnissen angemessene, gute Salarierung.

Bei Eignung Dauerstelle mit der Möglichkeit, auch für andere Auslandsmissionen eingesetzt zu werden.

Interessenten wenden sich bitte unter Einreichung der üblichen Unterlagen an das

Personalbüro der **MOTOR-COLUMBUS, Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen, Baden AG**

P 334 ZB

Liquidation

von verschiedenen, in Gebrauch stehenden **Vermessungsinstrumenten** älteren Datums, zu billigen Preisen.

Verzeichnis erhältlich und Auskunft bei
Telephon (082) 3 33 85.

Inserate

in dieser

Zeitschrift

haben

Erfolg!

INSERATE

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis **6.** des Monats, einsenden an die

Expedition der Zeitschrift, Technikumstraße 83, Winterthur

Ausschreibung von Vermessungsarbeiten

Die unterzeichnete Amtsstelle eröffnet hiermit Konkurrenz zur Übernahme folgender Vermessungsarbeiten:

Gemeinden Adelboden und Lenk

Strecke Hirzboden–Eggen–Eselmoos–Stierenberg–Geilsbühl–Hahnenmoos–Bühlberg; Trassellänge etwa 14 km

Gemeinden Zweisimmen und Boltigen

Strecke Obegg–Zimmerböden–Ruhren–Jaunpaß; Trassellänge etwa 6 km

Gemeinde St. Stephan

Verschiedene Ergänzungen und Erweiterungen der bestehenden Pläne.

Es ist in der Regel ein Gebietsstreifen von ungefähr 200 m Breite aufzunehmen. Die neu zu vermessende Fläche beträgt etwa 500 ha. Die Aufnahmemethode (Meßtisch oder Photogrammetrie) wird den Interessenten freigestellt.

Eingabeformulare können bei der Kreistelephondirektion Thun (Bauabteilung) bezogen werden, wo auch die Planunterlagen zur Einsichtnahme aufliegen und weitere Auskünfte gerne erteilt werden.

Die Offerten sind bis **Montag, 31. August 1964**, verschlossen, mit der Aufschrift «Neuvermessung Adelboden–Jaun» einzureichen an die

Kreistelephondirektion Thun

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar.
Gewährleistung 1 Jahr.

Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!

F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Deutschland

Dessinateur-géomètre

très bon dessinateur ou dessinatrice, Suisse, travaux de bureau seulement, entrée au plus tôt, cherché par **Pierre Deluz**, géomètre officiel, Croix-Rouges 3, Lausanne, à qui on peut envoyer offre, certificats et prétentions.

Deutsche Vermessungszeichnerin

möchte sich nach Basel verändern. 1 Jahr Praxis in der Schweiz.

Angebote mit Gehaltsangabe erbeten unter Chiffre **ZF 7882** Mosse-Annoncen, 8023 Zürich

An unsere Leser

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

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie, Winterthur, Technikumstraße 81, Telephon (052) 2 22 52, sind noch zu beziehen:

Theoretischer Versuch einer exakten Lösung des gesamten Problemes der Erdfigur

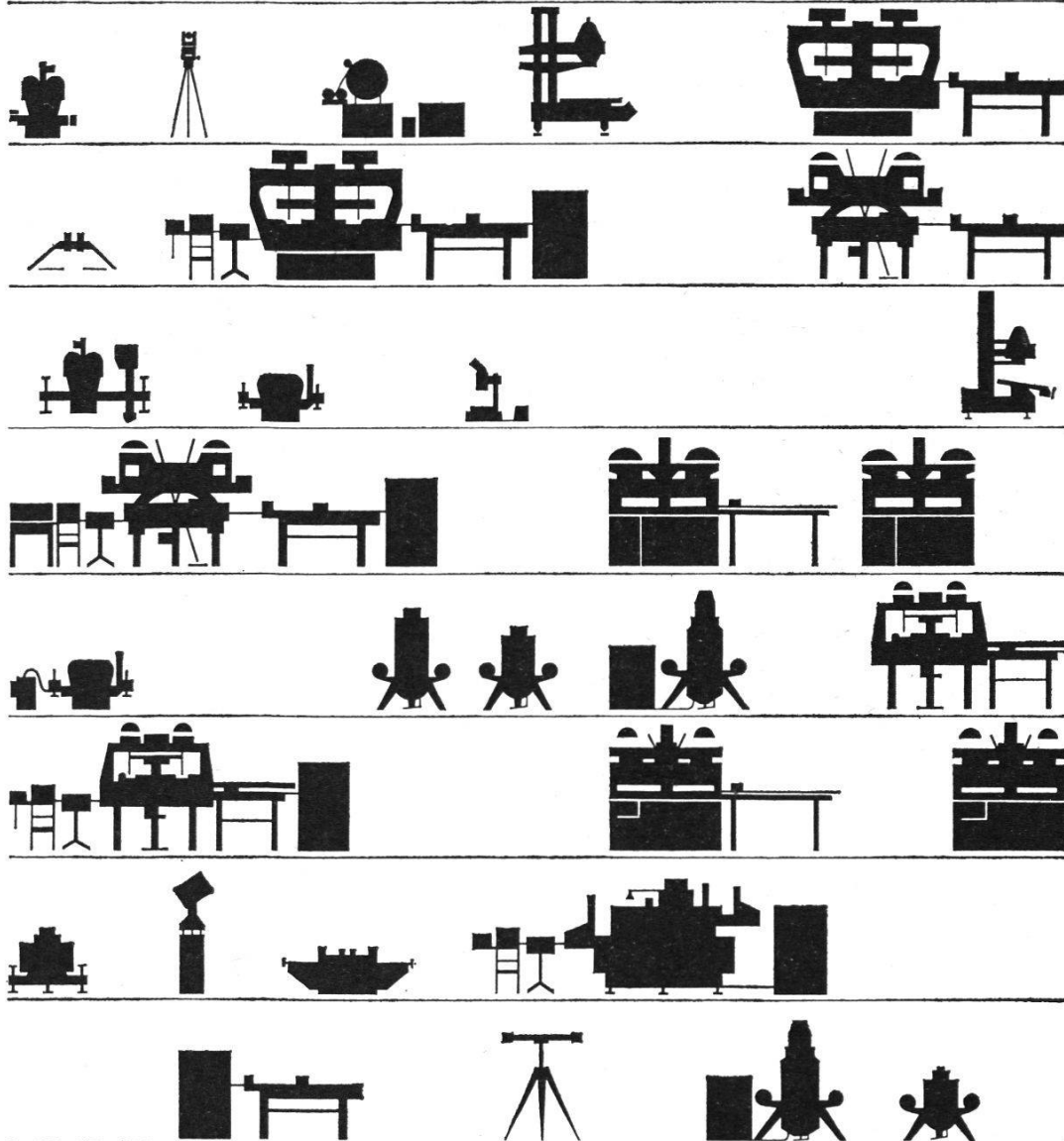
von Dr. Karl Ledersteger, Wien. 50 Seiten in Umschlag. Fr. 4.- plus Porto.

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.

das vollständigste Instrumentarium für die Photogrammetrie



Wild Heerbrugg hat in enger Zusammen-
arbeit mit Wissenschaft und Praxis das
vollständigste Instrumentarium für die
Photogrammetrie entwickelt.

Verlangen Sie bitte den reichillustrierten
Katalog P1 901.

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg Schweiz