Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 60 (1962)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

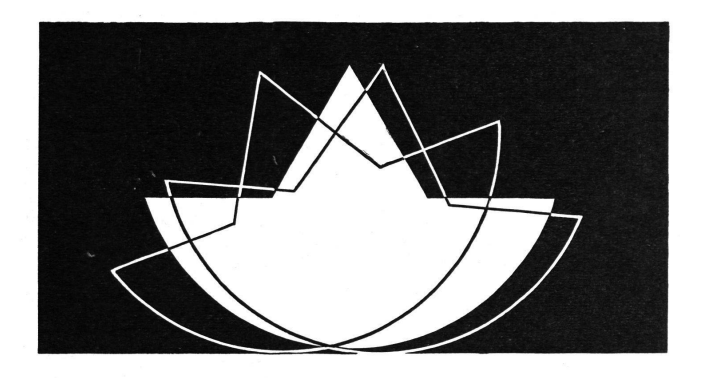
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

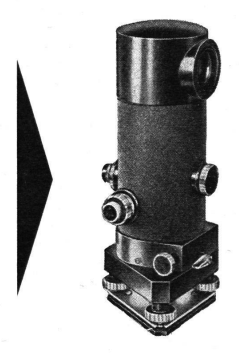
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch





Koni 007

Ein Kompensator-Nivellierinstrument mit 2 Leistungsstufen

Eigenwillig im Aufbau, erstaunlich in der Leistung

Es lohnt sich, vor der Anschaffung eines Nivelliergerätes diese in der Fachwelt beachtete Neukonstruktion einer genauen Prüfung zu unterziehen

CARLZEISS JENA

Alleinvertretung:

A N N



LAUSANNE 19

Tel. 021 / 28 15 73

Stellenausschreibung

Infolge Erreichen der Altersgrenze sind zwei langjährige Mitarbeiter des Kantonalen Vermessungsamtes in den Ruhestand getreten.

Es sind daher folgende Stellen baldmöglichst wieder zu besetzen:

1 Grundbuchgeometer

für die Nachführung der Stadtvermessung Schaffhausen.

1 Vermessungstechniker

mit Fachausweis

für Nachführungsarbeiten (Feld und Büro) in den übrigen Gemeinden des Kantons.

1 Vermessungszeichner

für sämtliche zeichnerische Arbeiten. Gelegenheit zur Vorbereitung für die Fachausweise.

Sehr günstige Anstellungsbedingungen nach neuem Besoldungsgesetz. Fünftagewoche.

Nähere Auskunft erteilt der Kantonsgeometer. Anmeldungen sind bis 4. Januar 1963 zu richten an die

Gemeindedirektion des Kantons Schaffhausen

Topograph und Spezialist in Glasgravur

übernimmt Aufträge. Sehr gut ausgerüstet mit Gravurmaterial.

Französisch, deutsch und italienisch sprechend. Fachausweis 1.2.3.7.

Offerten unter Chiffre **V 6253** an die Expedition dieses Blattes.

Gesucht

auf das kommende Frühjahr 1963

1 Kulturingenieur

für die selbständige Projektierung und Bauleitung von Meliorationen und regionalen Abwasserreinigungsanlagen.

1 Vermessungstechniker

für die selbständige Bearbeitung von Meliorationsprojekten und Bauleitungen.

1 Vermessungszeichner

für die Mithilfe bei Güterzusammenlegungen und Tiefbauprojekten.

Wir offerieren gut honorierte Dauerstellen und ein angenehmes Arbeitsklima, Fünftagewoche; Fürsorgestiftung vorhanden.

Offerten unter Beilage der Gehaltsforderung und von Zeugnissen über die bisherige praktische Tätigkeit unter Chiffre **V 6252** an die Expedition dieses Blattes.

Ingenieurbüro sucht für spezielle Vermessungsarbeiten in der ganzen deutschen Schweiz

Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

eventuell Techniker, Lohn ab Fr. 1200.– plus Provision. Alter nicht unter 25.

Offerten mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre **ZD 9993** an Mosse-Annoncen, Zürich 23.

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

haben höchsten Nutzeffekt

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

W. NAEGELI, Ingenieurbüro, Winterthur

Stadthausstraße 39 Telephon (052) 2 25 40

hat für größere Bauvorhaben folgende Arbeitsplätze zu vergeben:

jüngerer Bauingenieur evtl. Kulturingenieur

Tiefbautechniker,

evtl. Vermessungstechniker

Arbeitsgebiet:

Planung und Bauleitung auf dem Gebiet des kommunalen Tiefbaues, wie Wasserversorgung, Kanalisationen, Abwasserkläranlagen, Straßenbau. Erwünscht sind Erfahrungen in Kläranlagenbau, Bauleitung und Eisenbetonplanung.

Geboten:

Gute, zeitgemäße Entlöhnung bei selbständiger und konstruktiver Mitarbeit. Fünftagewoche, Personalfürsorge.

Gesucht

Bau- oder Kulturingenieur

oder erfahrener

Tiefbautechniker

als Leiter eines Bauamtes in großer Gemeinde des Kantons Zürich mit reger Bautätigkeit.

Aufgabenkreis: Interessante Arbeiten für Straßen-, Kanalisations- und Wasserleitungsbauten, eventuell Quartierpläne.

Vermessungs- und Tiefbauzeichner, Tiefbautechniker

für obige Arbeiten.

Bewerbungen sind zu richten unter Chiffre V 6254 an die Expedition des Blattes.

An unsere Leser

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

Beim Bau- und Vermessungsamt der Gemeinde Horgen ist die Stelle eines

Vermessungstechnikers

neu zu besetzen.

Tüchtigem, exaktem Bewerber, wenn möglich mit Fachausweisen, wird interessante, vielseitige Dauerstelle geboten.

Wir bieten Fr. 14000.— Arbeitsplatzwert, zuzüglich Leistungszulage (max. 25%), Dienstalterszulage (max. 5%), Kinderzulagen, Pensionskasse, teilweise Fünftagewoche.

Handschriftliche Anmeldung mit Angabe der Personalien sowie bisheriger Tätigkeit sind dem Gemeindeingenieur, Bauamt Horgen, einzureichen.

Gesucht in die Zentralschweiz

Vermessungstechniker Vermessungszeichner

für umfangreiche Meliorationen (Straßen, Kanalisationen) und Grundbuchvermessungen. Vorbereitung für Fachausweise möglich.

Offerten unter Chiffre **V 6258** an die Expedition des Blattes.

Ingenieurbüro im Kanton Zürich sucht

Vermessungstechniker

und

Vermessungszeichner

als selbständige Mitarbeiter für umfängliche und interessante Meliorationsarbeiten.

Es werden geboten: Fünftagewoche, eigene Pensionskasse, entwicklungsfähige Dauerstellung, angenehmes Arbeitsklima und gute Entlöhnung.

Bewerbungen sind unter Beilage von Zeugnissen zu richten unter Chiffre **V 6239** an die Expedition dieses Blattes.

Gesucht

auf Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Zürich

Kulturingenieur, Geometer, Vermessungstechniker, Vermessungszeichner

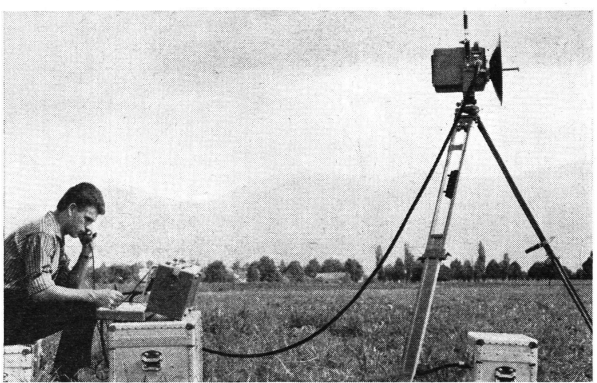
als selbständige Mitarbeiter für Güterzusammenlegungen, Nachführungen und allgemeine Tiefbauarbeiten.

Offerten unter Chiffre V 6255 an die Expedition des Blattes.

Winterthur 1

Wild DI 50

Distomat



Der Distomat Wild DI 50 ist ein tragbares, leicht zu bedienendes Distanzmessgerät. Die Strecke wird zwischen zwei identischen Geräten elektronisch gemessen und ihre ganze Länge digital angezeigt, so dass nur eine Rechnung nötig ist, wenn die atmosphärischen Werte von den eingebauten abweichen. Ein Radiotelefon mit Lautsprecher

ist ebenfalls eingebaut. Sender und Bedienungsgerät sind getrennt. Sie können bis 15 m voneinander entfernt aufgestellt werden ohne Beeinträchtigung der Reichweite und Genauigkeit. Endpunkt der Strecke liegt über dem opt. Lot des Dreifusses. Der Sender kann einfach gegen einen Theodolit ausgetauscht werden (Zwangszentrierung).

Technische Daten

17613.87

Beispiel einer Anzeige (in Meter)

Messbereich Messgenauigkeit

Anzeige Anzeigegenauigkeit Speisespannung 100 m bis 50 km ± (2 cm + D.10⁻⁵ bis D.10⁻⁶) je nach atmosphärischen Bedingungen automatisch digital 1 cm 12 V



Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg/Schweiz