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: 61 (1963)

Heft: 6

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

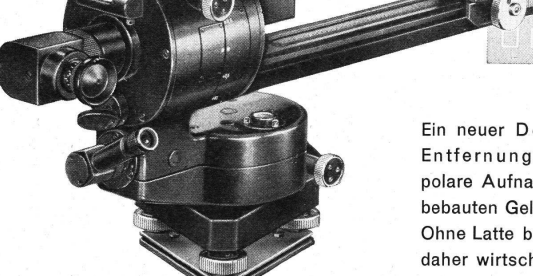
Download PDF: 16.12.2025

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



Ursprung und Zentrum der modernen Optik





Ein neuer Doppelbild-Entfernungsmesser für polare Aufnahmen im bebauten Gelände. Ohne Latte bis zu 60 m, daher wirtschaftlich und bequem.

CARLZEISS

JENA



LAUSANNE 19

Tel. 021 / 28 15 73

Die Eidgenössische Vermessungsdirektion

sucht für die Bearbeitung von Problemen der Automation in der Grundbuchvermessung

Vermessungsingenieur

mit Grundbuchgeometerpatent

Verlangt sind abgeschlossene Hochschulbildung, Praxis in Photogrammetrie, Kenntnisse in der elektronischen Datenverarbeitung, Befähigung zur Behandlung methodischer und organisatorischer Fragen und Vorbereitung von Erlassen über Durchführungs- und Ausführungsbestimmungen.

Muttersprache Deutsch oder Französisch; gute Kenntnisse einer zweiten Amtssprache.

Besoldung nach Übereinkunft, je nach Fähigkeiten und Erfahrungen.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf und Angaben über die bisk erige Tätigkeit sind bis 30. Juni 1963 zu richten an den Eidgenössischen Vermessungsdirektor, Bern 3.

Inserate in dieser Zeitschrift haben Erfolg!

Die Eidgenössische Landestopographie

sucht zur Mitarbeit bei der Erstellung und Nachführung der Landeskarten jüngeren

Vermessungs- oder Kulturingenieur oder patentierten Grundbuchgeometer

Die Stelle bietet für Bewerber mit Interesse für Photogrammetrie und Topographie und mit Verständnis für graphisch-kartographische Probleme gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Offerten mit Gehaltsanspruch sind bis zum 15. Juli 1963 zu richten an die Direktion der Eidgenössischen Landestopographie, Wabern BE.

P 214-264 Y

Auf dem kantonalen Vermessungsamt Baselland in **Liestal** ist die Stelle eines

Geometers

zu besetzen.

Erfordernisse: Diplom als Kulturingenieur ETH, wenn möglich Patent als Grundbuchgeometer und Erfahrung im Gebiet des Vermessungswesens. Eignung zu selbständiger, zuverlässiger Ausführung und Leitung vermessungstechnischer Arbeiten.

Wir bieten: Interessantes und vielseitiges Tätigkeitsfeld, Gelegenheit zur Absolvierung der Praxis für den Erwerb des eidgenössischen Grundbuchgeometerpatentes.

Auskünfte erteilt der Kantonsgeometer oder das Personalamt, beide in Liestal, Telephon (061) 843321.

Bewerbungen sind mit Angaben über Personalien, Lebenslauf, bisherige Tätigkeit, frühesten Arbeitsantritt, Gehaltsanspruch und Beilagen von Photo und Zeugnisabschriften bis 30. Juni 1963 einzureichen an die

Direktion des Innern des Kantons Baselland, Liestal.

OFA 02/287.02 A

Gesucht

Grundbuchgeometer oder Praktikant

als Mitarbeiter. Anschließend Möglichkeit zur Eröffnung eines Büros ohne spezielle Kosten.

Offerten unter Chiffre **V 6287** an die Expedition des Blattes.

Die Absolventen des letzten Semesters

der Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung der ETH suchen auf Januar 1964 Stellen.

Zuschriften unter Chiffre **V 6285** an die Expedition dieses Blattes.

Wir suchen

Vermessungszeichner

und

Vermessungstechniker

für das kantonale Vermessungsamt Baselland in Liestal und seine Zweigbüros in Arlesheim, Binningen, Liestal und Sissach.

Wir bieten ein vielseitiges, interessantes Tätigkeitsgebiet, gute Entlöhnung je nach Ausbildung und Tätigkeit, neuzeitliche Sozialeinrichtungen, teilweise 5-Tage-Woche

und wünschen abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner sowie für Vermessungstechniker die Fachausweise 1 und 2, evtl. 7.

Auskünfte erteilt der Kantonsgeometer oder das Personalamt, beide in Liestal, Telephon (061) 843321.

Bewerbungen sind mit Angaben über Personalien, Lebenslauf, bisherige Tätigkeit, frühesten Arbeitsantritt, Gehaltsanspruch und unter Beilage von Photo und Zeugnisabschriften bis 30. Juni 1963 einzureichen an die Direktion des Innern des Kantons Baselland, Liestal.

OFA 02/287.02 A

Gesucht

Kulturingenieur oder Tiefbautechniker

für die selbständige Projektierung und Bauleitung von kulturtechnischen Projekten und Kanalisationen.

Vermessungstechniker oder-zeichner

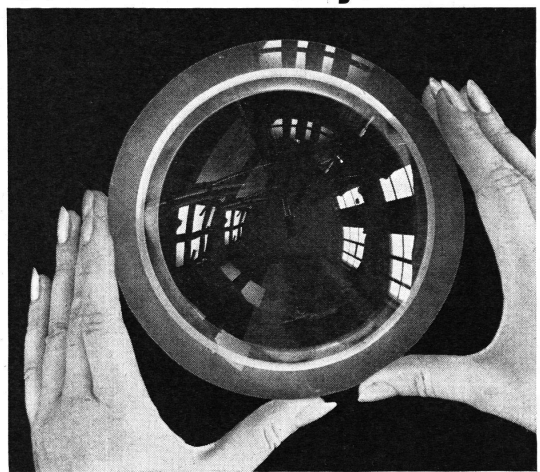
für die Mithilfe in den Arbeitsgebieten Kulturtechnik und allgemeiner Tiefbau.

Wir offerieren Dauerstellen mit guter Honorierung, 5-Tage-Woche und Fürsorgestiftung.

Offerten an: Bernasconi und Flury, Ingenieurbüro SIA, Hermesbühlstraße 4, Solothurn

Panchro Infra Color

mit nur einem Objektiv!



Das **neue** Weitwinkel-Objektiv Wild 6" Universal Aviogon



Schnitt durch das neue Weitwinkel-Objektiv Wild 6" Universal Aviogon für das Bildformat 23 cm x 23 cm ist für das
sichtbare und infrarote Spektrum optimal
korrigiert, darum hervorragend
geeignet für:
Panchromatische Aufnahmen
Infrarotaufnahmen
Farbaufnahmen
False color Aufnahmen

Lieferbar in den bekannten auswechselbaren Kammerstutzen zu jeder automatischen Filmkammer Wild RC8



Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg/Schweiz