Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 74 (1976)

Heft: 4

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: 05.12.2025

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

riques et sur l'expérience. Les interactions entre la conception et l'économie sont complexes. M. Peitrequin a su trouver une méthodologie apportant une formation optimale aux étudiants. En 1969, M. Peitrequin a été nommé professeur ordinaire à l'EPFL. Dès lors, il a consacré tout son temps à l'Ecole et put poser les bases d'un programme de recherches dont les premiers résultats coïncident avec son départ. Il s'agit principalement de l'utilisation de l'ordinateur et du traceur automatique pour l'étude de projets routiers, d'une part, et, d'autre part, de l'étude du tracé des routes dans l'espace, soit la coordination du plan de situation et du profil en long.

epfl presse-information

Buchbesprechung

Hüttermann, Armin: Karten-Interpretation in Stichworten. Geographische Interpretation topographischer Karten. Verlag Ferdinand Hirt, Kiel, 1975. 160 S., 35 Abb., 10 einfarbige Kartenausschnitte. Broschiert, etwa Fr. 20.—.

Dieses Taschenbuch schliesst sich an an die Reihe «Kartographie in Stichworten» von H. Wilhelmy, die hier auch schon besprochen wurde. Es handelt sich um eine detaillierte Arbeit, die aus den Übungen zur Karteninterpretation an der Universität Tübingen hervorgegangen ist. Nach knappen grundsätzlichen Überlegungen zur Aufgabe der Karteninterpretation werden die wichtigsten Mitteleuropäischen Kartenwerke beschrieben. Der Hauptteil des Textes besteht in einer vergleichenden Betrachtung dieser topographischen Kartentypen, wobei Inhaltselement für Inhaltselement nach möglichen geographischen Aussagen analysiert wird. Allerdings werden mehr der geographische Formenreichtum und die aus dem Kartenbild sichtbaren Zusammenhänge zwischen einzelnen Elementen behandelt, als eine Interpretationstechnik, die von der Karte her orientiert wäre. Fast verwirrend gross ist die Zahl der kurz umschriebenen geographischen Begriffe, die quasi als mögliche Interpretationsergebnisse herausgestellt werden. In zwei kurzen Kapiteln werden verschiedene Möglichkeiten der Stoffgliederung einander gegenübergestellt und nur knapp die zeichnerischen Darstellungsmethoden berührt. Der Anhang enthält einige übersetzte Kartenlegenden, einige Abkürzungen, ein Literaturverzeichnis und ein Sachregister. Insgesamt handelt es sich weniger um eine Beschreibung von Karteninterpretationsmethoden, sondern um eine Zusammenstellung von Fakten und Begriffen. Als solche kann sie empfohlen werden.

E. Spiess

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer 9555 Tobel TG, Telefon (073) 45 12 19



Kanton Basel-Landschaft

Grundbuchvermessungen

Die Grundbuchvermessungen der folgenden Gemeinden werden vorbehältlich der Bewilligung des Bundesbeitrages zur Vergebung ausgeschrieben:

Buus880 HektarenDiegten820 HektarenEptingen810 HektarenZunzgen720 Hektaren

Die Operate sind noch nicht taxiert und zum Teil erst bis etwa 70 bis 80 Prozent vermarkt.

Bewerbungen sind bis 30. April 1976 erbeten an das Kantonale Vermessungsamt, Rheinstrasse 29, 4410 Liestal, Telefon (061) 96 51 11.

Für einen Kunden, ein mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Ostschweiz, suchen wir einen

dipl. Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent. Sie haben die Möglichkeit, die Vermessungsabteilung selbständig zu übernehmen und sich als Partner zu beteiligen.

Richten Sie Ihre Bewerbung mit Handschriftprobe an uns. Wir garantieren Ihnen für absolute Diskretion.

Treuhand-Gesellschaft



Sandmattstrasse 2 4500 Solothurn

Zu kaufen gesucht:

1 Nivellierinstrument 1 Theodolit

mit oder ohne selbstred. Tachymetervorrichtung, in gutem Zustande, auch alte Modelle.

Offerten unter Chiffre VO 104 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.



Kanton Basel-Landschaft

Für das kantonale Vermessungsamt suchen wir

Kantonsgeometer

(Ref. Nr. 25)

für die Oberleitung (Aufsicht und Leitung) des kantonalen Vermessungsamtes und seiner Kreisgeometerbüros.

Anforderungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium, eidg. Patent als Ingenieur-Geometer, mehrjährige Erfahrung im Vermessungswesen, organisatorische Fähigkeit zur Führung eines grossen Mitarbeiterstabes, Initiative und für neuzeitliche Verfahren aufgeschlossene Persönlichkeit, Gewandtheit und Takt im mündlichen und schriftlichen Verkehr.

Eintritt: 1. September 1976.

Interessenten bitten wir, unser offizielles Bewerbungsformular zu verlangen. Es erleichtert Ihnen wesentlich die Anmeldung, welche bis zum 30. April 1976 befristet ist.

Kantonales Personalamt, 4410 Liestal Telefon (061) 96 52 32

Swissair Photo+Vermessungen AG

Obstgartenstrasse 7, 8006 Zürich

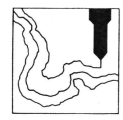
Wir suchen für unsere Photogrammetrie-Abteilung einen

Photogrammeter-Operateur

für Vorbereitungs- und Auswertearbeiten an unseren Wild-Autographen A8, A7, B8S für graphische grossund mittelmassstäbliche Kartierungen sowie numerische Auswertungen.

Wir bieten interessante, selbständige Tätigkeit, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen.

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbung an unseren Herrn W. Altherr zu adressieren.



SSPO

An der Schweizerischen Schule für Photogrammetrie-Operateure ist die Stelle eines

Instruktors

für die **französische Sprachgruppe** neu zu besetzen. Interessenten, welche

- Freude am Unterrichten und am Umgang mit Schülern aus allen Teilen der Welt haben,
- über genügend Erfahrung in Stereoauswertung verfügen,
- Vorlesungen über die Grundlagen der Photogrammetrie halten können,

werden gebeten, sich schriftlich bei der

Schweizerischen Schule für Photogrammetrie-Operateure, Rosenbergstrasse 16, 9000 St. Gallen, Telefon (071) 23 23 63,

zu bewerben. Bewerber, welche über genügend Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache verfügen, werden bevorzugt.

Soeben von einer Auslandtätigkeit zurückgekehrter

Geometer-Techniker HTL

31, sucht neuen Wirkungskreis.

Berufserfahrung: Neuvermessung, Nachführung, Triangulation, Photogrammetrie, Bauabsteckung, Programmierung von Kleincomputern.

Fremdsprachenkenntnisse und Bereitschaft zu Auslandeinsätzen vorhanden.

Offerten unter Chiffre VT 401 an Cicero-Verlag AG, Stauffacherstrasse 5, 8021 Zürich.

Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Nähe von Zürich sucht

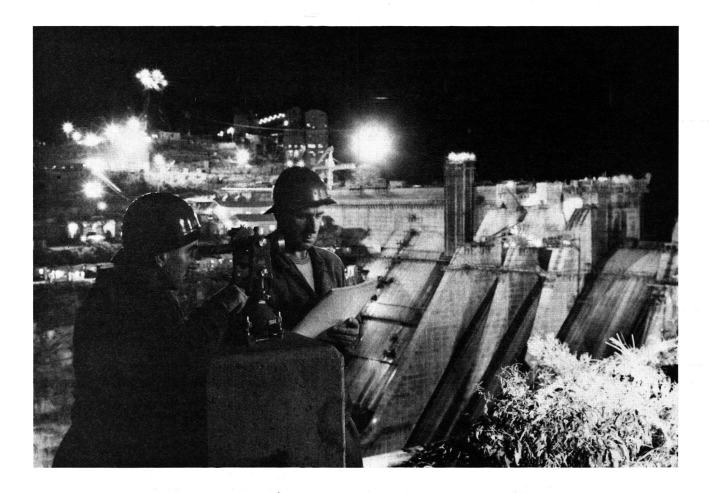
erfahrenen Vermessungstechniker

für die selbständige Durchführung von Nachführungsund Neuvermessungsarbeiten.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Offerten mit Angaben über bisherige Tätigkeit sowie Gehaltsansprüche sind zu richten an die Expedition dieses Blattes unter Chiffre VS 405 an Cicero-Verlag AG, Stauffacherstrasse 5, 8021 Zürich.

Ein Wild läßt Sie nicht im Stich.



Wer es genau nimmt, wer schwierige Probleme anpackt, wer große Projekte bewältigt – der arbeitet gerne mit Vermessungsinstrumenten von Wild Heerbrugg. Er gehört zu einer internationalen Gruppe von Fachleuten, die sich für Qualität entschieden haben. Man begegnet ihnen auf allen Erdteilen bei anspruchsvollen Aufgaben. Denn Präzision und Zuverlässigkeit sind heute in aller Welt gefragt.

Die Instrumente mit dem Markenzeichen WILD HEERBRUGG werden nach Schweizer Qualitätsmaßstäben gebaut: Präzision und Zuverlässigkeit haben hier eine lange Tradition. Durch die Anwendung moderner Technologie stehen sie an der Spitze des Fortschritts. Ein weltweites Beratungs- und Servicenetz ermöglicht den kontinuierlichen Dialog mit Spezialisten in allen Erdteilen. Deshalb wird die Anzahl der Fachleute, die mit Instrumenten von Wild Heerbrugg arbeiten, täglich größer. Gehören Sie schon dazu?

Verlangen Sie Prospekt G 1 906.

Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

