

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **74 (1976)**

Heft 4

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer
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:

Buus	880 Hektaren
Diegten	820 Hektaren
Eptingen	810 Hektaren
Zunzgen	720 Hektaren

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

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

Visura

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)

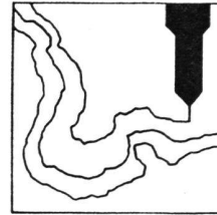
für die Oberleitung (Aufsicht und Leitung) des kantonalen Vermessungsamtes und seiner Kreisgeometerbüros.

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**



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.

Swissair Photo + Vermessungen AG

Obstgartenstrasse 7, 8006 Zürich

Wir suchen für unsere Photogrammetrie-Abteilung einen

Photogrammeter-Operateur

für Vorbereitungs- und Auswertarbeiten an unseren Wild-Autographen A8, A7, B8S für graphische gross- und 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.

Soeben von einer Auslandstätigkeit zurückgekehrter

Geometer-Techniker HTL

31, sucht neuen Wirkungskreis.

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

Fremdsprachenkenntnisse und Bereitschaft zu Auslandsinsätzen 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 Nachführungs- und 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

WILD
HEERBRUGG