

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **69 (1971)**

Heft 1

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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>

Photographische, maßstäbliche Verkleinerungen und Vergrößerungen auf jedes Photomaterial

Unser Personal ist gut geschult, hat große Erfahrung und garantiert für eine einwandfreie Reproduktion Ihrer Vorlagen. Falls Sie Repro-Probleme haben, rufen Sie uns. Wir beraten Sie gerne.

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telephon 031 25 92 22

The logo consists of the letters 'EAL' in a bold, white, sans-serif font, set against a solid black rectangular background.

Wir suchen für neu eingerichtetes Büro in
Italien:

4 Photogrammeter mit Auswertpraxis

2 Vermessungszeichner oder Techniker

**mit Erfahrung in photogrammetrischen
Feldarbeiten, Identifikation, Topographie
usw.**

Für Bewerber, die beabsichtigen, ihre Fähigkeiten im Ausland einzusetzen, ist hier sehr gute Gelegenheit geboten. Gutes Klima, schöne Gegend (Venedig) und eine Anstellung mit allen sozialen Begünstigungen.

Borgorelli Franco, Geometro, 33056 Palazzolo dello Stella (Udine), Italia,
Tel. (431) 5 81 12

Nähere Auskunft erteilt:

**J. Schenkel, Technisches Büro, Universitäts-
straße 11, 8006 Zürich, Tel. (051) 47 69 88**

Wir suchen für unser Ingenieurbüro zwischen
Zürich und Winterthur einen

Grundbuchgeometer

für vielseitige Vermessungsaufgaben inklusive Grundbuchvermessung.

Nach erfolgter Einarbeitung bieten wir Ihnen ein selbständiges Arbeitsgebiet und entsprechende Honorierung. Wir legen Wert auf einen Mitarbeiter, der gewillt ist, in einem Vertrauensverhältnis eine gutdotierte Dauerstelle aufzubauen. Es ist vorgesehen, Sie später als Abteilungschef einzusetzen und Ihnen einen eigenen Stab zuzuteilen. Unsere Sozialeinrichtungen sind neuzeitlich konzipiert.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Beilagen erbitten wir an Chiffre **V 6603** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Beim Kantonalen Meliorationsamt Bern ist die Stelle eines

Kulturingenieurs

zu besetzen.

Arbeitsgebiet:

Bearbeitung von diversen Projekten im Berggebiet (Wegebauten, Entwässerungen, Seilbahnen, Wasserversorgungen, Umlegungen) und im Flachland; Leitung von Gesamtmeliorationsunternehmen.

Anforderungen:

Diplom der ETH, wenn möglich etwas Praxis in Büro und Feld, Begabung zur Beurteilung von Projekten und zur Leitung von Unternehmen; guter schriftlicher Ausdruck.

Stellenantritt nach Vereinbarung; Besoldung nach Ausbildung und bisheriger Tätigkeit.

Anmeldungen an das Kantonale Meliorationsamt, Nordring 30, Postfach, 3000 Bern 11, das auch gerne mündlich nähere Auskunft erteilt.
(Tel. 031 42 09 30)

**LANDWIRTSCHAFTSDIREKTION
DES KANTONS BERN**

P 05-5571

Neues Büro sucht

gebrauchte Instrumente

Reduktions-Tachimeter,
Koordinatographen,
Radiengarnitur usw.

Offerten unter Chiffre
V 6608 an die Expedition
dieser Zeitschrift.

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige
Lieferung

**Steinbrüche
E. Triacca,**

**6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03**

SA 78.00.5073

I N S E R A T E

wollé man stets recht-
zeitig, spätestens bis
6. des Monats, einsen-
den an die Expedition
der Zeitschrift,
Industriestraße 8,
8401 Winterthur

Wir suchen

Geometer-Techniker HTL

oder

Vermessungstechniker mit FA

(evtl. Vermessungszeichner mit Praxis)

Arbeitsgebiete: Güterzusammenlegung, Neuvermessung und Nachführung

sowie jüngeren

Vermessungszeichner

Arbeitsgebiete: Kanalisation- und Straßenbau oder Vermessung

Wir bieten vielseitige, abwechslungsreiche Tätigkeit und fortschrittliche An-
stellungsbedingungen.

Wir erwarten gerne Ihre schriftliche oder telephonische Anmeldung.

Rudolf Häberli, dipl. Ing. ETH/SIA
3700 Spiez, Telephon (033) 54 24 33.

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir:

2 Vermessungszeichner(innen)

zur Mitarbeit bei Neuvermessungen, Nachführung und Ingenieurvermessungen.

Den Bewerbern wird Gelegenheit geboten, sich in die elektronische Datenverarbeitung einzuarbeiten sowie Fachausweise zu erwerben.

Interessenten, welche in einem jungen Team mitarbeiten möchten, melden sich schriftlich oder telephonisch bei

Urs Engel AG

Dipl. Ing. ETH/SIA und Pat. Ing.-Geometer
Ingenieur- und Vermessungsbüro
6440 Brunnen, Tel. (043) 9 04 24,
6454 Flüelen, Tel. (044) 2 37 77

Wir suchen je einen

Geometerkandidaten

Vermessungstechniker

Vermessungszeichner(in)

Arbeitsgebiete: Meliorationen, Neuvermessungen, Nachführung usw.

Es würde uns freuen, wenn Sie sich schriftlich oder mündlich bei uns melden würden.

Ing.- und Vermessungsbüro

Schwarz & Wanner

Schaffhauserstraße 64, 8180 Bülach,
Tel. (051) 96 13 42

Wir suchen für unser

Zweigbüro in Zumikon

Vermessungszeichner

für Nachführungsarbeiten, Grundbuchvermessung, Arbeiten für die Waldzusammenlegung, Mitarbeit im Tiefbau

Hauptbüro in Dübendorf

Vermessungszeichner

oder

Tiefbauzeichner

für Projektierung und Bauleitung auf dem Gebiet des Straßenbaues, des Kanalisationswesens und der Quartierpläne.

Wir bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen, zeitgemäße Besoldung, Anschlußmöglichkeit an Pensionskasse sowie besondere Vereinbarungen beim Besuch des Abendtechnikums.

Gebr. Gossweiler

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Neuhofstraße 30, 8600 Dübendorf
Telephon 85 00 11



INTERNATIONALE

FACHAUSSTELLUNG

FÜR VERMESSUNGSWESEN

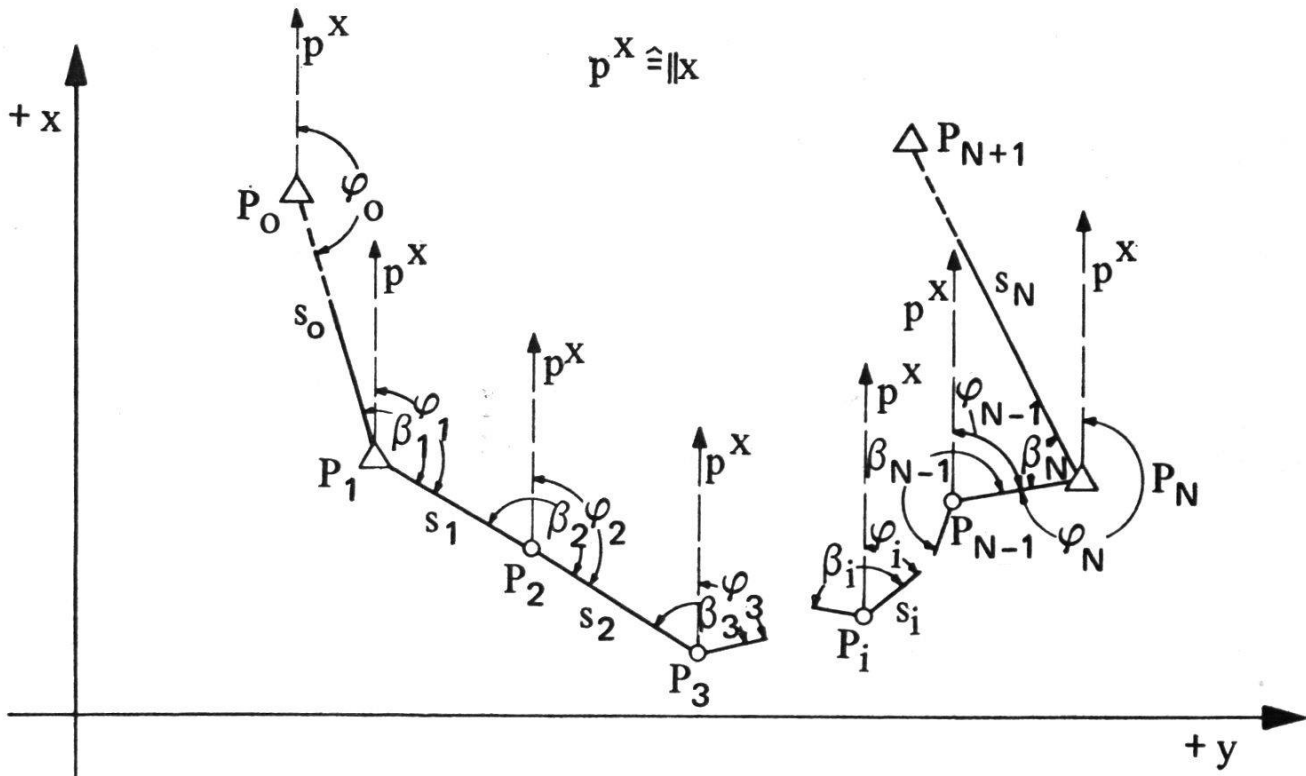
WIESBADEN · RHEIN-MAIN-HALLE

1.-8. SEPTEMBER 1971

6200 WIESBADEN · SCHAPERSTRASSE 16 · POSTFACH 109 · TEL. 061 21 / 3611

DAS PROBLEM:

Berechnung eines Polygonzuges



Dieses Problem können Vermessungsingenieure jetzt in weniger als 5 Minuten lösen. Und zwar auf **10 Stellen** genau.



Programme, wie sie im Buch stehen.

Die vorliegenden Programme «Vermessung I» wurden entwickelt, um eine schnelle und leichte Lösung typischer Vermessungsprobleme mit dem Elektronen-Rechner 9100 A/B zu ermöglichen.

Sie sind in ihrer Art einmalig und werden als koordiniertes Gesamtsystem nur von Hewlett-Packard angeboten.

DIE LÖSUNG:

Das programmierbare elektronische Tischrechnersystem 9100 von Hewlett-Packard.

Zu einem Preis, der nur einen Bruchteil der Kosten eines Computers ausmacht, bietet Ihnen das System 9100 einen programmierbaren Tischrechner, der weder grösser noch schwerer als eine Schreibmaschine ist. Er lässt sich zu einem vielseitigen, koordinierten Gesamtsystem ausbauen.

Hier die markantesten Merkmale:

- Eine Tastatur, die Erklärungen überflüssig macht – eine Programmiersprache muss nicht erlernt werden.
- Ausbaufähigkeit:
Zu den preisgünstigsten peripheren Geräten gehören ein schneller und lautloser Drucker, eine IBM Kugelschreibmaschine, ein Koordinatenschreiber für graphische Darstellungen sowie ein optischer Kartenleser für die Eingabe der im Gelände gemessenen Werte. Weitere periphere Geräte sind in Vorbereitung.
- Funktions-Tasten:
Trigonometrische, logarithmische und Exponential-Funktionen lassen sich mit einem einzigen Tastendruck in Bruchteilen von Sekunden lösen.
- Programm-Bibliothek:
Berechnung von Punkten auf Kreisbogen und Übergangsbogen sind nur zwei der vielen vorbereiteten Programme Ihres Fachgebietes. Die Programme für das Vermessungswesen behandeln unter anderem so typische Aufgaben wie Polygonzüge, Kleinpunktberechnung, Flächenberechnung und Tachymetrie. Sie



können auch eigene Programme entwickeln, diese auf Magnetkarten (nicht grösser als eine Visitenkarte) aufnehmen und beliebig oft eingeben.

COUPON

Ich möchte gerne mehr darüber wissen. Bitte schicken Sie mir

- weitere Unterlagen über Ihr elektronisches Tischrechner-System 9100.
- Überblick über die vorhandenen Vermessungsprogramme.
- Ich interessiere mich für eine unverbindliche Systemvorführung.

Name: _____

Adresse: _____

Tel.: _____

HEWLETT  **PACKARD**

Hewlett-Packard (Schweiz) AG
Zürcherstrasse 20
8952 Schlieren/Zürich

Je cherche

1 ingénieur-géomètre diplômé

désirant faire son stage pour l'obtention de la patente fédérale de géomètre officiel.

Entrée: Avril 1971 ou à convenir.

Semaine de 5 jours.

Conditions de travail agréables dans bureau moderne.

Langue: français ou allemand

Offres et renseignements:

J.-P. Duc, Ingénieur du génie rural et géomètre officiel, **3963 Crans-Montana**,
Tél. (027) 4 27 39

Ingenieurbüro im Kanton Zürich mit interessantem, vielseitigem Aufgabenkreis sucht einen qualifizierten

Kulturingenieur

mit Geometerpatent

als Chef-Stellvertreter.

Sehr gut honorierte Dauerstelle. Spätere Partnerschaft nicht ausgeschlossen.

Offerten mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre **V 6606** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Zu kaufen gesucht
eine guterhaltene

Meßtischausrüstung

Offerten unter Chiffre **V 6607** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Wir suchen zwei selbständige Mitarbeiter

Kulturingenieur

für Güterzusammenlegung, Quartierplanung und Baulandumlegung, Straßenplanung, allgemeiner Tiefbau

Vermessungsingenieur

für Triangulation, Geländeverschiebungsmessungen, Bauwerküberwachung, Absteckungen und Kontrollen im Hoch- und Tiefbau, Tunnelabsteckungen, Einsatz moderner Meßverfahren.

Vermessungs- und Ingenieurbüro **H. Matthias**
Breitfeldhof, **5600 Lenzburg**
Telephon (064) 51 16 56 und 54 16 17