

Objekttyp: **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 2

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

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

Wir suchen für unser Büro Paspels, Domleschg GR, selbständigen

Vermessungstechniker

Vermessungszeichner

Tiefbauzeichner

für Grundbuchvermessung, Meliorationen (inklusive Wegebau), Gemeindetechnik.

Wir sind ein modern eingerichteter Kleinbetrieb in bevorzugter Lage Graubündens und bieten zeitgemäße Anstellungsbedingungen und Salärrierung.

Frölich + Erni, dipl. Ing. ETH
Chur/Paspels, Tel. (081) 83 14 06

Wir suchen für die selbständige Leitung eines Zweigbüros

Ingenieur-Geometer

Arbeitsgebiet: Ingenieurvermessung, Baulandumlegungen, Nachführung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen erwarten wir unter Chiffre **V 6615** an die Expedition dieser Zeitschrift.

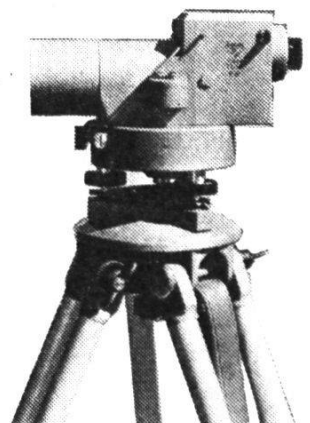
SOKKISHA

Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service und ab Lager lieferbar

Generalvertretung:
Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH
Telefon 01 65 48 00, Telex 56 65 3





**L'Ecole polytechnique
fédérale de Lausanne**

désire s'assurer la collaboration

d'un Ingénieur du génie rural et géomètre

un Géomètre technicien ETS ou technicien géomètre

rattachés aux **Chaires de Géodésie, de Mensuration cadastrale et de Topographie.**

Le premier poste nécessite une formation d'ingénieur EPF-Lausanne ou ETH-Zurich avec quelques années de pratique.

Le second, une formation complète, de l'esprit d'initiative et l'aptitude à suivre l'évolution des techniques.

Ces collaborateurs auront une activité prépondérante dans le groupe de travail et de recherche que créent ces chaires.

Entrées en fonctions: à convenir.

Les offres de services accompagnées d'un curriculum vitae détaillé, copies de certificats et prétentions de salaire doivent être adressées au: **Service du personnel de l'EPF-Lausanne, 33, avenue de Cour, 1007 Lausanne.**

Granit- marksteine

aus eigenen Steinbrüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granitbrüche

8021 Zürich

Usterstraße 21

Tel. (051) 23 28 88

Vermessungszeichner

sucht

Zeichenarbeit

im Kanton Zürich und
Umgebung

Offerten unter

Chiffre **V 6609** 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

Bureau d'études de Suisse romande cherche:

Technicien géomètre et dessinateur géomètre

Faire offres avec annexes habituelles à:

Jaquet / Bernoux / Cherbuin

Bureau d'ingénieurs-conseils et d'ingénieurs-
géomètres S. A.

1820 Montreux

Ich suche für mein Büro im Seeland einen

pat. Grundbuchgeometer

oder

dipl. Kulturingenieur

als Geschäftspartner.

Bitte schreiben Sie an Chiffre **V 6610** an die
Expedition dieser Zeitschrift.

Ihre Bewerbung wird diskret behandelt.

Wir suchen für die möglichst selbständige Bearbeitung von Baulandzusammenlegungen und die daran anschließenden, nach modernen Methoden durchzuführenden Messungen einen

Geometer-Techniker HTL

oder gut ausgewiesenen

Vermessungstechniker

Wir führen Sie fachgemäß in die notwendigen Verfahren und Methoden ein und bieten Ihnen gute Honorierung und neuzeitliche Sozialleistungen.

Ingenieur- und Vermessungsbüro D. Rohner

Reichensteinerstr. 3, **4144 Arlesheim/Basel**, Telefon 061 / 72 37 37

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 Sozialleistungen sind neuzeitlich konzipiert.

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

Ingenieurbüro, Nähe Zürich, bietet tüchtigem, initiativem

Vermessungstechniker

interessanten, selbständigen Posten. Gute Sozialleistungen, hoher Leistungslohn, Erfolgsbeteiligung.

Offerten mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre **V 6611** an die Expedition der Zeitschrift.

Vermessungstechniker

Wir suchen für interessante und verantwortungreiche Aufgaben der Bauvermessung einen Vermessungstechniker oder Geometer-Techniker HTL für einschlägige Büro- und Feldarbeiten (Equipenleiter).

Wir offerieren Ihnen eine ausbaufähige Stelle mit vorzüglichen Anstellungs- und Arbeitsbedingungen.

Vermessungsbureau Ernst Kuster
Kronenstraße 37, **8006 Zürich**
Tel. (051) 26 80 19

Wir suchen für die Bauverwaltung einen

Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

mit Erfahrung im Tiefbau für Projektierung, Bauleitung, Baukontrollen und Nachführungen.

Anfangsbesoldung je nach Erfahrung im Rahmen des städtischen Dienst- und Besoldungsreglementes. Pensionskasse. Fünftagewoche. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Nähere Auskunft über das Tätigkeitsgebiet und die Anstellungsbedingungen erteilt der Bauverwalter (Tel. 061 / 87 50 86).

Handschriftliche Anmeldungen sind mit den üblichen Unterlagen an das Stadtammannamt, 4310 Rheinfelden, zu richten.

Gesucht in junges Ingenieurbüro

Vermessungstechniker

oder

Geometerkandidaten

für vielseitige, selbständige Arbeiten im Vermessungswesen (Neuvermessungen, Nachführungen), Güterzusammenlegungen sowie Straßen- und Tiefbau.

Interessenten melden sich schriftlich oder mündlich bei

R. Stump, Vermessungs- und Ingenieurbüro
3930 Visp, Tel. (028) 6 28 21

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

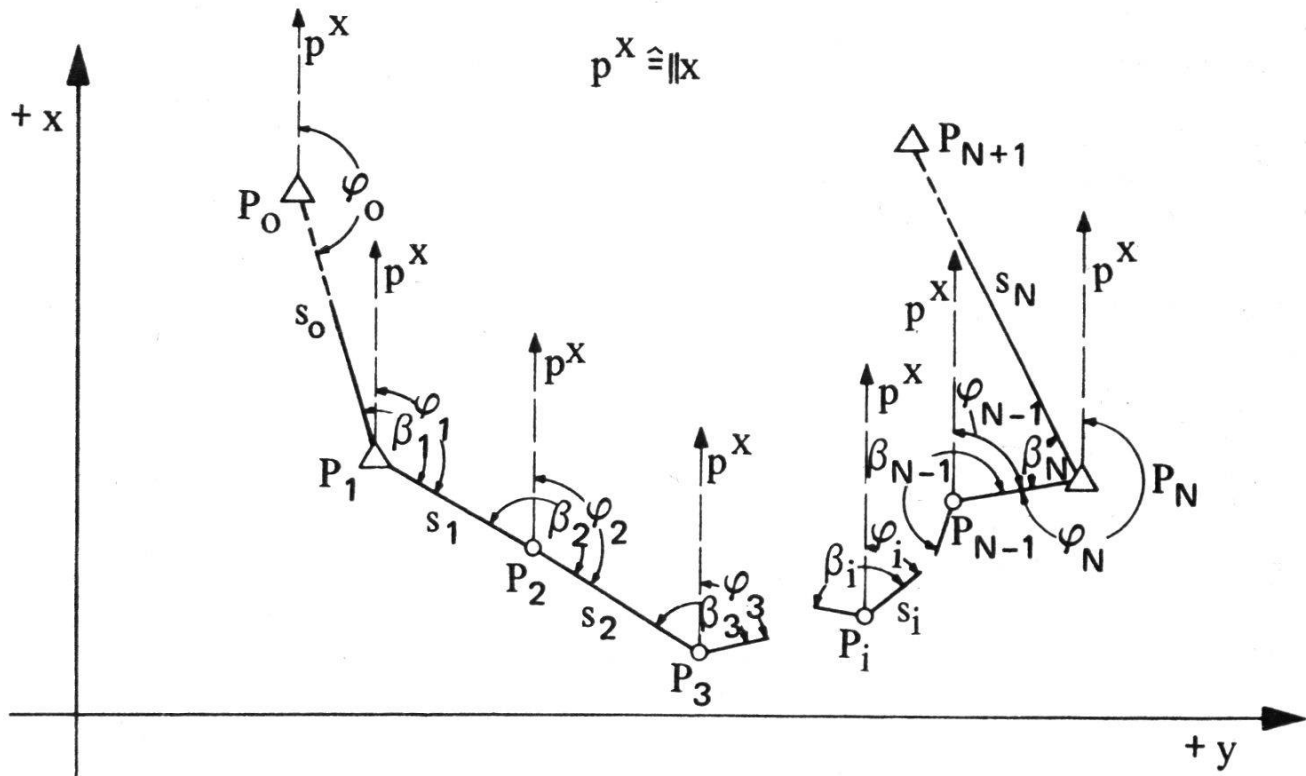
einfache Kurbel- sowie elektrische
halb- und vollautomatische Rechenmaschinen
BRUNSVIGA usw. lieferbar.
Lieferung evtl. durch PKW!

Generalüberholungen von BRUNSVIGA- und
THALES-Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen
Futterstraße 17, Ruf 595 000

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 Tischrechnersystem 9100.
- Überblick über die vorhandenen Vermessungsprogramme.
- Ich interessiere mich für eine unverbindliche Systemvorführung.

Name: _____

Adresse: _____

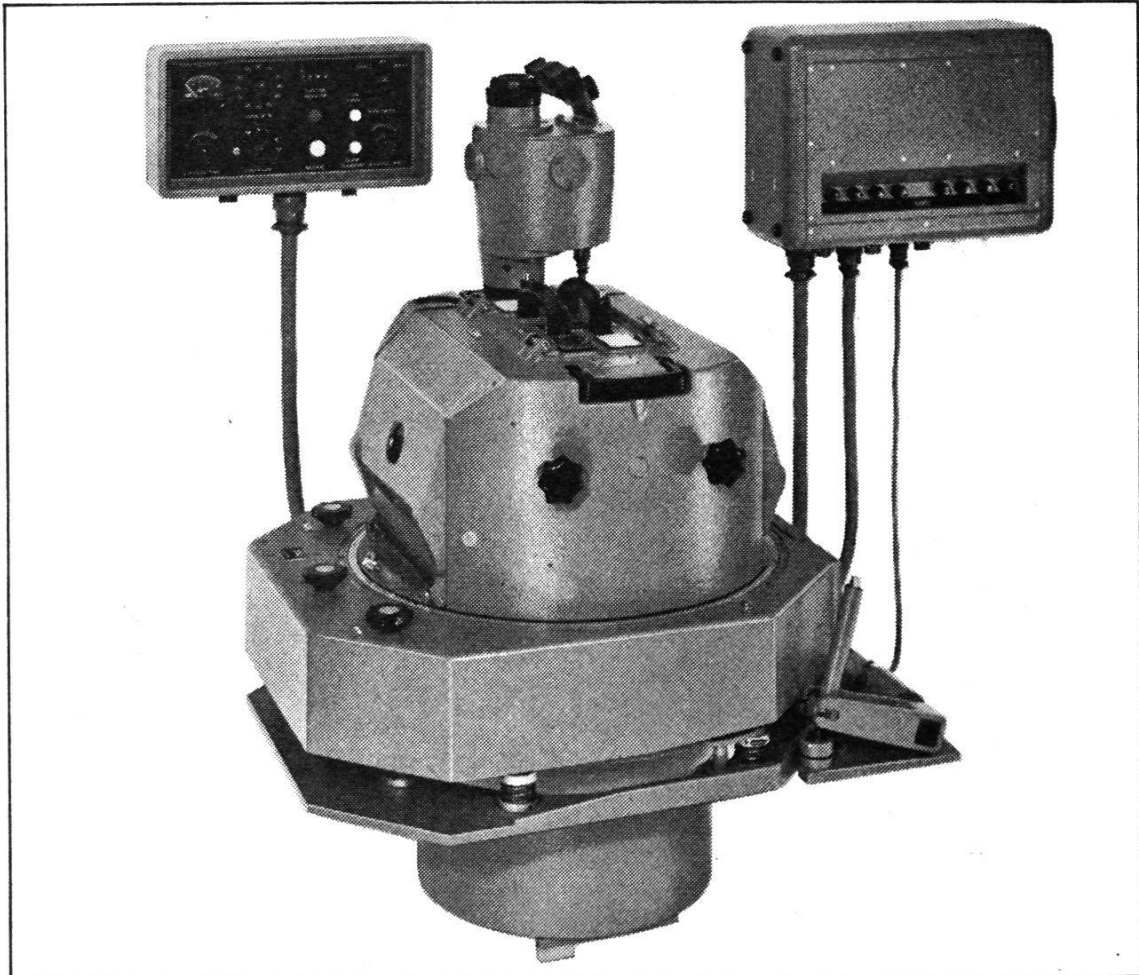
Tel.: _____

HEWLETT  **PACKARD**

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

A. Z.

8401 Winterthur 1



Universal Filmkammer Wild RC10

Die fortschrittliche Lösung im Kamerabau

**3 auswechselbare Objektivstutzen
mit den Bildweiten $f=88\text{ mm}$, $f=152\text{ mm}$, $f=305\text{ mm}^*$
für panchro, infra, color, false color**

- Kürzeste Bildfolgezeit ca. 1.5 Sekunden.
- Stufenlos regelbare Belichtungszeiten zwischen 1/100 und 1/1000 Sekunden sowie elektrische Blendenfernwahl.
- Überdeckungsverhältnisse wählbar in 5%-Stufen bis 90%.
- Identische Einzelkassetten für Vorrat- und Aufwickelspule mit Filmlängen bis zu 150 m.

- Fernsteuerung in Verbindung mit dem neuen Navigationsfernrohr Wild NF2.
- Geringe Abmessungen, einfache Bedienung, hohe Betriebssicherheit.

Wir senden Ihnen gerne unsern Prospekt

* später lieferbar

50 JAHRE ANS YEARS ANOS
1921
1971
WILD HEERBRUGG

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz