

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **68 (1970)**

Heft 12

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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 haben im nächsten Jahr einiges vor. Neben Grundbuchvermessungen, die wir nach modernen Methoden ausführen, bleiben bei uns aktuell: Tunnelabsteckungen, Deformationsmessungen an Staumauern, Absteckungen und Kontrollen hoher Präzision von Hoch- und Tiefbauten. Wir werten unsere Messungen weitgehend mit Datenverarbeitung aus und verfügen über ein reichhaltiges Instrumentarium. Bei uns sind Ingenieure und Techniker tätig, die Ihnen ihr Fachwissen gerne weitergeben. Wir bieten unsern Mitarbeitern vorzügliche soziale Leistungen an.

Wir möchten Sie als

Vermessungstechniker mit Fachausweisen

oder

Vermessungszeichner mit etwas Meßerfahrung

für unsere Arbeiten gewinnen und bitten Sie, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

Ingenieurbüro
Walter Schneider AG, 7000 Chur, Tel. (081) 22 31 24

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten dieser Zeitschrift zu berücksichtigen.

Gesucht

Kulturingenieur

für Melioration und Güterzusammenlegung, Quartierplanung und Baulandumlegung, Straßenplanung, Projekt und Bauleitung im allgemeinen Tiefbau.

Selbständige, sehr ausbaufähige und gute Position.

Interessenten sind höflich gebeten, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an Chiffre **V 6601** der Expedition dieser Zeitschrift einzureichen.



INTERNATIONALE

FACHAUSSTELLUNG

FÜR VERMESSUNGSWESEN

WIESBADEN · RHEIN-MAIN-HALLE

1.-8. SEPTEMBER 1971

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

Beim kantonalen Meliorationsamt in Frauenfeld

ist die Stelle eines Tiefbau- oder Vermessungs-
technikers neu zu besetzen

Aufgabenbereich:

Projektierung und Bauleitung bei Entwässerungsarbeiten sowie Bauleitung beim Flurstraßenbau.

Bewerber mit Bauerfahrung erhalten den Vorzug.

Wir bieten:

Zeitgemäßes Salär im Rahmen des kantonalen Besoldungsregulativs

Fünftageswoche, Pensionskasse

Weitgehend selbständige, interessante und vielseitige Tätigkeit

Neue moderne Büros mit Klimaanlage

Stellenantritt:

sofort oder nach Vereinbarung.

Anmeldung:

An das Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau, Verwaltungsgebäude Promenade, **8500 Frauenfeld**, unter Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Photo, Angaben über die bisherige Tätigkeit und Gehaltsansprüchen.

Auskunft:

Kantonales Meliorationsamt, Frauenfeld
Tel. (054) 73161, intern 401

Volkswirtschaftsdepartement
des Kantons Thurgau
Ballmoos

Kartograph

mit langjähriger Erfahrung in der topographischen, geographischen und thematischen Kartographie übernimmt Arbeiten jeden Maßstabes in Redaktion und Ausführung (Zeichnung und Gravur).

Angebote unter Chiffre **V 6602** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Geübter Marksteinsetzer
übernimmt

Vermarktungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

Josef Lehmann

Isenegg

9555 Tobel TG

Telephon (073) 45 12 19

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige
Lieferung

Steinbrüche

E. Triacca,

6746 Lavorgo TI

Telephon (094) 9 51 03

AS 5073 Bz

Granitmarksteine

aus eigenen Steinbrüchen

liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche

8021 Zürich

Usterstraße 21

Tel. (051) 23 28 88

Heimarbeit

(Zeichnen von Grundbuchplänen und -pausen, Bonitierungs-berechnungen).

Angebote unter Chiffre **V 6577** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Gesucht

Vermessungszeichner

mit Fachausweis für Nachführungsarbeiten in Ingenieur- und Vermessungsbüro.

Nur an selbständige Arbeit gewöhnte Bewerber wollen sich melden unter Chiffre **V 6589** an die Expedition dieser Zeitschrift.

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

Wir suchen zur Mitarbeit im Rechenzentrum

1 dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur

Aufgabenkreis:

Bearbeitung von Aufträgen für Neuvermessungen

Güterzusammenlegungen (Flächenrechnung) und Photogrammetrie

Mithilfe bei der Ausarbeitung von neuen Programmsystemen

Wir bieten moderne Sozialleistungen und ein angenehmes Arbeitsklima sowie entsprechende Entlohnung.

Interessenten melden sich bitte unter Beifügung der üblichen Unterlagen bei

Hans Leupin

Vermessungen, Photogrammetrie, EDV

Dufourstraße 45, **3005 Bern**

Tel. (031) 43 22 31

ETH

Für den Aufbau einer Sammlung thematischer Karten bei der Hauptbibliothek suchen wir zu baldigem Eintritt einen

Geographen oder Kartographen

oder

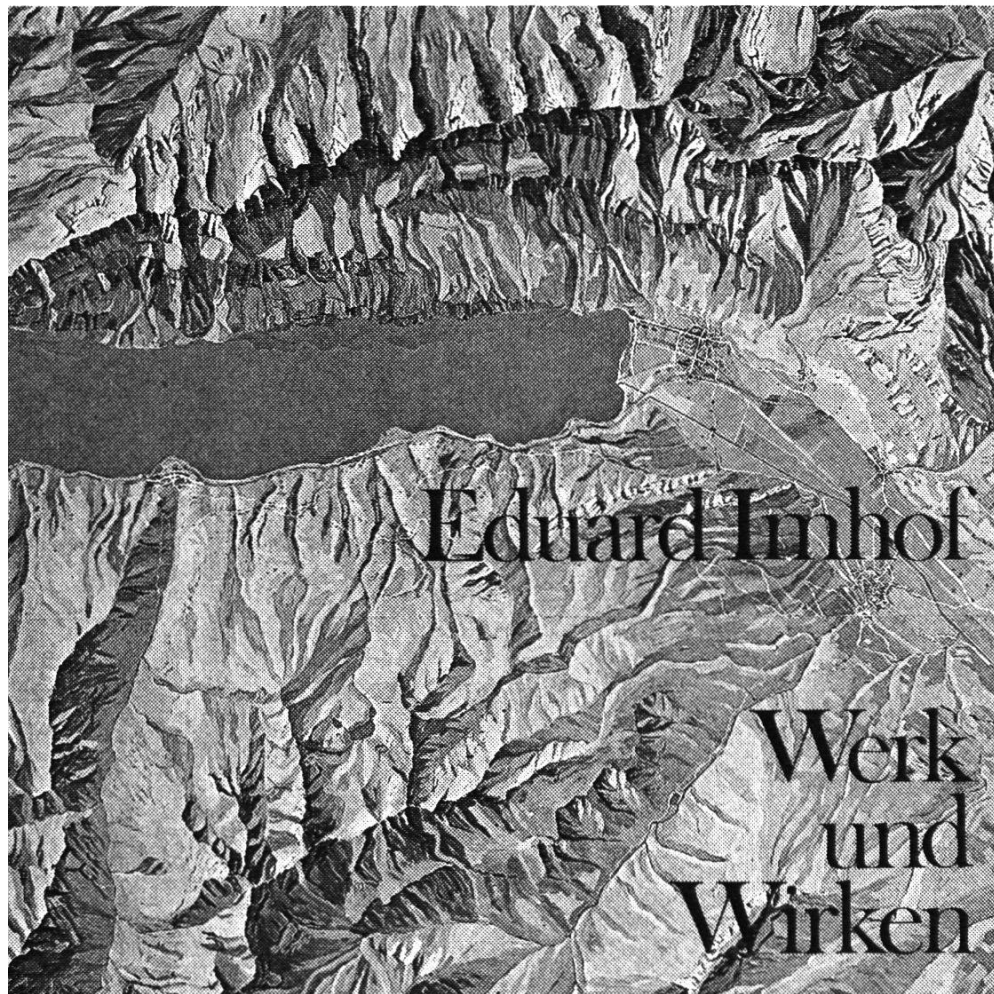
dipl. Naturwissenschaftler oder Fachmann

mit entsprechender Ausbildung und besonderem Interesse am Kartenwesen. Wir bitten Interessenten, denen es Freude macht, mit Begeisterung an einer Aufgabe von nationaler Bedeutung mitzuarbeiten, ihre Bewerbung mit Lebenslauf der **Direktion der Hauptbibliothek der Eidgenössischen Technischen Hochschule, 8006 Zürich**, einzureichen.

Telephonische Auskünfte erteilt Tel. (051) 32 62 11, intern 2134.

I N S E R A T E

und die dazugehörigen Clichés oder Matrizen sind bis spätestens am **6. des Monats** einzusenden an die Expedition der Zeitschrift, 8401 Winterthur, Industriestraße 8



Eduard Imhof

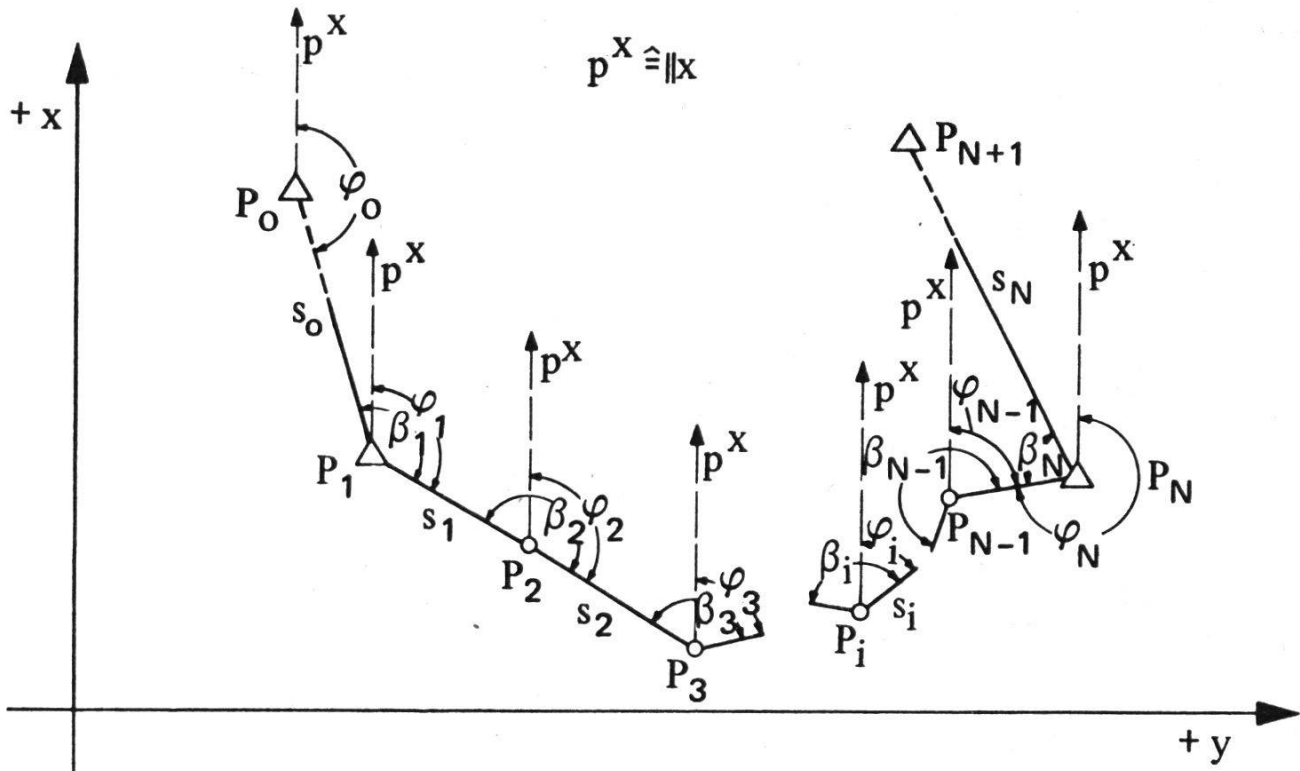
Werk
und
Wirken

Einleitung von Bundespräsident Hans Peter Tschudi. Beiträge von Professor Hans Hauri, Professor Dr. Erwin Gradmann, Willy Furter und Professor Ernst Spiess. 96 Seiten mit 4 farbigen Aquarellen, 16 Zeichnungen und 15 mehrfarbigen Kartenbeispielen, davon 6 bisher unveröffentlichten Kartenoriginalen. Format 24 × 26 cm. Preis DM 42.50

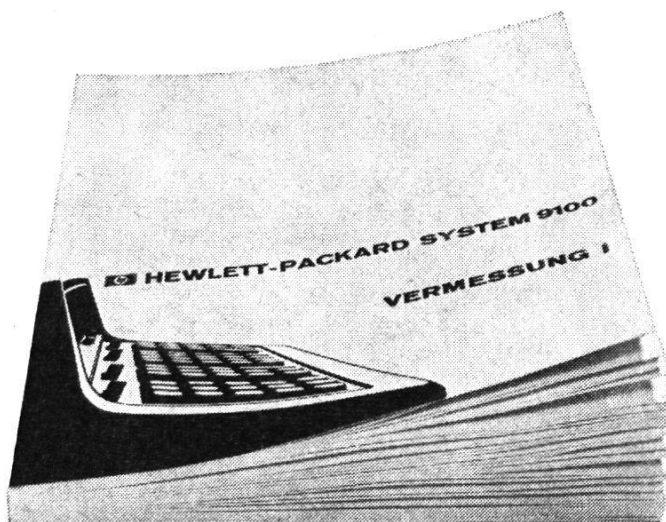
Im Orell Füssli Verlag Zürich

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: _____

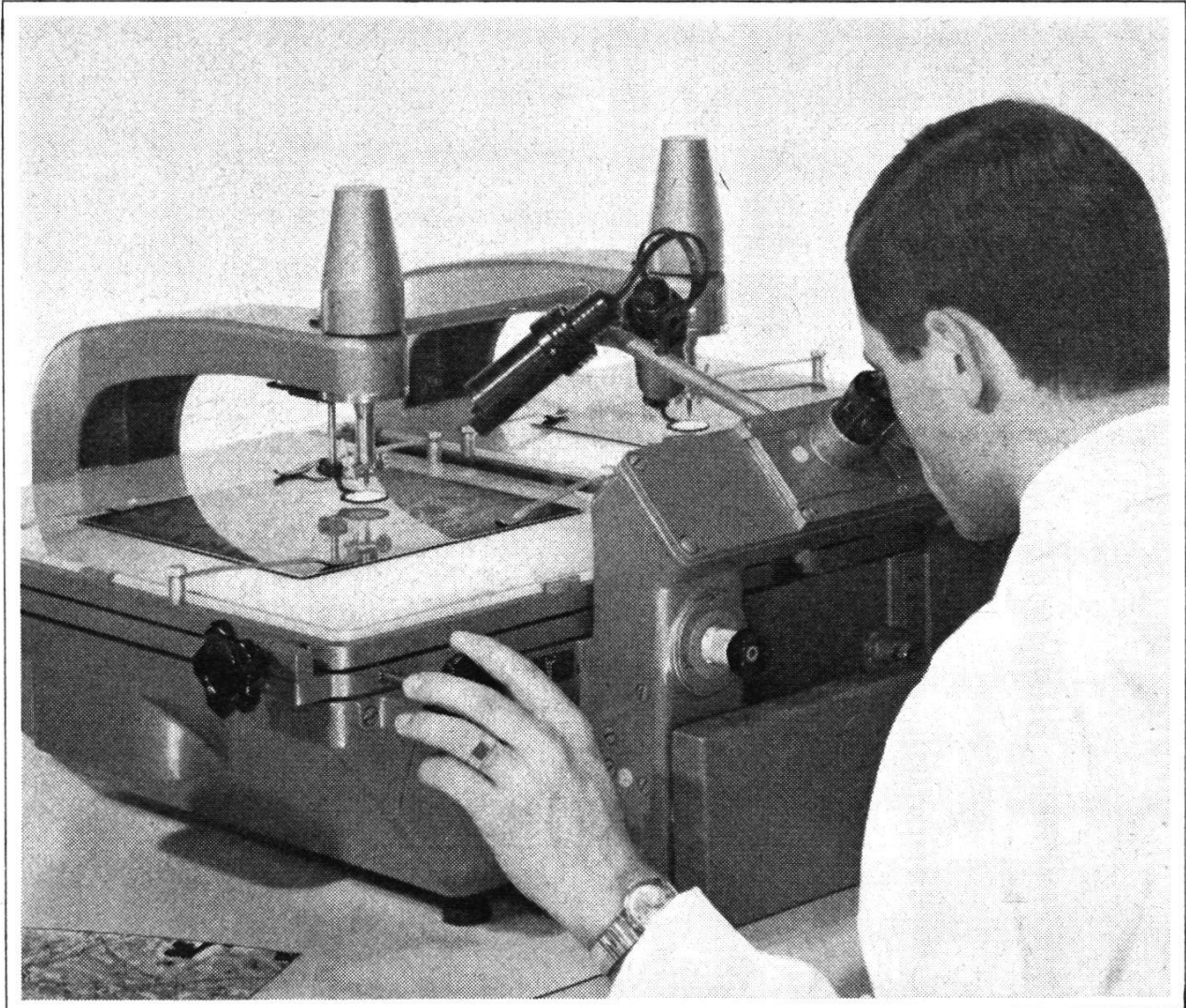
Tel.: _____

HEWLETT  PACKARD

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

A. Z.

8401 Winterthur 1



Stereoskopische Punktübertragung und -markierung

Wild offeriert zwei Geräte zur Wahl

Wild PUG3: Stereoskopische Betrachtung der Diapositive mit 10facher Vergrößerung.

Wild PUG4: Betrachtungsvergrößerung des binokularen Systems für jedes Bild einzeln von 6x bis 24x kontinuierlich

variabel; dadurch Punktübertragung zwischen Aufnahmen unterschiedlicher Bildmassstäbe möglich. Elektrischer Antrieb des Frässtichels.

Verlangen Sie bitte Prospekte

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz