Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 68 (1970)

Heft: 12

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: 10.12.2025

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

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) 223124

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.



FÜR VERMESSUNGSWESEN

WIESBADEN RHEIN-MAIN-HALLE

1.-8. SEPTEMBER 1971

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

Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau

Beim kantonalen Meliorationsamt in Frauenfeld

ist die Stelle eines Tiefbau- oder Vermessungstechnikers 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

Fünftagewoche, 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

Vermarkungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

Josef Lehmann Isenegg

Isomogg

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 Usteristraße 21 Tel. (051) 23 28 88

Heimarbeit

(Zeichnen von Grundbuchplänen und -pausen, Bonitierungsberechnungen). 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 Entlöhnung.

Interessenten melden sich bitte unter Beifügung der üblichen Unterlagen bei

Hans Leupin

Vermessungen, Photogrammetrie, EDV Dufourstraße 45, **3005 Bern** Tel. (031) 432231



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

Geographen oder Kartographen

oder

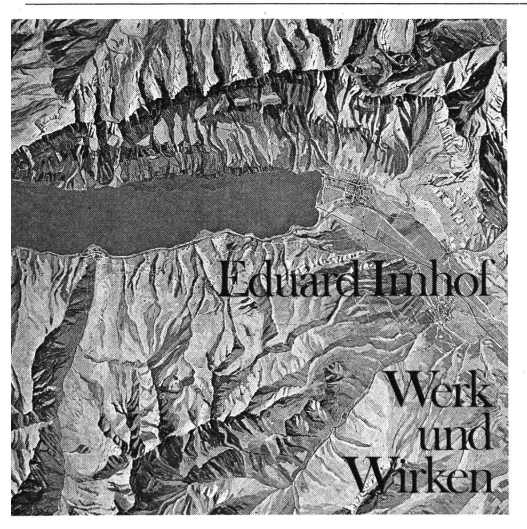
dipl. Naturwissenschaftler oder Fachmann

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) 326211, intern 2134.

INSERATE

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

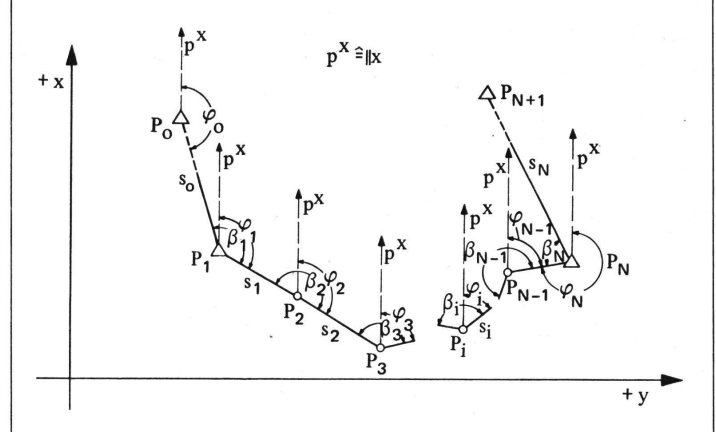


Einleitung von Bundespräsident Hans Peter Tschudi. Beiträge von Professor Hans Hauri, Professor Dr. Erwin Gradmann, Willy Furter und Professor Ernst Spiess. 96 Seiten mit 4 farbigen Aquarellen, 16 Zeichnungen und 15 mehrfarbigen Kartenbeispielen, davon 6 bisher unveröffentlichten Kartenoriginalen. Format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

Im Orell Füssli Verlag Zürich

DAS PROBLEM:

Berechnung eines Polygonzuges



Dieses Problem können Vermessungsingenieure jetzt in <u>weniger als 5 Minuten</u> 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 Kugelkopfschreibmaschine, 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

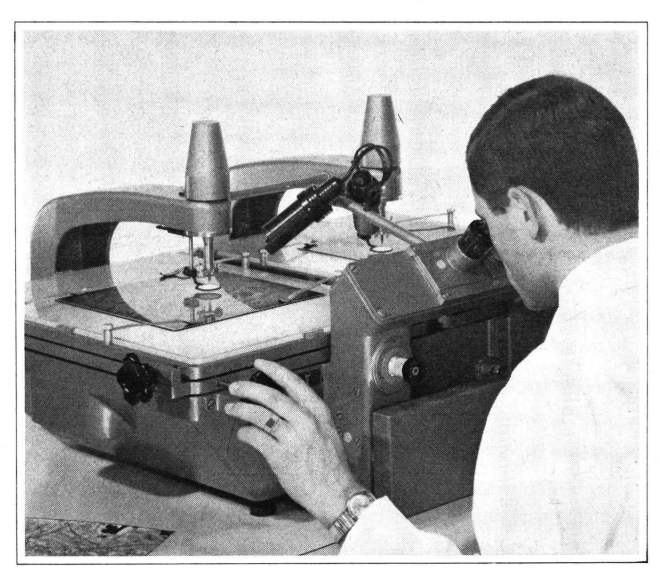
- weitere Unterlagen über Ihr elektronisches Tischrechner-System 9100.
- Überblick über die vorhandenen Vermessungsprogramme.
- Ich interessiere mich für eine unverbindliche Systemvorführung.

Name:
Adresse:

Tel.:

HEWLETT PACKARD

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



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 AG, CH-9435 Heerbrugg Schweiz