

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 76 (1978)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Vermessungs- und Photogrammetriebüro in Genf
sucht jungen, qualifizierten

Vermessungszeichner

vornehmlich für Zeichnerarbeiten der Neuvermessung
und Topopläne sowie der Nachführung.
Gute Gelegenheit zum Erlernen der französischen
Sprache.

Offerten sind erbeten an: W. Oettli, Ingénieur-géomètre
officiel, 3, rue de l'Hôtel-de-Ville, 1204 Genève,
Tél. 022/20 50 39.

Dipl. Vermessungsingenieur

(34), mit langjähriger Praxis, in ungekündigter Stellung,
tätig als **EDV-Spezialist**, sucht einen neuen
Wirkungskreis.

Bisherige Tätigkeit:

- Entwicklung der integrierten EDV-Projekte in der Vermessung, Güterzusammenlegung und im Grundbuchwesen (Konzepte, Arbeitsverfahren, Programmierung, Dokumentation und Ausbildung);
- Entwicklung und Einsatz der graphisch-interaktiven Datenverarbeitung in der Neuvermessung, Nachführung, Katastererneuerung und Kartographie.

Gesucht wird eine Stelle mit neuen, interessanten
Aufgaben in folgenden Bereichen:

- Wissenschaft und Forschung;
- Reformprojekte in der Vermessung oder in den verwandten Gebieten;
- Einführung und Installation der graphischen Datenverarbeitung für den Rechts-, Leitungs- und/oder Planungskataster.

Offerten unter Chiffre VS 801 an Cicero-Verlag AG,
Postfach, 8021 Zürich.

Digitalisiersystem für graphische Daten



Zur Bestimmung von:

- XY-Koordinaten und Distanzen
- Flächen/Volumen

Ebenfalls möglich sind: Massstabtransformationen,
Anschluss von Computern, Plotter usw.

Anwendung: Rationalisierendes Hilfsmittel für
Konstruktion, Planung, Filmauswertung, Kartographie,
Vermessung, Diagrammauswertung.

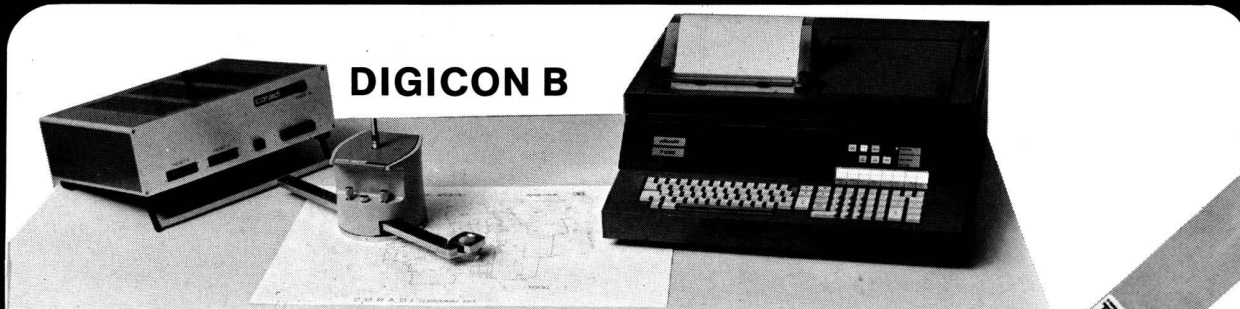


KONTRON ELECTRONIC

Bernerstrasse-Süd 169, 8048 Zürich
Telefon 01 62 82 82 Telex 57439

coradi DIGIMETER

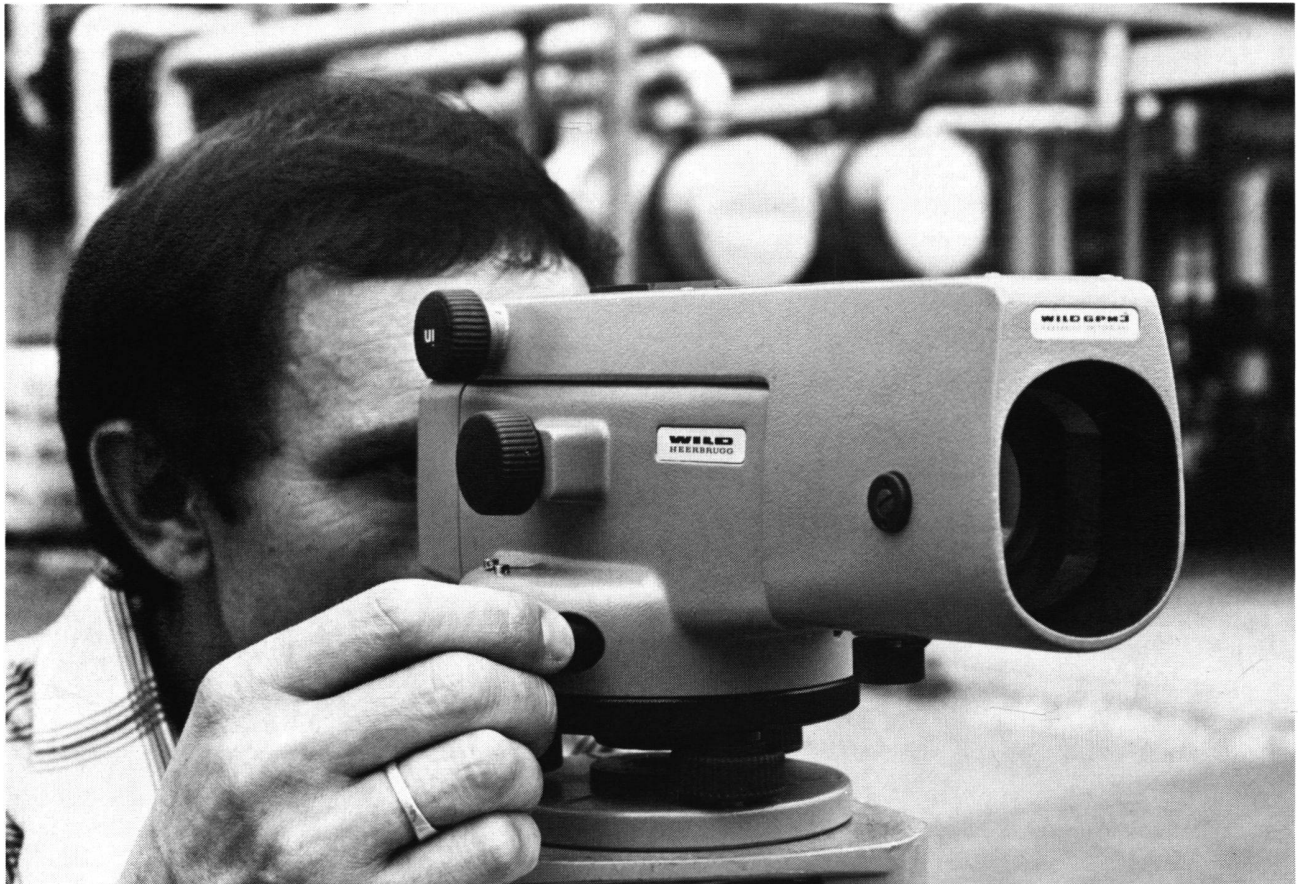
Systeme zur graphischen Datenerfassung



- Präzision:** Gesamtungenauigkeit kleiner als 0.04 mm
 Transformation aus 3 bis 50 Passpunkten mit Restfehlerprotokoll
- Komfort:** Dialogprogramm mit Anweisungen und Fehlermeldungen
 Kontinuierliche Messpunktanzeige im transformierten absoluten Koordinatensystem
 Gleichzeitiges Messprotokoll
 Beliebige Position des Messinstrumentes auf ebener Unterlage
 Problemloses Messen von metall-stabilisierten Plänen
- Neuheit:** **Jetzt auch mit der Stecheinrichtung zum Punktauftrag im absoluten Koordinatensystem**
Messen – Berechnen – Auftragen in einem Arbeitsgang

G. Coradi AG Graphische Datenverarbeitungssysteme CH-8052 Zürich Tel. 50 27 70 Tx 56 283

Universell bis zur Präzisionsmessung.



Mit dem Automatischen Universal-Nivellier Wild NA2.

Die unterschiedlichsten Vermessungsaufgaben mit ein und demselben Instrument nach der jeweils bestgeeigneten Methode lösen – das gelingt Ihnen mit dem Wild NA2. Weil sein Kompensator die Ziellinie automatisch horizontiert, ist es ein **automatisches Nivellier**, dessen Funktion sich bequem mit einem **Druckknopf** kontrollieren läßt. Da sein Fernrohr mit Distanzstrichen versehen ist, dient es Ihnen zur optischen Entfernungsmessung als **Nivellier-Tachymeter**. Als Modell mit eingebautem Glas-Horizontalkreis ist das Wild NAK2 für **Flächennivellements** und Absteckungen geeignet. Mit aufgesetztem Laserokular ver-

fügen Sie über ein genaues **Laser-nivellier** und mit Hilfe des 90°-Objektivprismas erzeugt es Ihnen automatisch eine **Lotebene**. Auch für **Präzisionsnivellements** finden Sie im Wild NA2 das richtige Instrument. Die Keilfäden im Fernrohr gestatten eine sichere Ablesung der Invarlatte – bei aufgestecktem Planplattenmikrometer GPM3 digital direkt auf den Zehntelmillimeter und durch Schätzung sogar auf den Hundertstelmmillimeter genau. Verlangen Sie den Prospekt G 1 108. Er zeigt Ihnen, wie Sie mit diesem Instrument **unterschiedliche Vermessungsaufgaben rasch, zuverlässig und genau lösen können.**

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

WILD
HEERBRUGG