

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 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: 02.01.2026

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

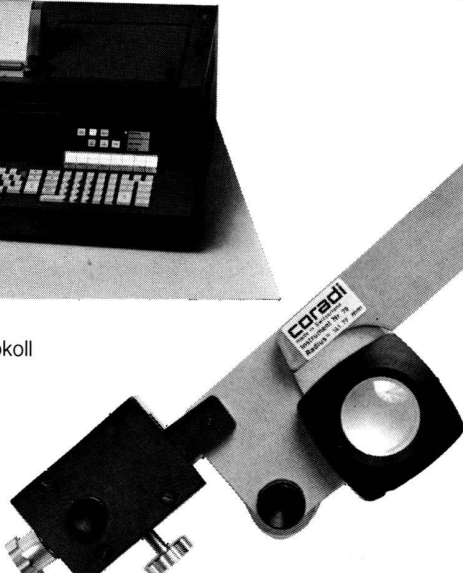
DIGICON B



Präzision: Gesamtgenauigkeit kleiner als 0.04 mm
 Transformation aus 3 bis 50 Passpunkten mit Restfehlerprotokoll

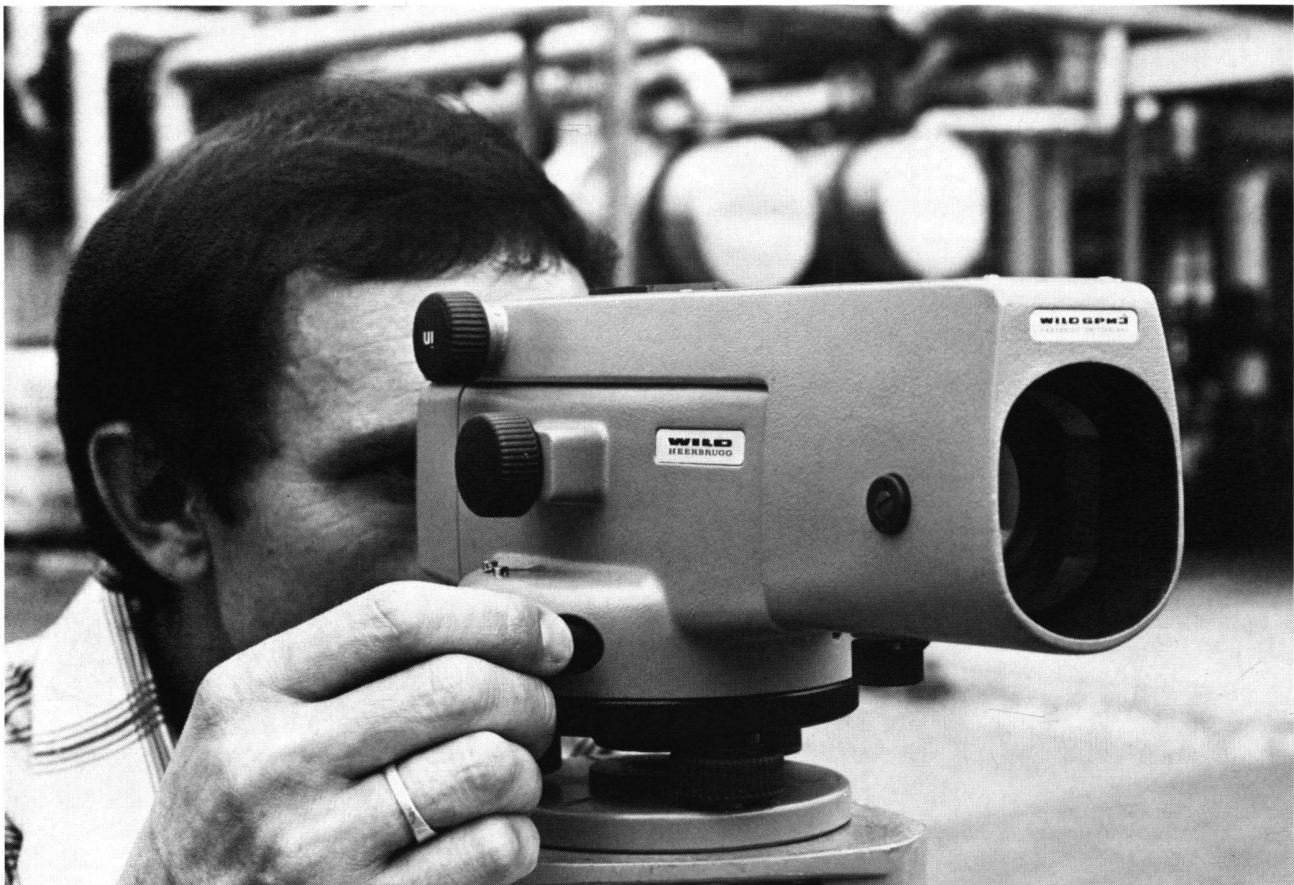
Komfort: Dialogprogramm mit Anweisungen und Fehlermeldungen
 Kontinuierliche Messpunktanzeige im transformierten absoluten Koordinatensystem
 Gleichzeitiges Messprotokoll
 Beliebige Position des Messinstruments auf ebener Unterlage
 Problemloses Messen von metall-stabilisierten Plänen

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 NA 2.

Die unterschiedlichsten Vermessungsaufgaben mit ein und demselben Instrument nach der jeweils bestgeeigneten Methode lösen – das gelingt Ihnen mit dem Wild NA 2. 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 NAK 2 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 NA 2 das richtige Instrument. Die Keilfäden im Fernrohr gestatten eine sichere Ablesung der Invarlatte – bei aufgestecktem Planplattenmikrometer GPM 3 digital direkt auf den Zehntelmillimeter und durch Schätzung sogar auf den Hundertstelmillimeter 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