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: 02.12.2025

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 Kartogra-

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.

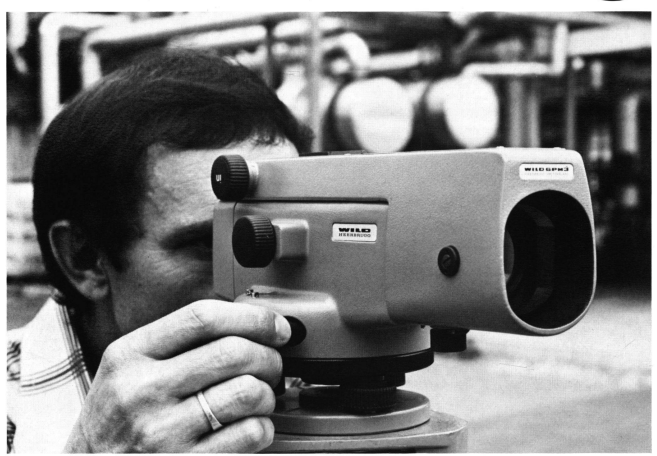


KONTRON ELECTRONIC

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



Universell bis zur Präzisionsmessu



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 NAK2 für Flächennivelle-Mit aufgesetztem Laserokular ver-

fügen Sie über ein genaues Lasernivellier und mit Hilfe des 90°-Obiektivprismas 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 Hundertstelmillimeter genau. Verlangen Sie den Prospekt G1 108. Er zeigt Ihnen, wie Sie mit diesem Instrument unterschiedliche Vermessungsaufments und Absteckungen geeignet. gaben rasch, zuverlässig und genau lösen können.

Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

HEERBRUGG