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: 78 (1980)

Heft: 9

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

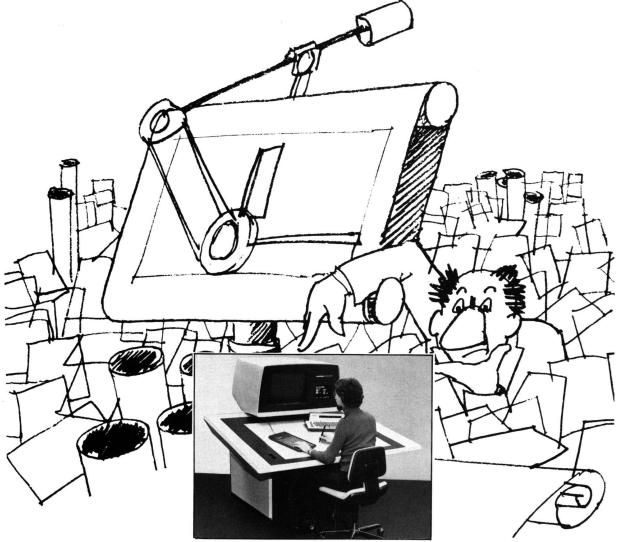
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.10.2025

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

contraves

Contraves gradis 2000 – Neue Wege in der Geodäsie



Das graphische, interaktive Datenverarbeitungs-System Contraves gradis 2000 für die Kartographie, Photogrammetrie und das Vermessungswesen.

contraves

Contraves AG, Schaffhauserstrasse 580, Postfach CH-8052 Zürich Tel. 01/306 2211, Telex 56 877

Contraves GmbH Bereich Industrie, Hans-Stiessberger-Str. 2a, D-8013 Haar bei München, Tel. 0 89/4 60 71, Telex 05 28019 cdm d

Hersteller und Generalunternehmer für GDV-Systeme

Universell bis zur Präzisionsmessung

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 beguem 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 verfügen Sie über ein genaues Lasernivellier 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 Hundertstelmillimeter genau. Verlangen Sie den Prospekt G1 108. Er zeigt Ihnen, wie Sie mit diesem Instrument unterschiedliche Vermessungsaufgaben rasch, zuverlässig und genau

Bitte senden Sie mir den Prospekt G1 108
Senden an: Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg, Schweiz oder direkt an Ihre Wild-Vertretung. Name Firma
Adresse

Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg, Schweiz

