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: 80 (1982)

Heft: 7

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

Automatisiertes Abstecken nach dem System Kern

Das Dateninterface Kern DIF 41

ist ein neuer Baustein im modularen Gerätesystem Kern, der dem Vermesser einzigartige Möglichkeiten bietet: Die mit dem Distanzmesser DM 502 und dem elektronischen Theodolit El gemessenen Werte lassen sich automatisch in einen programmierten Taschenrechner HP-41 übertragen. (Bei Verwendung der Theodolite K I-S, K I-M und DKM 2-A werden die Winkelwerte einfach in den Rechner eingetippt.)

Dieser berechnet daraus für die Absteckung benötigte Daten, wie zum Beispiel:

- Horizontaldistanz und Höhendifferenz
- Koordinaten eines frei gewählten Stationspunktes
- Polare Absteckungselemente
- Längs- und Querabweichung des Reflektorstandortes von der Sollage des abzusteckenden Punktes

Der Zielpunktempfänger Kern RD 10

Kern

DIF 41

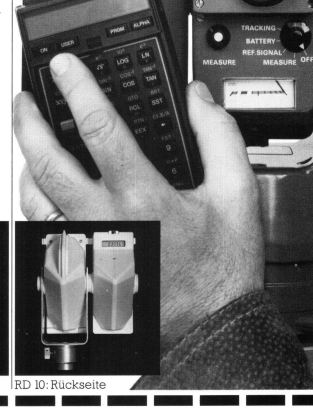
DM 502

schafft eine sichere Verbindung vom Beobachter zum Gehilfen, indem er die im HP-41 berechneten und vom DM 502 gesendeten Daten empfängt und digital anzeigt. Werden die Längs- und Querabweichungen angezeigt, kann sich der Gehilfe selbständig auf den abzusteckenden Punkt einweisen.





RD 10: Frontseite





Kern & Co. AG Werke für Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik 5001 Aarau Telefon 064 25 11 11

Coupon

Das automatisierte Abstecken nach dem System Kern interessiert mich.

Senden Sie mir bitte Ihre ausführlichen Unterlagen.

Name

Beruf

Adresse

Wild Aviolyt BC1: Kristallisationspunkt moderner Photogrammetrie

Ein kompaktes analytisches Gerät mit sehr günstigem Kosten/Nutzen-Verhältnis. Aufgrund umfassender photogrammetrischer Aufgabenanalyse vom führenden Unternehmen auf dem Weltmarkt für die tägliche Praxis entwickelt zur:

 graphischen Direktkartierung, vor allem in mittleren und großen Maßstäben

- numerischen Photogrammetrie für Kataster, Aerotriangulation, interaktive graphische Systeme und Datenbanken
- Erfassung digitaler Geländemodelle und Profile
- Erfassung und Berechnung der Entzerrungsdaten für die Herstellung von Orthophotos
- terrestrische Photogrammetrie
- Nachführung von Karten und Plänen

Sie sollten ihn kennenlernen wenn Sie analytisch denken. Der Wild Aviolyt BC 1 wird Sie überzeugen, wenn Sie Leistungsstärke, Bedienungskomfort, Universalität und Zuverlässigkeit suchen sowie hohe Wirtschaftlichkeit fordern.

