

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: 1

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: 01.05.2026

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

Kern E 1 Elektronischer Theodolit
Kern DM 502 Elektrooptischer Distanzmesser
Kern R 48 Daten-Registriergerät



Das Herz jedes automatisierten Vermessungssystems

Modulares
Gerätesystem
Kern



Diese drei Instrumente sind die zentralen Einheiten des modularen Kern-Gerätesystems. Sie erfassen und speichern die Messwerte im Feld und ermöglichen ihre Übertragung zur EDV-Anlage. Sie schaffen damit die Voraussetzung für den zuverlässigen und rationellen Datenfluss in jedem automatisierten Vermessungssystem.

Das modulare Kern-Gerätesystem wird ergänzt durch den Zielpunkt-empfänger, der die benötigten Messwerte am Reflektorstandort anzeigt sowie ein umfassendes Softwarepaket.

Coupon

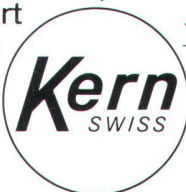
Ich interessiere mich für das Modulare Kern-Gerätesystem und wünsche die ausführlichen Farbprospekte , eine Beratung .

Name

Beruf

Adresse

Telefon



Kern & Co. AG, CH-5001 Aarau, Schweiz
Telefon 064 25 11 11, Telex 981106