

**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:** 83 (1985)

**Heft:** 12

## **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**

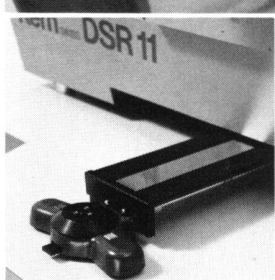
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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**

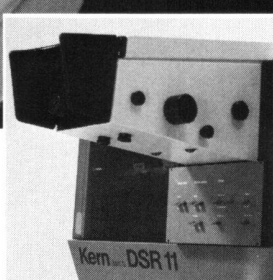
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 21.02.2026

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



Bequeme Freihandführung für X-, Y- und Z-Bewegungen. Wahlweise werden auch X-, Y-Handräder, Z-Fußscheibe oder X-, Y-Trackball geliefert.



Bildpaare aufgenommen aus unterschiedlichen Flughöhen und mit unterschiedlichen Brennweiten: Problemlose Auswertung dank der Kern Software und der für links und rechts einzeln oder gemeinsam regulierbaren Standard-Zoomoptik.

## Kern DSR 11 – ein bahnbrechendes, digitales Stereoauswertegerät

Im modularen Kern CAM-System werden DSR 11 Geräte universell für Nahbereichsphotogrammetrie und Fernerkundung eingesetzt. Dank der klaren Hard- und Softwareorganisation ist das Kern CAM-System sehr benutzerfreundlich und anpassungsfähig.



**KERN CAM**  
COMPUTER AIDED MAPPING SYSTEM

Kern & Co. AG, CH-5001 Aarau, Schweiz  
Werke für Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik, Tel.(064)251111, Telex 981106

# LIEST SICH WIE DIE ZUKUNFT...

Infrarot-Distanzmessgerät  
**DISTOMAT**  
**WILD DI 3000**



## IST ABER JETZT SCHON REALITÄT.

14 km in nur 0,8 Sekunden: so weit und schnell misst der Wild DI 3000. Und das mit geodätischer Genauigkeit. Ein einziges Prisma reicht für eine Distanz bis zu 6 km. Aber auch bei ungünstigen atmosphärischen Bedingungen beweist er hohe Leistungsstärke.

Damit ermöglicht er nicht nur eine rationelle Triangulation, Deformationsmessung und Katastervermessung, sondern auch präzise Distanzbestimmungen zu schnell bewegten Zielen, z.B. Fahrzeugen, Baumaschinen und Schiffen.

Praxisgerecht sind auch seine Kompaktheit, sein geringes Gewicht und der minimale Stromverbrauch. Der Wild DI 3000 passt auf jeden klassischen Wild T 1, T 16 und T 2. Aufgesetzt auf die elektronischen THEOMAT-Theodolite Wild T 1000, T 2000 und T 2000S bildet er einen leistungsstarken elektronischen Tachymeter: Zusammen mit Wild GRE 3 mit direkter Registrier- und Programmiermöglichkeit. ■

G 85-86

Wild + Leitz AG · Forchstrasse 158 · CH-8032 Zürich · Tel. 01/55 62 62  
Wild + Leitz SA · R. de Lausanne 60 · CH-1020 Renens · Tel. 021/35 35 53

**WILD**  
**HEERBRUGG**