

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

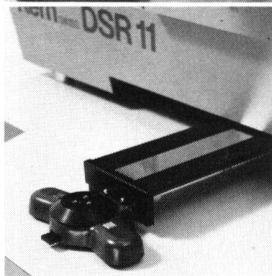
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

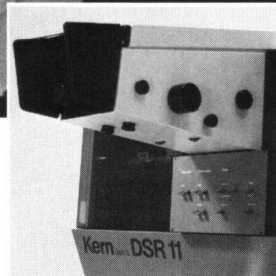
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

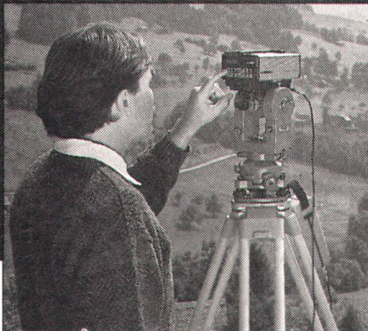
Im modularen Kern CAM-System werden DSR 11 Geräte universell für Nahbereichsphotogrammetrie und Fernerkundung eingesetzt. Dank der klaren Hard- und Softwareorganisation ist das Kern CAM-System sehr benutzerfreundlich und anpassungsfähig.



Kern & 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 DI3000. 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 minime Stromverbrauch. Der Wild DI3000 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
HEBRUGG**