

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

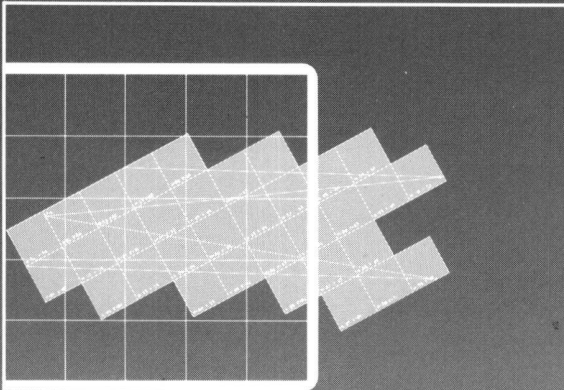
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

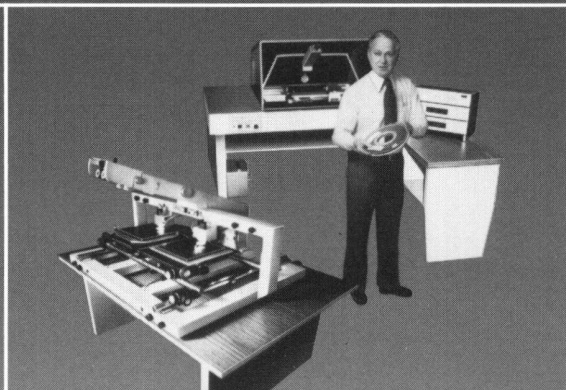
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Rechnerunterstützte Kartierung?

Kern hat die Lösung!



Software



Aerotriangulation



Stereo-Auswertung



Automatisches Zeichnen

Kern hat mit seinem rechnerunterstützten Kartiersystem CAM ein Konzept verwirklicht, das eine entscheidende Erhöhung von Produktivität und Genauigkeit bei unerreichter Bedienungsfreundlichkeit bringt.

Folgende Komponenten lassen sich, den individuellen Anforderungen entsprechend, zu sinnvollen Systemen zusammenstellen:

Monokomparatoren MK 2, CPM1
Stereo-Auswertegeräte DSR1, PG 2, PG 3
Digitalisierungsgerät ER 34
Digitalrechner DEC PDP11*
Rechnerunterstütztes
Datenaufbereitungssystem MAPS 200
Automatische Zeichentische GP1, AT

Programmpakete für digitale
Kartierung

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen
bei:

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



**FÜR HÖHERE
PRODUKTIVITÄT**

* DEC und PDP11 sind Handelsmarken
der Digital Equipment Corporation