

**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](#)

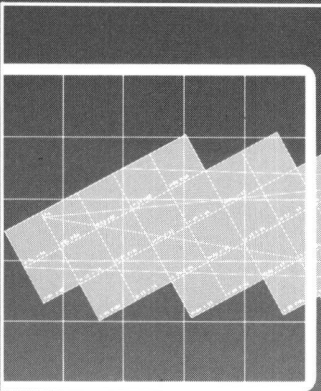
### **Terms of use**

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](#)

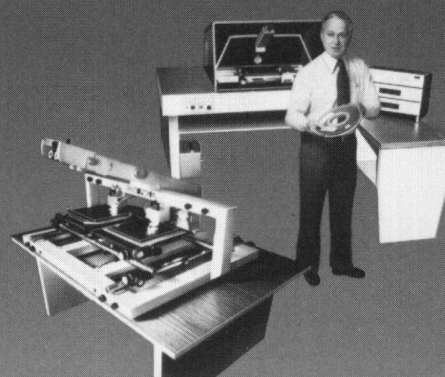
**Download PDF:** 24.01.2026

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

# Rechnerunterstützte Kartierung? Kern hat die Lösung!



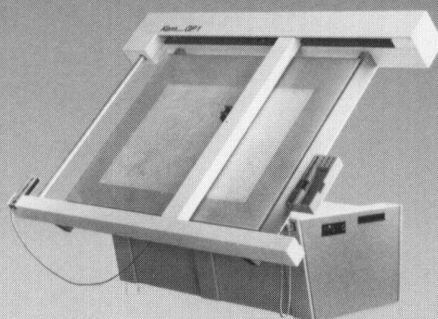
**Software**



**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 PDP 11\*  
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 PDP 11 sind Handelsmarken  
der Digital Equipment Corporation