

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **87 (1989)**

Heft 4

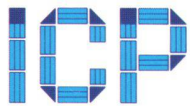
PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

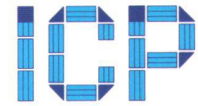
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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**

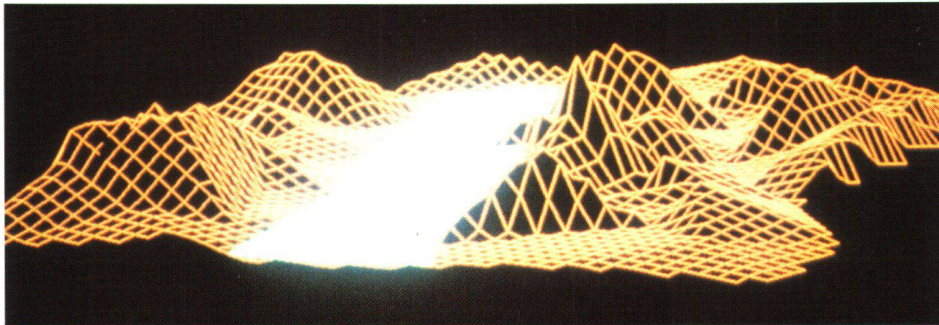
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



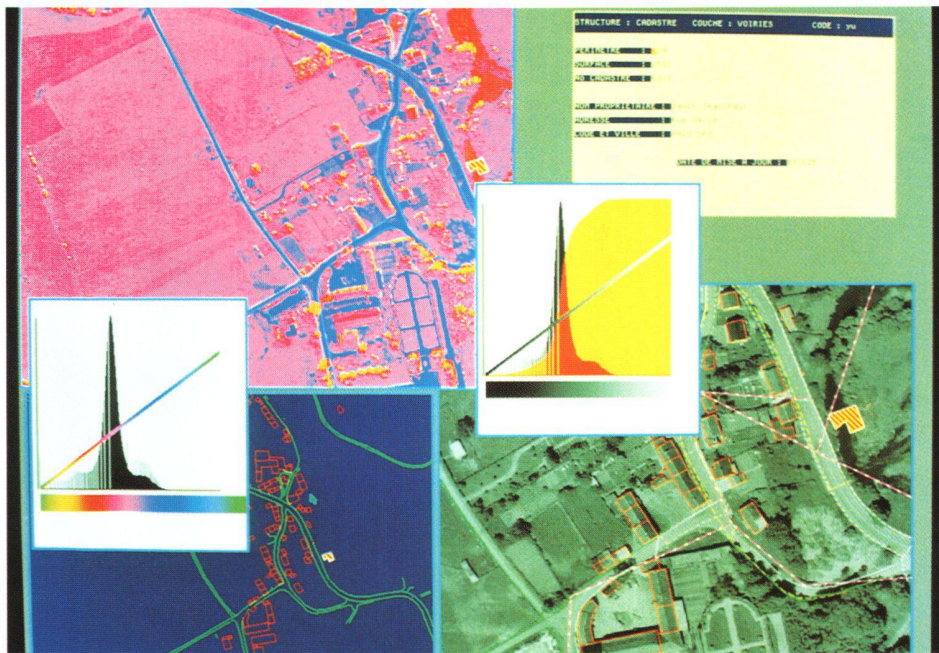
## Logiciels CAO – DAO STAR



Les logiciels pour les bureaux de géomètres, d'ingénieurs, les services communaux et les différents services industriels.



**STAR TOPOGRAPHIE:** Dessin aux normes cadastrales et par couches –  
Modélisation du terrain en 3 dimensions – Etudes routières – calculs de coupes –  
Manipulations graphiques et alphanumériques.



**STAR CARTOGRAPHIE:** Digitalisation – Scanner – Vues aériennes –  
Intégration de base de données – Aménagement du territoire – Planification urbanistique.



COMPUTER 89  
Stand 944

**Inter-Computer Promotion SA**

(Groupe Société Fiduciaire Suisse)

52, avenue Giuseppe-Motta – 1211 Genève 16 – Téléphone (022) 34 17 80 – dès 22.4.: (022) 734 17 80  
Agences ICP: Lausanne – Sion – Zurich

## KERN INFOCAM

das führende Geo-Informations-System  
auch für Ihren persönlichen Aufgabenbereich

Vollnumerische Datenverwaltung muss nicht nur für Grossprojekte ein Thema sein. Auch auf kommunaler Ebene finden sich verschiedenste Aufgaben und Projekte, die sich am rationellsten mit einem Datenbank-System lösen lassen.

KERN INFOCAM basiert auf Mikrocomputer der VAXstation-Familie von DEC\* unter dem Betriebssystem VMS. Für die Ein- und Ausgabe stehen verschiedene Digitalisierische und Plotter zur Verfügung.

Benutzerfreundlichkeit ist eine der Stärken von KERN INFOCAM: dank der übersichtlichen Bildschirm-aufteilung, den integrierten Menüs und der jederzeit aufrufbaren On-Line-Hilfs-Funktion wird der Operateur optimal geführt und damit die Produktion gesteigert.

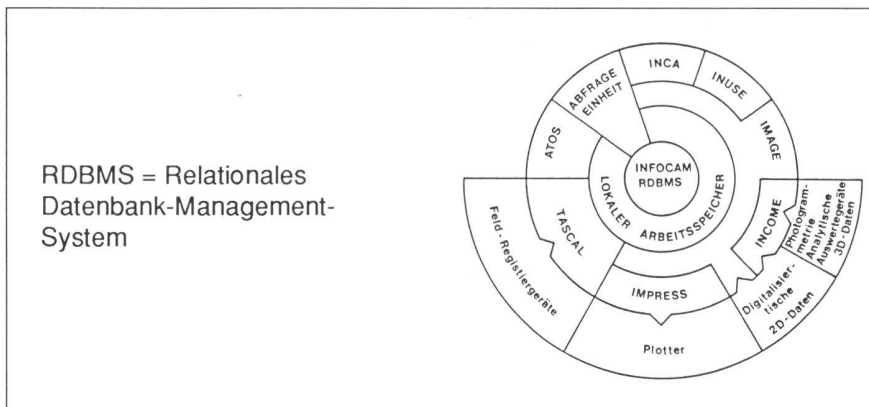
Das Herz von KERN INFOCAM ist ein relationales Datenbank-System, das mittels sieben unabhängigen Modulen bearbeitet werden kann.

**TASCAL** für die Koordinatenberechnung aus tachymetrischen Messdaten

**INCOME** dient dem "stand-alone"-Digitalisieren auf preisgünstiger Hardware

**IMAGE** gestattet das grafisch interaktive Editieren und Auswerten grosser Datenmengen

**IMPRESS** für die interaktive Plange-  
staltung



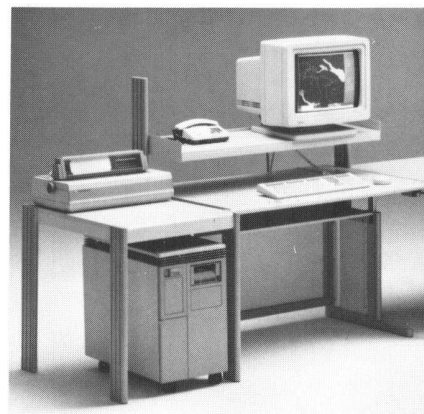
**INCA** berücksichtigt lokale Gesetze und Bestimmungen der Katastervermessung

**INUSE** für die Bearbeitung von Leitungskataster

**ATOS** bearbeitet das digitale Geländemodell

KERN INFOCAM verfügt über eine Schnittstelle, über welche MAPS 200/300-Daten direkt eingelesen werden können. Ebenso ist die On-line-Verbindung mit einem DSR-Auswerteeinstrument möglich, welches als 3D-Digitalisiergerät eingesetzt werden kann. Selbstverständlich bietet KERN INFOCAM auch Schnittstellen zu verschiedenen anderen Systemen.

Es lohnt sich, mit KERN in die Welt des GIS einzudringen. Profitieren Sie von unserer grossen Erfahrung mit geodätischen Systemlösungen. Rufen Sie uns doch an; wir zeigen Ihnen das Geo-Informations-System KERN INFOCAM gerne.



**KERN**SWISS

Kern & Co. AG  
Geo-Informationen-Systeme  
5001 Aarau  
Telefon 064 26 44 44  
Telefax 064 24 80 22