

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 4

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

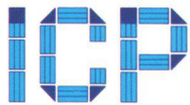
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

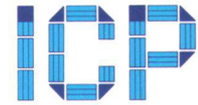
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

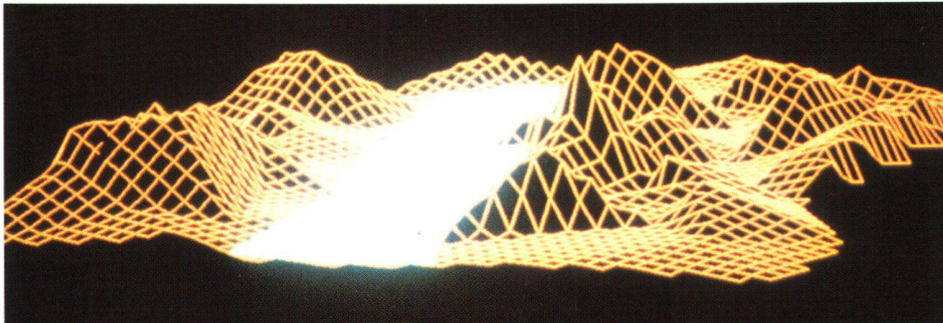
<http://www.e-periodica.ch>



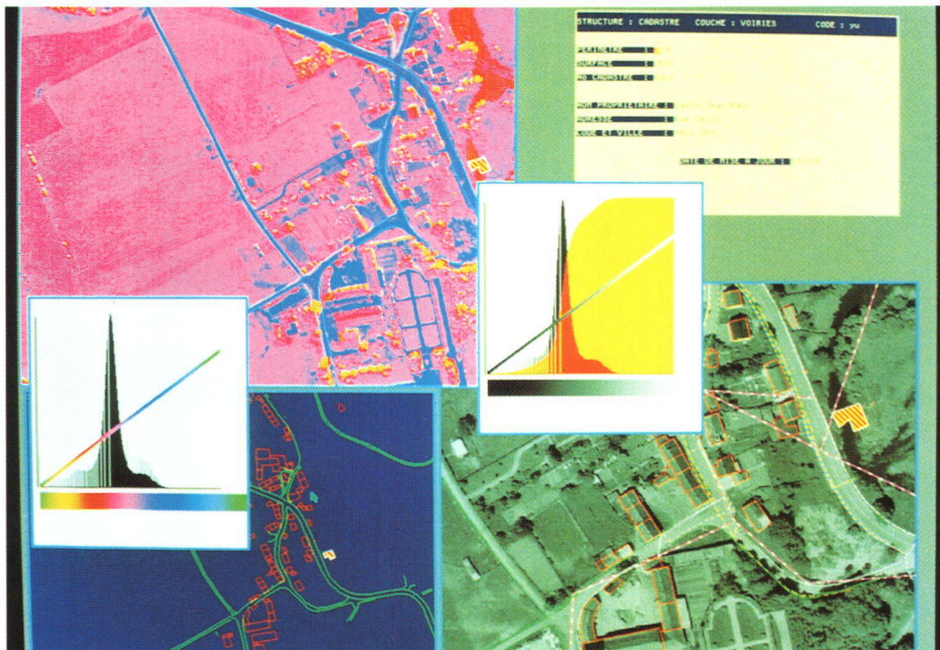
Logiciels CAO – DAO STAR



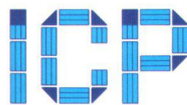
Les logiciels pour les bureaux de géomètres, d'ingénieurs, les services communaux et les différents services industriels.



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.

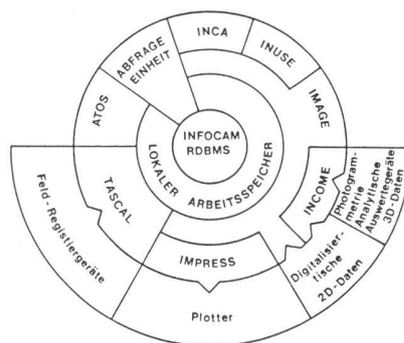
TASCAL für die Koordinatenberechnung aus tachymetrischen Messdaten

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

RDBMS = Relationales
Datenbank-Management-
System



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-Auswerteeinrichtung 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.



KERNSWISS

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