

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: 87 (1989)

Heft: 4

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

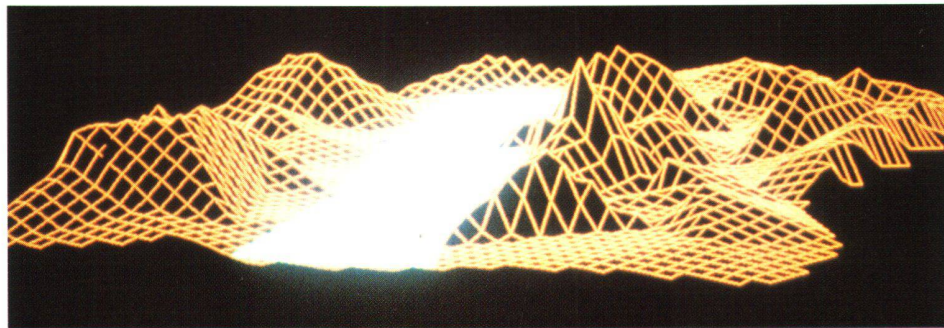
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ICP

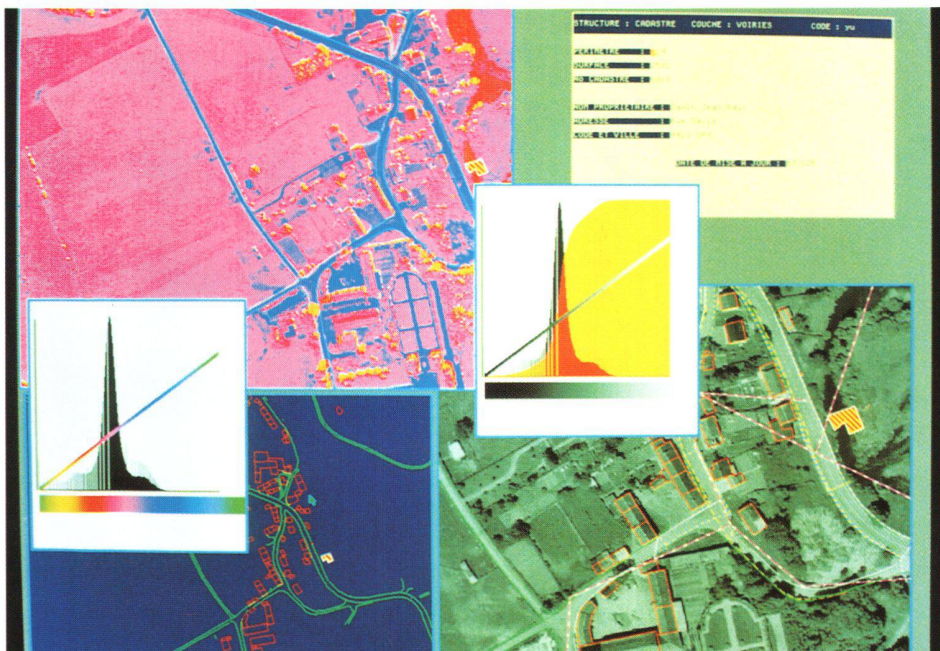
Logiciels CAO – DAO STAR

ICP

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.

ICP**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

COMPUTER 89
Stand 944

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 Digitalisierte und Plotter zur Verfügung.

Benutzerfreundlichkeit ist eine der Stärken von KERN INFOCAM: dank der übersichtlichen Bildschirmaufteilung, 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.

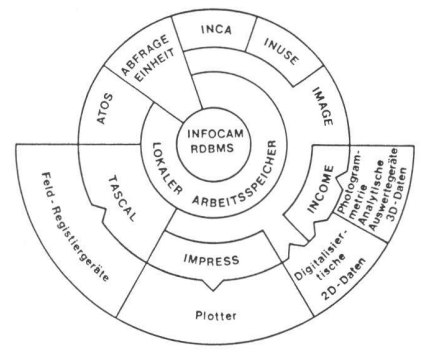
TASCAL für die Koordinatenberechnung aus tachymetrischen Messdaten

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

IMAGE gestattet das grafisch interaktive Editieren und Auswertung grosser Datenmengen

IMPRESS für die interaktive Plangestaltung

RDBMS = Relationales Datenbank-Management-System



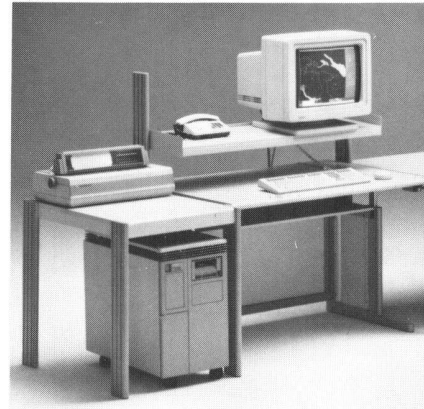
INCA berücksichtigt lokale Gesetze und Bestimmungen der Katastervermessung

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-Auswertegerät 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-Informations-Systeme
5001 Aarau
Telefon 064 26 44 44
Telefax 064 24 80 22