

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **84 (1986)**

Heft 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

LOGICIELS

HOMERE

Polygonation

Levé de détail

Calcul de surfaces

Digitalisation

Soumissions

Génie civil

Traitement de texte

Comptabilité

HOMERE

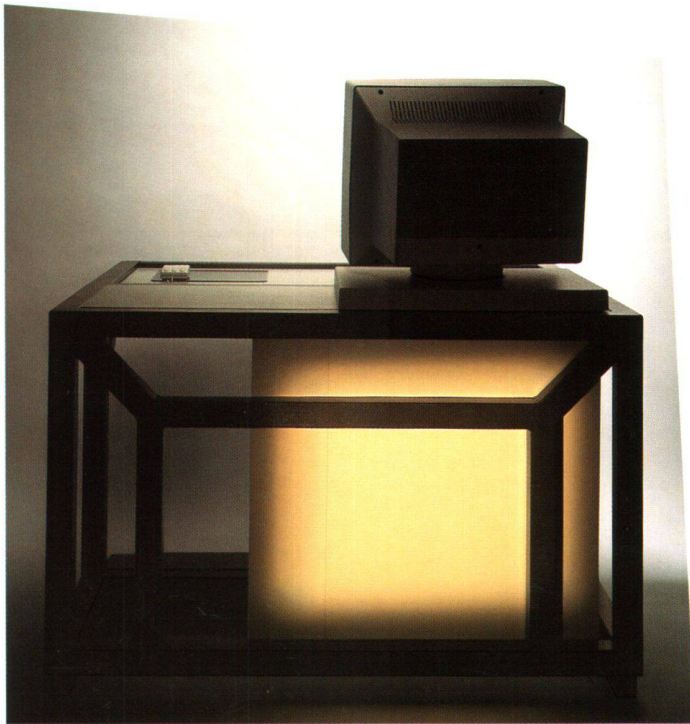
est développé et diffusé par

ICS COMPUTER
SERVICES

CH. DE MONTELLY 62
TÉL.: 021/25 11 75

CH-1007 LAUSANNE
TÉLEX: 24920 ICS CH

LA SOCIÉTÉ VAUDOISE
DES INGÉNIEURS GÉOMÈTRES
ET DU GÉNIE RURAL (SVIGGR)
LES SERVICES CANTONAUX
AF/CADASTRE (VD, GE, NE)
LA FIDUCIAIRE OFISA



**HÖHERE
KOMPETENZ**

**AUS WELCHER
PERSPEKTIVE
MAN ES AUCH
BETRACHTET**

Bei einem geographischen Informationssystem sind viele Dinge wichtig. Ob man isoliert an einer Einzelstation und/oder im LAN-Netzwerkverbund arbeiten kann. Ob UNIX™-Standard, 32bit-Mikroprozessor, vielfältige Software und relationale Datenbank-Struktur vorhanden sind. Ob man gleich zu Beginn viel oder wenig investieren muß. Ob man Daten von Karten und Plänen, Feldmessungen und Luftbildern an speziell ergonomischen Arbeitsstationen eingeben kann. Ob man für jede individuelle Aufgabe Daten mit höchster Freiheit strukturieren, mit letzter Finesse graphisch gestalten sowie unter beliebigen Kriterien kombinieren, speichern und ausgeben kann.

Zeit, das SYSTEM 9 von Wild Heerbrugg kennenzulernen.

UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen von AT&T

Wild+Leitz AG
Forchstrasse 158
Postfach 145
8032 Zürich
Tel. (01) 55 62 62 · Telex 54517



SYSTEM 9

**WILD®
HEERBRUGG**