

**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:** 84 (1986)

**Heft:** 10

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.03.2025

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

LOGICIELS

HOMERE

Polygonation

Levé de détail

Calcul de surfaces

Digitalisation

Soumissions

Génie civil

Traitement de texte

Comptabilité

HOMERE

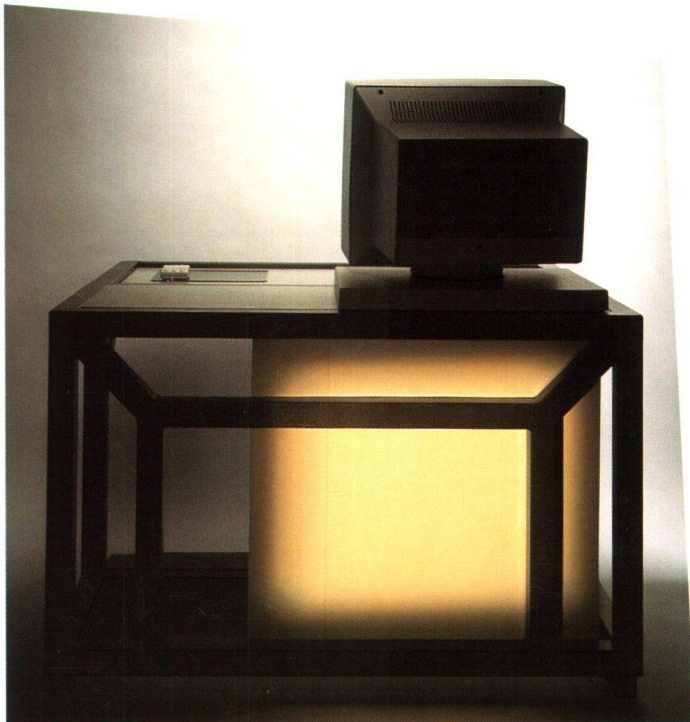
est développé et diffusé par

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**

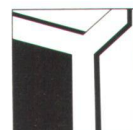
**AUS WELCHER  
PERSPEKTIVE  
MAN ES AUCH  
BETRACHTET**

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**