

Objektyp: **Advertising**

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

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

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.

IL EXISTE UNE SOLUTION INFORMATIQUE COMPLETE POUR INGENIEUR GEOMETRE,
DEVELOPPEE EN SUISSE PAR ICS Computer Services,
EN COLLABORATION AVEC:

- LES SERVICES CANTONAUX AF/CADASTRE (VD, GE, NE)
- LA SOCIETE VAUDOISE DES INGENIEURS GEOMETRES
ET DU GENIE RURAL (SVIGGR)
- LA FIDUCIAIRE OFISA

SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE ...

LOGICIELS

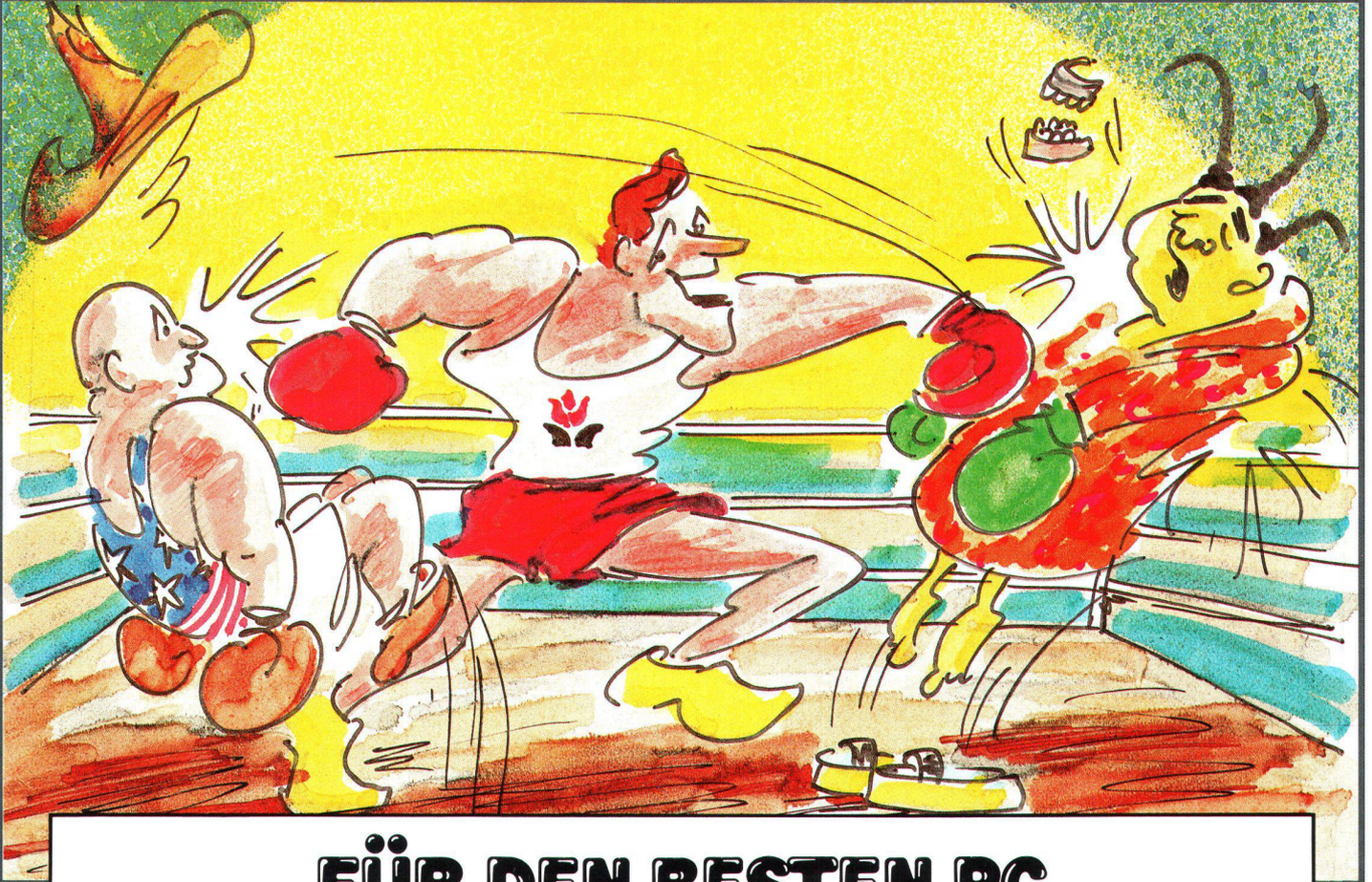
- Traitement de texte
- Comptabilité
- Soumissions
- Polygonation
- Levé de détail
- Calcul de surfaces
- Digitalisation
- Génie civil

INFORMEZ-VOUS!

ICS **COMPUTER**
SERVICES

Ch. de Montelly 62
Tél.: 021 / 25 11 75

CH-1007 Lausanne
Télex: 24920 ics ch



FÜR DEN BESTEN PC KÖNNEN SIE IN EUROPA BLEIBEN!



TULIPPC extend Mikroprozessor: 8086 • Taktfrequenz: 8 Mhz • Arithmetik Co Prozessor (opt.): 8087/8 Mhz • Hauptspeicher (standard): 640 KB • Graphikformat (7 Farben): 320/640 x 200 (monochrome): 640 x 200/400 • Bildschirmformat: 80 x 25 monochr., 40/80 x 25 Farbe • Internationale Zeichensätze: 11 • Schnittstellen: Tastatur: IBM komp. (2), Parallel I/O: Centronics komp., Seriell I/O: RS 232 kompatibel, Floppy Disk Contr.: 2 Laufwerke, Expansion Bus für IBM komp. Platinen: 3 Slots, Expansion Slots I/O: piggy backed, Lichtgriffel: TTL kompatibel • Echtzeituhr • Uhr mit Batteriepufferung • Monitor EPROM: 16 KB • Floppy Disk Laufwerke 40 Spur: 2 x 360 KB • (Optional) 80 Spur: 2 x 720 KB • Festplatten (Optional): 1 x 10 MB, 1 x 32 MB • Betriebssystem (standard): MS-DOS 3.1 • Programmiersprache (standard): GW-BASIC • Application: MS window: paint/write • Optionale Add-on Laufwerke: Back up Tape, 10 MB + Tape, 32 MB + Tape • Transportabler Set •



TULIP PC compact Mikroprozessor: 8088 • Taktfrequenz: 8 Mhz • Arithmetik Co Prozessor (opt.): 8087/8 Mhz • Hauptspeicher (standard): 512 KB • Graphikformat (7 Farben): 320/640 x 200 (monochrome): 720 x 348 • Bildschirmformat: 80 x 25 monochr., 40/80 x 25 Farbe • Internationale Zeichensätze: 11 • Schnittstellen: Tastatur: IBM komp. (1), Parallel I/O: Centronics komp., Seriell I/O: RS 232 kompatibel, Floppy Disk Contr.: 2 Laufwerke, Expansion Bus für IBM komp. Platinen: 4 Slots, Expansion Slots I/O: piggy backed, Lichtgriffel: TTL kompatibel • Echtzeituhr • Monitor EPROM: 16 KB • Floppy Disk Laufwerke 40 Spur: 2 x 360 KB • Festplatten (Optional): 1 x 10 MB • Betriebssystem (standard): MS-DOS 3.1 • Programmiersprache (standard): GW-BASIC • Application: MS window: paint/write •

Variante A:

Tulip PC Compact

2 Floppy-Laufwerke, Grafik-Karte

512 KB interner Speicher

Tastatur (VSM) und Bildschirm

Preis Fr. 3995.- (exkl. WUST)

Variante B:

Tulip PC Compact

10 MB Hard-Disk, Floppy-Laufwerk

Grafik-Karte, 512 KB interner Speicher

Tastatur (VSM) und Bildschirm

Preis Fr. 6075.- (exkl. WUST)

attraktive Händlerkonditionen

Besuchen Sie uns an der

LOGIC 86
Die Computer-Schau

21. bis 24. Mai 1986
Halle 8, Stand 802/805

Tulip®
computers

Importeur für die Schweiz und Liechtenstein:



SEYFFER+CO. AG

8048 Zürich, Hohlstr. 550, Tel. 01/628200