

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: 1

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

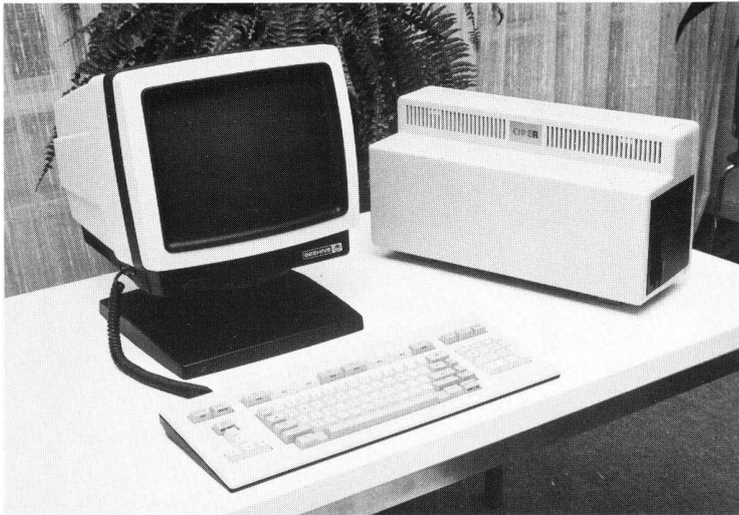
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

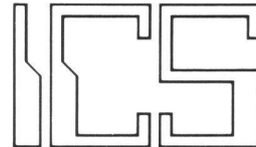
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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



Cifer



ICS a été choisi par la Société Vaudoise des Ingénieurs-Géomètres et du Génie Rural et les Services cantonaux AF/CADASTRE pour fournir les logiciels, le matériel et les services adaptés à leurs besoins.

Les logiciels

Logiciels disponibles:

- traitement de texte (français/allemand)
- digitalisation, Helmert, calcul des surfaces
- comptabilité
- soumissions, comparatifs, suivis
- génie civil

Logiciels à paraître:

- mensurations
- graphique interactif
- dessin de contrôle sur imprimante à matrice et traceur

Le matériel

- 1 à 18 utilisateurs RS 232
- mémoire centrale de 512 Kb à 8 Mb
- espace sur disque: 10-1600 Mb
- processeur virgule flottante

Système de backup

- disquettes
- cartouches magnétiques
- bandes 9 pistes, compatibles IBM



CODATA

COMPUTER SERVICES

ICS COMPUTER SERVICES

Chemin de Montelly 62, 1007 Lausanne
Tél. 021/25 11 75

WIE AUS DER SOFTWARE «PROFIS»

SCHNELL HARDWARE-PROFIT WIRD

```
10 REM FILE 6/K1 (04-10-83)
20 REM -----
30 REM FREIE STATIONIERUNG
40 REM -----
50 REM INITIALISIERUNG
60 REM -----
70 CLEAR 320:DEF GRAD
80 FN$="00000000"
90 DIM NR(9),HZ(9),V(9),SD(9),HD(9),FLAG(9)
100 DIM XA(9),YA(9),XN(9),YN(9),FS(9)
110 DIM W$(9),WI$(9),W(9),WI(9)
120 GES=-1:I=-1:M=1000:MM=100000
130 BEEP$="GDEHO"
140 FILE1$="GDI"
150 FILE2$="GD"
160 PRINT05,"
170 PRINT05,"
180 REM EINFACH
190 REM -----
200 PRINT05,"
220 REM -----
230 REM -----
240 REM -----
250 REM -----
```

SCHWEIZERISCHE NATIONALBANK
BANCA NAZIONALE SVIZZERA



Mit dem Datenterminal Wild GRE 3 stellen wir Ihnen gratis PROFIS-Software für die rationelle Lösung verschiedenster Aufgaben zur Verfügung.

Das Wort PROFIS steht für PROgrams For Intelligent Surveying – und für PROFITables arbeiten im Feld. Bei der freien Stationierung, bei der Absteckung und bei Satzmessungen. Bei Koordinatenberechnungen, Schnurgerüst-Definitionen, Sonnenazimut-Bestimmungen und Präzisions-Nivellements... und für viele weitere Aufgaben, denn wir erweitern diese Geräte-Software ständig. Mit einem Strichcode-Lesestift lässt sie sich direkt in das GRE 3 einlesen. Natürlich können Sie Ihre speziellen Aufgaben mit einem Programmmodul auch selbst in BASIC programmieren.

Seinem Namen besonders gerecht wird PROFIS bei Anschluss des GRE 3 an einen THEOMAT Wild T 1000, T 2000 und T 2000S oder an den TACHYMAT Wild TC 2000. Mit dem Profit, den PROFIS täglich schafft, ist die instrumentelle Hardware schnell amortisiert.

Mehr darüber in der GRE 3-Dokumentation. Oder bei einer PROFIT-Vorführung durch Ihren Wild-Vertreter. ■

G 89-86

WILD + LEITZ AG

Forchstrasse 158 · 8032 Zürich · Tel. 01/55 62 62
R. de Lausanne 60 · 1020 Renens · Tél. 021/35 35 53

