

Objekttyp: **Advertising**

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

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

Heft 9: **100 Jahre Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung an der ETH
Zürich**

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

ANGENOMMEN, SIE HÄTTEN DIESE KOMBINATION:

WAS WÜRD SICH VERÄNDERN?



Sie könnten Winkel, Distanzen und Höhenunterschiede sofort digital auf 1 mgon und den Millimeter ablesen.

Sie könnten ohne externe Batterie 7 Stunden ununterbrochen Winkel messen oder 250x Winkel und Distanz.

Sie könnten ohne langwierige Initialisierung sofort Winkel messen (auf Wunsch auch im Gegenuhrzeigersinn).

Sie wären schneller und konkurrenzfähiger als jemals zuvor.

Sie würden bei angeschlossenem GRE 3 mit einem einzigen Tastendruck messen und registrieren.

Sie müssten im Büro kein Feldbuch mehr abschreiben lassen.

Sie wären mit einer 7 kg leichten elektronischen Tachymeter-Kombination allen Aufgaben gewachsen.

Sie könnten auch komplexe Aufgaben direkt im Feld lösen.

Sie könnten auch Ihr Wild-Theodolit-Zubehör mit dem T 1000 einsetzen.

Ihre Messresultate wären noch genauer und sicherer.

Sie hätten mehr Zeit für andere Dinge.

Verlangen Sie am besten gleich jetzt die Dokumentation über den elektronischen Theodolit THEOMAT Wild T 1000, das Infrarot-Distanzmessgerät DISTOMAT Wild DI 1000 und das elektronische Datenterminal Wild GRE 3. ■

G 92 86

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

