

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 7

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

WARUM SIE DAMIT IHR ZIEL SCHNELLER

UND GENAUER ERREICHEN KÖNNTEN

Sie könnten mit Präzision und Informatik-Intelligenz jede Aufgabe optimal lösen.

Sie hätten ein kompaktes Gerät mit integriertem Distanzmesser.

Sie könnten dank hohem Bedienungskomfort wertvolle Zeit sparen.

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

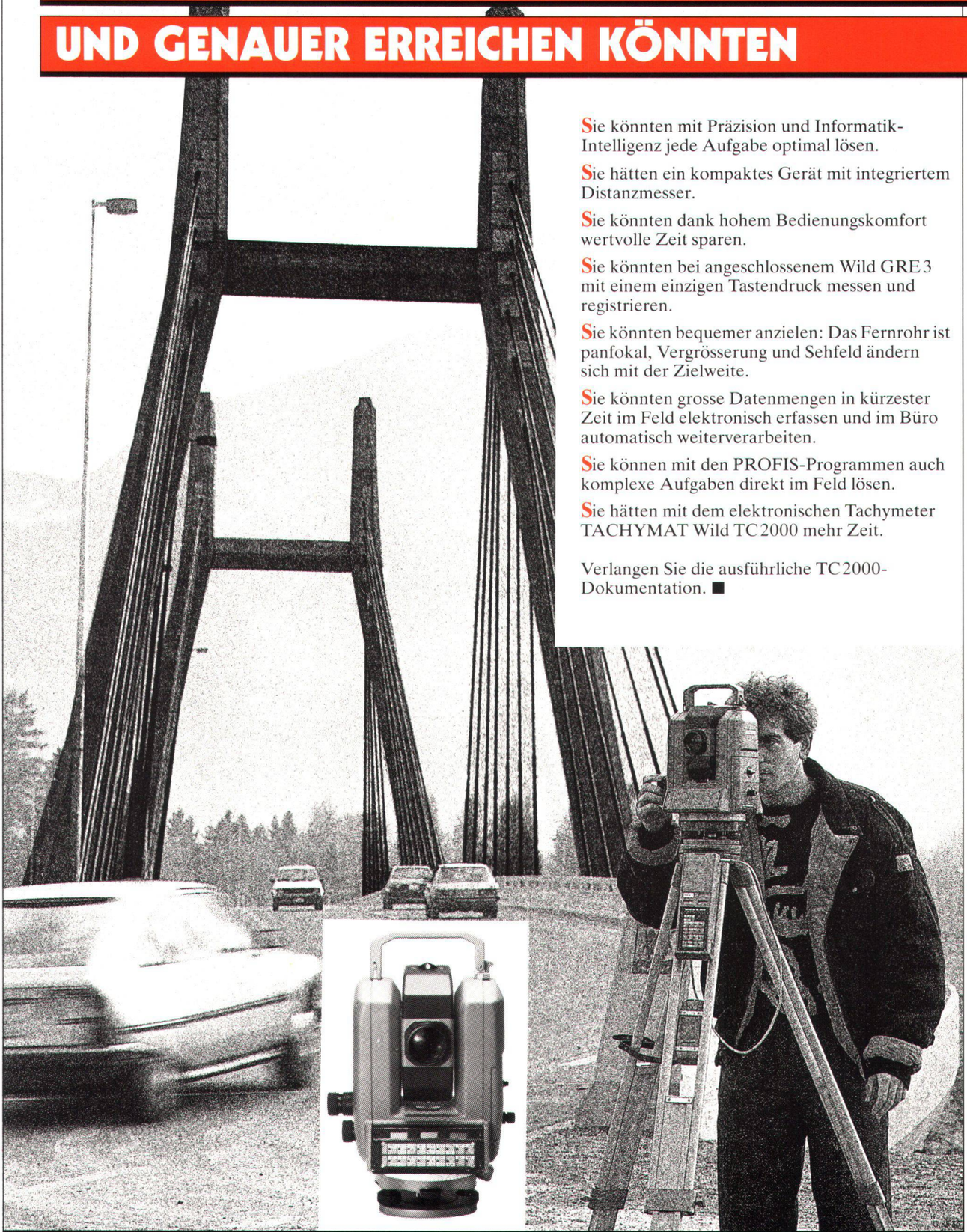
Sie könnten bequemer anzielen: Das Fernrohr ist panfokal, Vergrößerung und Sehfeld ändern sich mit der Zielweite.

Sie könnten grosse Datenmengen in kürzester Zeit im Feld elektronisch erfassen und im Büro automatisch weiterverarbeiten.

Sie können mit den PROFIS-Programmen auch komplexe Aufgaben direkt im Feld lösen.

Sie hätten mit dem elektronischen Tachymeter TACHYMAT Wild TC 2000 mehr Zeit.

Verlangen Sie die ausführliche TC 2000-Dokumentation. ■



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

WILD
HEERBRUGG

Leitz