Objekttyp:	Advertising

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 84 (1986)

Heft 3

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

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)

SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE

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

## **INFORMEZ-VOUS!**



Ch. de Montelly 62

Tél.: 021 / 25 11 75

CH-1007 Lausanne

Télex: 24920 ics ch

# **WM101 HOLT IHNEN JETZT**

# **GENAUESTE INFORMATIONEN VOM HIMMEL**



### Zur zentimetergenauen Positionsbestimmung.

Überall auf dem Globus. Bei Tag und Nacht. Ohne Sichtverbindung zwischen zwei Stationen. Bei Regen, Nebel, Hitze und Kälte.

Diese WM 101-Ausrüstung gilt als wichtiger Meilenstein des Vermessungswesens. Wie nirgends sonst haben sich hier die Erfahrungen des weltbekannten Instrumentenherstellers Wild Heerbrugg und des Pioniers der Satellitengeodäsie Magnavox vereint. Von bis zu neun NAVSTAR-Satelliten des Globalen Positionierungs-Systems (GPS) gleichzeitig kann die handliche

Ausrüstung Signale empfangen und mit ausgereifter PoPS-Software zu exakten Vermessungsdaten verarbeiten. Und das bezogen auf das internationale (WGS) oder jedes nationale oder lokale Referenz-/Projektions-System. Liessen sich damit nicht auch Ihre anspruchsvollen Vermessungs- und Positionierungsaufgaben rationeller lösen?

Wir senden Ihnen gerne unsere WM 101-Dokumentation. ■



