

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **95 (1997)**

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.

abrufbar. Gplot unterstützt die GIS-Applikationen Geonis und Grivis sowie andere Applikationen. Gplot wird an der Gemeinde 97 neu vorgestellt.

Intergraph (Schweiz) AG
 Thurgauerstrasse 40
 CH-8050 Zürich
 Telefon 01 / 308 48 48
 Telefax 01 / 308 49 19
 Web:
<http://www.intergraph.com/ch>

TPS-System 1000

Leica erweitert die Funktionalität und die Produktpalette



Leica TCA1800.

Alle Instrumente des TPS-System 1000 sind ab März 1997 mit einer neuen Software ausgerüstet, Version 2.2. Die neue Softwareversion verfügt über erweiterte Funktionalität und bringt dem Benutzer gleichzeitig Vereinfachungen in der Bedienung.

Einige der hervorstechendsten neuen Funktionen sind:

- Das Datenformat kann zwischen 8 und 16 Zeichen gewechselt werden. Dies ermöglicht z.B. die Verwaltung von Punkten mit vollen Gauss-Krüger Koordinaten und Punktnummern bis maximal 16 Zeichen.
- Eine Option zur Anzeige einer vereinfachten Menü-Struktur mit reduzierter Funktionalität. Bei der Alltagsarbeit selten ver-

wendete Funktionen werden nicht angezeigt. Dadurch vereinfacht sich die Bedienung des Instruments vor allem für neue Anwender.

- In einem Datenblock können bis zu zwölf Daten in beliebiger Reihenfolge gespeichert werden.
- Integrierte schnelle Stationsorientierung durch Messung zu nur einem Fernziel.
- Integrierte exzentrische Punktaufnahme.
- Editieren von Punktnummer und Code Informationen in einem gespeicherten Datenblock ist möglich.
- Schnelles Codieren im Tracking Mode, vorteilhaft vor allem für Remote Control Anwendungen.
- Verbesserung und Beschleunigung der Datenübertragung

bei Remote Control Betrieb. ... und eine Vielzahl weiterer Funktionen und Verbesserungen. Die Reihe der elektronischen Tachymeter des TPS-System 1000 wurde um neue Instrumente erweitert: TCA1500 (0.6 mgon/2') und TCA1700 (0.5 mgon/1.5') ergänzen die bestehenden Tachymeter mit automatischer Zielerfassung TCA1100 und TCA1800.

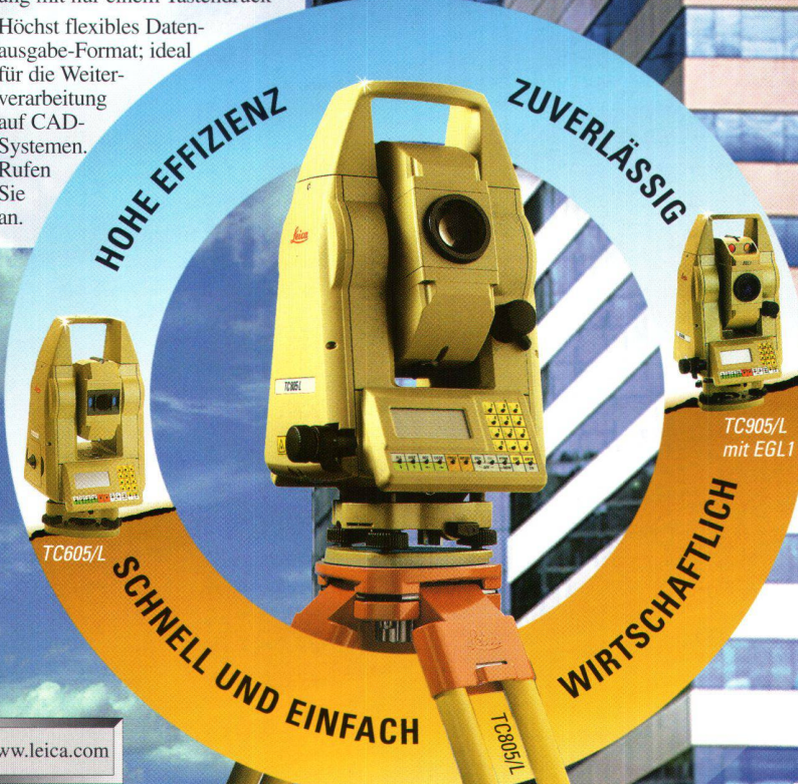
Höchste Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Leica bietet Ihnen eine neue Generation von Totalstationen TC 400N/L • TC605/L • TC805/L und TC905/L für den täglichen Einsatz in der Bauvermessung und im Katasterwesen

- Schnelle Instrumentenaufstellung dank einzigartigem Laserlot
- Messdaten und Code-Registrierung mit nur einem Tastendruck
- Höchst flexibles Datenausgabe-Format; ideal für die Weiterverarbeitung auf CAD-Systemen. Rufen Sie an.



ab
Fr. 9'450.-
 exkl. MwSt.



<http://www.leica.com>

G 1/1

Leica AG Verkaufsgesellschaft
 CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21
 Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica SA Société de vente
 CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
 Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica