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: 95 (1997)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 16.10.2025

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

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

http://www.intergraph.com/ch

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.

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-



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



499