

# Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 12

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.



**Editorial**

767

**Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration**

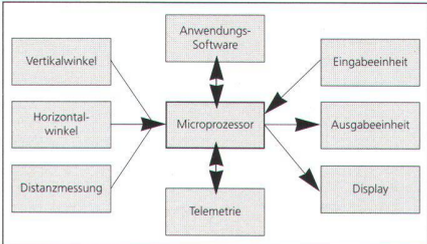
- F. Gervais:*  
Pencomputing: applications et perspectives 768
- J. Bobrich:*  
Einsatz von Totalstationen in der Baupraxis 772

**Recht / Droit**

- R. Bernhard:*  
Wirkungslose Rechtswegbeschreitung gegen Bahn 2000 775

**Rubriken / Rubriques**

- Forum / Tribune 776
- Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue 780
- Mitteilungen / Communications 783
- Persönliches / Personalia 785
- Verbände / Associations 786
- Firmenberichte / Nouvelles des firmes 788
- Impressum 796



**Zum Umschlagbild:**

**Hochleistungstachymeter TC2003/TCA2003 für die Präzisionsvermessung**

Die neuen Leica Tachymeter erfüllen höchste Ansprüche. Mit der Genauigkeit von 0.15 mgon / 1 mm + 1 ppm sowie der grossen Reichweite des Distanzmessers von 2500 m eignen sich die Instrumente besonders zur präzisen Steuerung von Baumaschinen und in der Ingenieurvermessung. Während der Leica TC2003 für manuelle, statische Präzisionsmessungen eingesetzt wird, eignet sich der automatisierte TCA2003 besonders für dynamische Vermessungsaufgaben und für Kontroll- und Überwachungsmessungen. Als Besonderheit bietet Leica für den TCA2003 ein automatisches «Onboard-Monitoringprogramm» für periodisch zu wiederholende Messungen an. Die neuen Tachymeter sind zur TPS1000-Serie voll kompatibel.

Leica Geosystems AG  
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

**Page de couverture:**

**Tachéomètre de haute précision TC2003/TCA2003 pour la mensuration d'ingénieur**

Les nouveaux tachéomètres de Leica répondent aux plus grandes exigences. Avec une précision de 0.15 mgon / 1 mm + 1 ppm ainsi que la grande portée du distancemètre de 2500 m, les instruments conviennent particulièrement au pilotage précis de machines de chantiers et à la mensuration d'ingénieur. Alors que le Leica TC2003 est mis en œuvre manuellement pour des mensurations de précision, le TCA2003 automatique convient particulièrement pour des tâches de mensuration dynamiques et pour des mesures de contrôle et de surveillance. Comme particularité, Leica propose pour le TCA2003 un «Onboard-Monitoringprogramm» automatique pour les mesures périodiques. Les nouveaux tachéomètres sont totalement compatibles avec la série TPS1000.

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Téléphone 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

**V**ermessung  
Photogrammetrie  
Kulturtechnik

**M**ensuration  
Photogrammétrie  
Génie rural ■

Dezember 1997  
Décembre 1997  
95. Jahrgang  
95e année

12/97

