

<b>Zeitschrift:</b>	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)
<b>Band:</b>	95 (1997)
<b>Heft:</b>	12
<b>Rubrik:</b>	Zum Umschlagbild = Page de couverture
<b>Autor:</b>	[s.n.]

### 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:** 22.08.2025

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



## 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

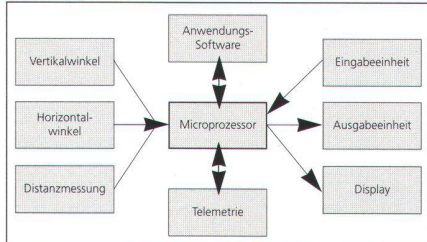
786

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

# Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

## Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

Dezember 1997  
Décembre 1997  
95. Jahrgang  
95e année

12/97

