

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: 12

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.02.2025

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



Editorial

767

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

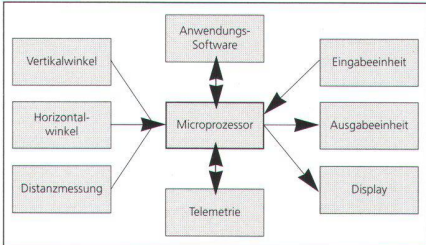
- F. Gervais:*
Pencomputing: applications et perspectives 768
- J. Bobrich:*
Einsatz von Totalstationen in der Baupraxis 772

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