

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 3

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.

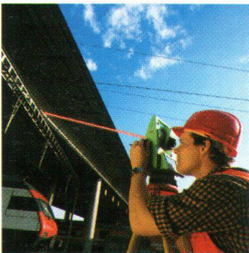
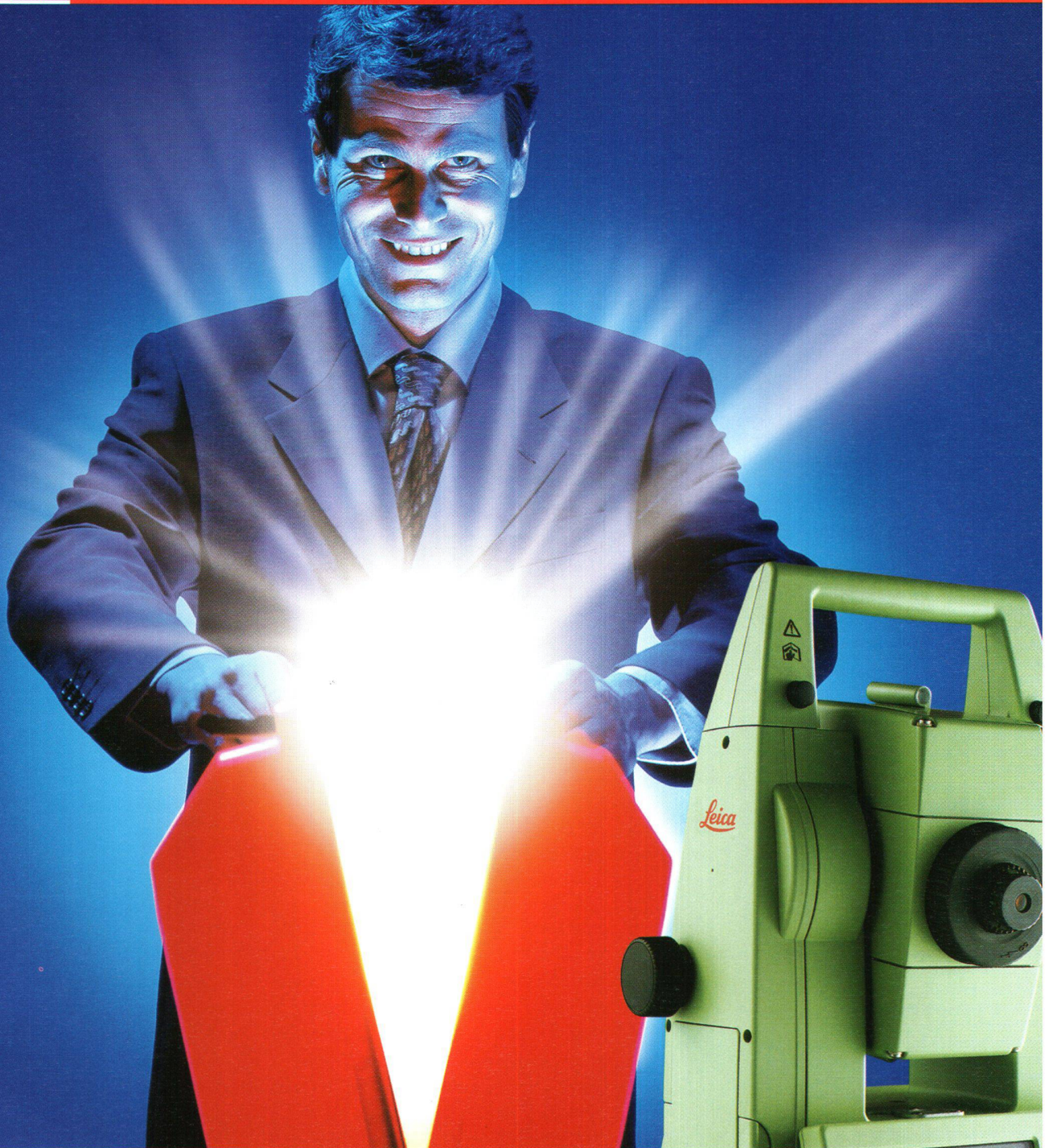
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Der Alleskönner



TCRA-Tachymeter. Der neue Lichtblick der TPS1100 Professional Series. Das kann nur er. Sowohl direkt als auch ferngesteuert Zielpunkte automatisch erfassen oder mittels Laser reflektorlos messen. Diese Vielseitigkeit ist einzigartig. Der neue TCRA-Tachymeter von Leica Geosystems bringt virtuos das Kunststück fertig, knifflige Messaufgaben einfacher zu lösen. Selbst Messungen auf unzugängliche Punkte sind für ihn keine Zauberei, sondern problemloser Alltag. Es lohnt sich also, seine magischen Eigenschaften näher kennenzulernen.

Jetzt bei Leica Geosystems AG. Demnächst bei Ihrer täglichen Arbeit. Und dass so viel High-Tech einen so vernünftigen Preis hat, wird Sie ebenfalls überraschen.

Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, www.leica-geosystems.com
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 635 35 53, Fax +41 21 634 91 55, www.leica-geosystems.com

Leica

MADE TO MEASURE