

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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>



Editorial

59

**Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire**

Th. Kersten, W. O'Sullivan, M. Zanini:

Digitale Oberflächenmodelle durch Bildkorrelation –
DOM/10 und DOM/2.5

60

H. Hoffmann, Ph. Hirtz, Ph. Meuret, U. Frei, D. Nüesch:

Computergenerierte Landschaftsansichten für Planung und Tourismus

67

Umwelt / Environnement

Th. Glatthard:

Das verkaufte Paradies – Tourismus und Denkmalpflege
– fruchtbare Zusammenarbeit oder misstrauische Distanz?

72

M. Beniston, J. Goyette:

Eau et changement climatique global: la pression monte

75

M. Egli, E. Monn, G. Furrer:

Sanierung von mit Zn und Cd verunreinigten Böden unter einer
Hochspannungsleitung

77

R. Hirt:

40-Töner auch auf den Güter- und Waldstrassen

82

**Kultur- und Technikgeschichte /
Histoire de la culture et de la technique**

D. Amstutz:

Fesselballon illustriert Geschichte und Technik des Ballonfahrens

85

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

88

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

92

Mitteilungen / Communications

101

Fachliteratur / Publications

102

Verbände / Associations

104

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

106

Impressum

116



Zum Umschlagbild:

Das Beste aus zwei Welten

Leica TCRAplus – reflektorloses Messen und automatische
Zielerfassung

Beim TCRAplus der TPS1100 Professional Serie von Leica Geosystems sind diese beiden Technologien in einer Totalstation vereint und bieten damit das Beste aus zwei Welten. Der neue TCRAplus Tachymeter von Leica Geosystems bringt virtuos das Kunststück fertig, knifflige Messaufgaben einfacher und schneller zu lösen. Selbst Messungen auf unzugängliche Punkte sind für ihn keine Zauberei, sondern problemloser Alltag.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.com

Page de couverture:

Le meilleur de deux mondes

Leica TCRAplus – mesures sans réflecteur et recherche de cible
automatique

Les TCRAplus de la série professionnelle TPS1100 de Leica Geosystems intègrent ces deux technologies en une station totale qui offre ainsi le meilleur de ces deux mondes. Le nouveau tachéomètre TCRAplus de Leica permet d'effectuer rapidement et simplement des travaux de mensurations qui étaient jusque là très astreignants. La mesure de points inaccessibles ne relève pas de la magie, mais seulement d'une opération ordinaire.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60
CH-1020 Renens
Tél. 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.com