Objektive	TableOfContent
Objekttyp:	TableOfContent

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 96 (1998)

Heft 11

PDF erstellt am: 18.05.2024

Nutzungsbedingungen

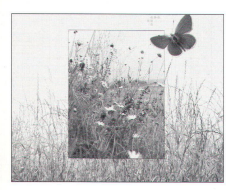
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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



Zum Umschlagbild:

TPS1100 Professional Series mit Option «reflektorlose Distanzmessung»

Mit der neuen Generation der TPS1100-Tachymeter führt Leica Geosystems gleichzeitig als Option die koaxiale, reflektorlose Distanzmessung für berührungslose Vermessungsaufgaben ein. Die neue Serie besticht ausserdem durch ihre Vielseitigkeit dank fünf Instrumentenausführungen in jeweils vier Genauigkeitsklassen. Die Entwicklung der neuen Serie wurde auf Produktivität für ihren Einsatz fokussiert. Die Instrumente sind noch kleiner, leichter, handlicher und bequemer zu bedienen. Beim Messen ist die TPS1100 Series noch schneller und flexibler als ihre Vorgängergeneration. Dies alles zu einem Preis, der bei so viel Leistung für eine positive

Neben interessanten Anwenderberichten werden die Produktneuheiten von Leica Geosystems AG an der traditionellen Fachtagung «GEO-News im Albisgüetli» vom 18./19. November 1998 in Zürich vorgestellt. Wir laden dazu alle in der Branche tätigen Berufsleute herzlich ein.

Leica Geosystems AG Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37 http://www.leica.com

Page de couverture:

Série professionnelles TPS1100 avec option «mesure de distance sans réflecteur»

Avec la nouvelle génération des tachéomètres TPS1100, Leica-Geosystems introduit simultanément en option la mesure coaxiale sans réflecteur pour des tâches de mensuration sans contact. La nouvelle série séduit en outre par sa variété de cinq développements différents d'instruments, comptant chacun quatre classes de précision. Le développement de la nouvelle série a été focalisée sur la productivité de votre engagement. Les instruments sont encore plus petits, plus légers, plus conviviaux et plus agréables à utiliser. Lors des mesures, la série des TPS1100 est encore plus rapide et plus flexible que sa génération précédente. Et tout ceci pour un seul prix qui, avec autant de rendement, veille à un bilan positif.

De pair avec des exposés d'utilisateurs, Leica Geosystems AG présentera ses nouveautés lors de la traditionnelle exposition «GEO-News im Albisgüetli» à Zurich le 18/19 novembre 1998. Toute la profession y est cordialement invitée.

Leica Geosystems SA Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55 http://www.leica.com

Editorial	559

Strukturvarhassarung/Kulturtachnik /

Améliorations structurelles/Génie rural	
D. Güttinger: Ökologischer Ausgleich – freiwilliges Handeln oder schleichende Enteignung?	560
P.M. Keller: Rechtsfragen zum ökologischen Ausgleich im Spannungsfeld zwischen Naturschutz und Nutzungsfreiheit	564
P. Baur: Ökologischer Ausgleich durch Direktzahlungen – Denkanstösse für eine zielgerechte Weiterentwicklung aus Sicht der Agrarökonomie C. Widmer:	568
Konzept des Bundes zur Förderung des ökologischen Ausgleichs in der Landwirtschaft	572
E.X. Kaufmann: Modell des Nationalen Forums für den ökologischen Ausgleich zur Förderung der Qualität ökologischer Ausgleichsflächen	574
H. Bienz: Das Öko-Beitrags-Stufenmodell des Kantons Solothurn	576
J. Amsler: Neuerungen zur Förderung des ökologischen Ausgleichs im Bereich der Strukturverbesserungen	579
F. Zollinger: Ökologischer Ausgleich bei Meliorationen – neue Zwecke für ein (ver)alt(et)es Instrument?	582
H. Weiss: Gibt es Erfolgsrezepte für den Dialog zwischen Naturschutz und Landwirtschaft?	585
R. Scheibli, D. Winter: Vollzug und Sicherung des ökologischen Ausgleichs in der Melioration Greifensee	587
H. Balmer: Ideen zur Erhöhung der Transparenz bei Vollzug und Sicherung des ökologischen Ausgleichs in der Landwirtschaft	593
Th. Glatthard: Meliorationen im Einklang mit Natur und Landschaft	598
H. Grubinger: Marchfeldkanal – eine ökologische Evaluation nach 15 Betriebsjahren	603

Dubrikan / Dubriana

Rubriken / Rubriques		
Forum / Tribune	605	
Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue	606	
Mitteilungen / Communications	610	
Fachliteratur / Publications	613	
Persönliches / Personalia	615	
Verbände / Associations	618	
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	622	
Impressum	632	