Objektive	TableOfContent
Objekttyp:	TableOfContent

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 97 (1999)

Heft 10

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.

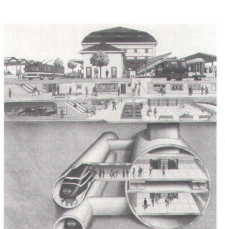
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

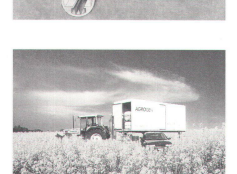
527

528

534







Editorial	
Raumplanung / Aménagemen	t du territoir
PA. Rumley: Aménagement du territoire et développ	ement durable

Swissmetro: Verkehrssystem der nächsten Generation 532 TU München: Ein Vierteljahrhundert Denkwerkstatt für

Boden/Umwelt / Sol/Environnement	
D. Güttinger: Bodenbewertung und Eigentumsgarantie in der Landwirtschaftszone und in überlagerten Schutzzonen	537
S. Tobias: Neue Wege im Bodenschutz – Umsetzung der rechtlichen Vorgaben im physikalischen Bodenschutz	541
Th. Glatthard: Biotreibstoffe – eine einheimische Alternative zu Benzin und Diesel	543

Rubriken / Rubriques

Landentwicklung

Forum / Tribune	545
Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue	546
Mitteilungen / Communications	548
Verbände / Associations	549
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	
Impressum	568

Zum Umschlagbild:

Leica TCRA: der Alleskönner

Mit dem TCRA stellt Ihnen Leica einen neuen Tachymeter vor, der in drei Punkten einzigartig ist. Er kombiniert die reflektorlose Distanzmessung mit der automatischen Zielerfassung und lässt sich auch gleichzeitig noch mit der RCS1100 fernsteuern. Dies wurde erst durch die Kombination von zwei Distanzmessern in einem Fernrohr möglich. Diese einzigartige Technologie von Leica ermöglicht es Ihnen, mit nur einem Instrument alle Messaufgaben perfekt lösen zu können. Den TCRA gibt es für alle Genauigkeitsstufen der TPS1100-Familie. Uns ist die Sicherung Ihrer Investitionen ein grosses Anliegen, deshalb sind sämtliche bestehenden, motorisierten TPS1100 problemlos auf einen TCRA aufrüstbar. Unsere fünf Aussendienstleute stehen Ihnen jederzeit für eine individuelle Beratung zur Verfügung. Steigen auch Sie mit uns in ein neues Zeitalter der Tachymeterie ein

Leica Geosystems AG Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

e-mail: info.swiss@leica-geosystems.com, http://www.leica-geosystems.com

Page de couverture:

Leica TCRA: le spécialiste

Avec son TCRA Leica vous présente un nouveau tachéomètre exceptionnel en trois volets. Il combine mesure de distance sans réflecteur avec recherche automatique de prisme et se laisse simultanément également télécommander par le RCS1100. Ceci a été possible uniquement avec la combinaison de deux distancemètres dans la lunette. Cette technologie unique de Leica vous permet de résoudre de manière parfaite toutes les tâches de mensuration avec un seul instrument. Le TCRA est disponible pour tous types de précision de la famille TPS1100. La sécurité de votre investissement nous est très chère et c'est pourquoi tous les TPS1100 motorisés existants peuvent être convertis sans problème en un TCRA. Nos cinq représentants sont à votre disposition à tout moment pour une consultation individuelle. Montez aussi avec nous dans une nouvelle ère de la tachéométrie!

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

e-mail: info.swiss@leica-geosystems.com, http://www.leica-geosystems.com