

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: 97 (1999)

Heft: 10

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.08.2025

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



Editorial

527

Raumplanung / Aménagement du territoire

P.-A. Rumley: Aménagement du territoire et développement durable 528

Th. Glatthard: Swissmetro: Verkehrssystem der nächsten Generation 532

R. Linder: TU München: Ein Vierteljahrhundert Denkwerkstatt für Landentwicklung 534

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

Forum / Tribune 545

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue 546

Mitteilungen / Communications 548

Verbände / Associations 549

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 559

Impressum 568

Zum Umschlagbild:

Leica TCRA: der Allesköninger

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 Tachymetrie 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