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: 100 (2002)

Heft: 5

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

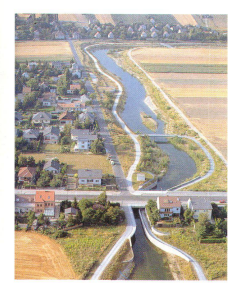
Terms of use

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: 12.12.2025

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





Editorial	299
Raumplanung / Aménagement du territoire	
R. Muggli: La politique des agglomérations	300
Boden/Wasser / Sol/Eaux	
S. Tobias, R. Schulin: Physikalischer Bodenschutz: Aktuelle Forschung in der Schweiz und Stand der Umsetzung	303
M. Achermann: Physikalischer Bodenschutz auf der Baustelle – Erfahrungen im Vollzug am Beispiel des Baus der neuen Erdgasleitung	306
C. Zäch: VBBo und Branchenrichtlinien als gesetzliche Instrumente des physikalischen Bodenschutzes	310
Strukturverbesserung/Kulturtechnik / Améliorations structurelles/Génie rural	
BLW: Abteilung Strukturverbesserungen: Strukturverbesserungen 2001 – Informationen aus dem Bundesamt für Landwirtschaft, Abteilung Strukturverbesserungen (BLW/ASV)	313
R. Küntzel: Studienreise SIA-FKGU 1999 nach Wien	316
Rubriken / Rubriques	
100 Jahre Geomatik Schweiz / 100 ans de Géomatique Suisse Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue Mitteilungen / Communications Fachliteratur / Publications Verbände / Associations Firmenberichte / Nouvelles des firmes Impressum	321 324 325 331 332 334 348

Zum Umschlagbild:

Tunnelscanning mit Cyrax 2500

Scanning mit Cyrax 2500, 3D-Vermessung zur Erfassung der Geometrie eines Eisenbahntunnels im Kanton Uri. Mit hochauflösenden Scans sind Deformationen und Bauschäden ermittelt worden. Die Daten ermöglichen weiter eine Kartierung von Rissen und Kalkausblühungen. Ersteller: Terra Data AG, 8840 Einsiedeln.

Leica Geosystems AG Kanalstrasse 21 CH-8152 Glattbrugg Telefon 01 908 33 11, Fax 01 810 79 37 info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Scannage de tunnel avec Cyrax 2500

Scannage avec Cyrax 2500, mesure en 3D pour la saisie de la géométrie d'un tunnel de chemin de fer dans le Canton d'Uri. Grâce à ces images scannées de haute résolution, les déformations et les dégâts de construction ont été établis. Les données permettent de dresser une carte des fissures et des formations de calcaire. Auteur: Terra Data AG, 8840 Einsiedeln.

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.ch