

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

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor: [s.n.]

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: 03.05.2026

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:

VBBö 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

321

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

324

Mitteilungen / Communications

325

Fachliteratur / Publications

331

Verbände / Associations

332

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

334

Impressum

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

Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■

Mai 2002
Mai 2002
100. Jahrgang
100e année

5/2002

