Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band (Jahr): Heft 5	100 (2002)

19.05.2024

#### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

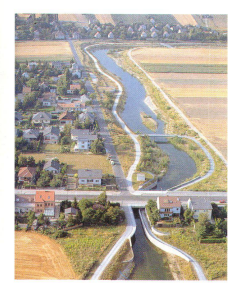
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

#### 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





Editorial	
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