

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 5

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.



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

