

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: 98 (2000)

Heft: 11

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: 22.08.2025

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



Editorial

651



Umwelt / Environnement

E. Schilter, B. Bühlmann:

Natur- und Landschaftsprojekt Seeschüttung Reussdelta –
Ökonomische und ökologische Verwertung von
Tunnelausbruchmaterial im Urnersee

652



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

667

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

669

Persönliches / Personalia

669

Verbände / Associations

670

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

674

Impressum

681

Zum Umschlagbild:

Cyra® 2500 – die Revolution der Punktaufnahme

Die Geschichte der modernen Vermessung ist auch die Chronik von Leica Geosystems. Der Name steht heute für Qualität, Innovation und Wertsteigerung. Das neuste Zeugnis unserer Pionierrolle ist der Cyra® 2500 3D Laser-Scanner.

Cyra Technologies, Inc., an der Leica Geosystems beteiligt, spezialisiert sich in der Entwicklung und Herstellung von 3D Mess- und Softwaresystemen zur schnellen Erfassung und Modellierung von grossen, komplexen Objekten und Strukturen mit höchster Genauigkeit und feinstem Detail. Die Cyra® Laser-Scanning-Technologie verspricht eine ideale Erweiterung und Ergänzung des Angebots von Leica Geosystems.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glatbrugg
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:

Cyra® 2500 – la révolution du levé de points

L'histoire de la mensuration moderne est aussi la chronique de Leica Geosystems. Le nom résonne aujourd'hui comme qualité, innovation et augmentation de valeur. La dernière nouvelle référence de notre rôle de pionnier est le scanner laser 3D Cyra® 2500.

Cyra Technologies, Inc., à laquelle Leica Geosystems prend part, se spécialise dans le développement et la fabrication de systèmes logiciels et de mesures 3D pour l'acquisition et la modélisation rapide de gros objets complexes et de structures avec une grande précision de détail. La technologie de scannage laser Cyra® promet un élargissement idéal et un complément d'offre de Leica Geosystems.

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>