

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 11

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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



Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

J.-L. Miserez, O. Perrin:

Géomatique: premier emploi en Australie

656

C. Favre:

Nivellement de puits par la méthode GPS au Niger

662

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:

Cyrax® 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 neueste Zeugnis unserer Pionierrolle ist der Cyrax® 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 Cyrax® Laser-Scanning-Technologie verspricht eine ideale Erweiterung und Ergänzung des Angebots von Leica Geosystems.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
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:

Cyrax® 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 Cyrax® 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 Cyrax® 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>