

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 8

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

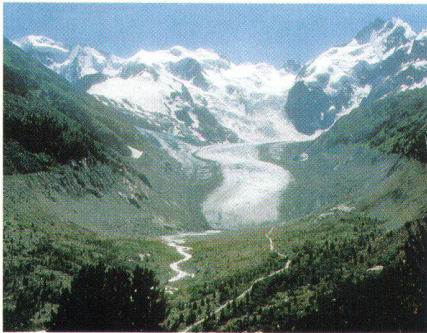
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

427

Umwelt / Environnement

P.-A. Rumley:

Un développement durable pour les régions de montagne

428

H. Baumgartner:

Naturgefahren: wenn's warm wird in den Bergen

430

Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammétrie/Téledétection

M.F. Baumgartner, A. Zevenbergen:

Zugriff auf höchstauflösende Satellitendaten – technische Aspekte

434

Ph. Schaer, J. Skaloud, J. Vallet:

Géoréférencement direct des images par GPS/INS – approche rigoureuse pour le calibrage des excentricités angulaires (boresight calibration)

440



Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

R. Glutz, A. Ryf:

Der historische Passübergang Alte Gemmi – dokumentiert mit GPS

446

M. Kerner:

Der Schalenstein von Tschuppina (GR) und die babylonische Definition des Winkels

453

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

455

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

456

Mitteilungen / Communications

459

Fachliteratur / Publications

459

Verbände / Associations

461

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

475

Impressum

488



Zum Umschlagbild:

Geomatik-News an der ETH-Zürich, 25. September 2003

Nach dem sehr grossen Erfolg der letztjährigen Veranstaltung haben wir uns entschieden, dieses Jahrestreffen der Vermesser-Welt auch dieses Jahr im Hauptgebäude der ETH-Zürich durchzuführen. Es ist uns einmal mehr gelungen, Fachreferenten für eine breite Palette von interessanten Themen zu gewinnen. Im Anschluss an das offerierte Mittagessen zeigen verschiedenste Aussteller aus der Geomatik-Welt ihre Neuheiten. Auch an Gelegenheiten zum Fachsimpeln mit Kollegen wird es nicht fehlen.

Letztes Jahr war das Audi Max der ETHZ praktisch ausgebucht. Die Anmeldungen werden wir in der Reihenfolge des Eingangs registrieren. Eine möglichst frühzeitige Anmeldung ist deshalb auch in Ihrem Interesse! Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Geomatik-News à l'EPF-Zurich le 25 septembre 2003

Suite au succès de l'édition de l'année passée, nous avons décidé de reconduire l'expérience et d'organiser cette année encore notre rencontre annuelle du monde de la mensuration dans le bâtiment principal de l'EPF-Zurich. Cette année encore, nous pouvons vous proposer une palette très large et intéressante de conférences sur des thèmes d'actualité. L'après-midi, vous aurez l'occasion de visiter différents stands et de découvrir les nouveautés du monde de la géomatique.

Nous attirons votre attention sur le fait que le nombre de places est limité à la capacité de l'Audi Max (auditoire) et que nous traiterons les inscriptions dans l'ordre chronologique. Nous nous réjouissons de votre visite.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch