

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 8

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

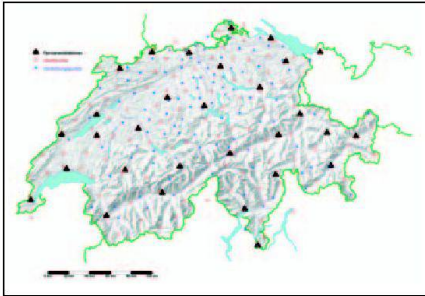
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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

439

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

E. Brockmann, D. Ineichen, A. Wiget:

Neumessung und Auswertung des GPS-Landesnetzes der Schweiz LV95 **440**

U. Marti, A. Schlatter:

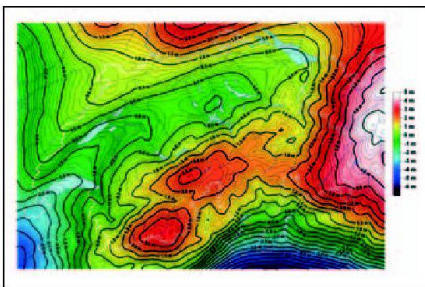
Festlegung des Höhenbezugsrahmens LHN95 und Berechnung des Geoidmodells CHGeo2004 **445**

A. Schlatter, U. Marti:

Höhentransformation zwischen LHN95 und den Gebrauchshöhen LN02 **450**

G. Bezoari, C. Monti, A. Selvini:

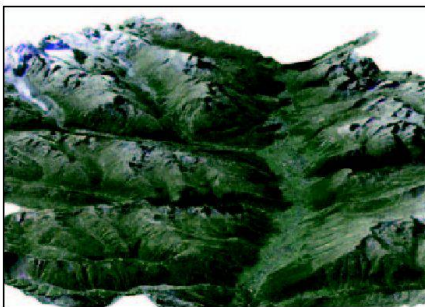
La cartographie numérique de la ville de Milan **454**



**Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire**

M. Egli, M. Margreth, U. Vökt, F. Keller:

Bodenmodellierung mit GIS im hochalpinen Raum **458**



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	464
Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue	466
Mitteilungen / Communications	470
Fachliteratur / Publications	471
Persönliches / Personalia	472
Verbände / Associations	474
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	485
Impressum	496

Zum Umschlagbild:

Leica Fachtagung GEOMATIK-News an der
ETH Zürich-Hönggerberg: Donnerstag, 1. September 2005

Wir freuen uns, Sie auch dieses Jahr zum Treffen der Geomatik-Welt der Deutschschweiz und des Tessins einladen zu dürfen. Das Programm 2005 ist, wie üblich, breit gefächert. Vom Anwendervortrag eines Kunden beim Einsatz von SmartStation über die Schnittstellen-Problematik in der Bauvermessung, dem Einsatz von ERDAS Imagine und LPS in der hydrologischen Vorhersage, bis zu einem Beitrag von Prof. Dr. U. Füglister vom Institut für KMU der Uni St. Gallen. Aus der Welt der Leica Geosystems informiert uns Walter Mittelholzer, Präsident der Division Metrologie, über die neusten Produkte und Technologien aus dem Bereich der Industrievermessung und unser CEO, Hans Hess, erläutert Ihnen anhand der SmartStation unseren Innovationsprozess.

Gemeinsam mit elf Partnerfirmen eröffnen wir dann am Nachmittag um 13.50 Uhr die gemeinsame Ausstellung. Gelegenheit für Sie, sich mit allen Neuheiten vertraut zu machen.

Wir freuen uns, Sie auf dem Hönggerberg begrüßen zu dürfen und bitten um Ihre rechtzeitige Anmeldung.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11, Telefax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Séminaire Leica GEOMATIK-News Leica à l'ETH Zurich-Hönggerberg le jeudi 1^{er} septembre 2005

Nous avons le plaisir de vous inviter à la nouvelle édition de Geomatik-News: la journée de la Géomatique pour la Suisse allemande et le Tessin.

Le programme est comme à l'accoutumée très riche. Il va de l'utilisation pratique de la SmartStation à la problématique des interfaces dans le domaine de la mensuration de chantier en passant par l'utilisation du LPS et du ERDAS Image dans la prévision hydrologique et à des considérations plus économiques par la conférence du Prof. Dr. U. Füglistaller de l'institut pour PME de l'université de St. Gall. Nous aurons aussi l'opportunité de découvrir quelques aspects plus particulier de l'univers de Leica Geosystems grâce à monsieur Walter Mittelholzer, président de la division Métrologie de Leica Geosystems qui nous fera découvrir les derniers produits et technologies utilisés en mensuration industrielle et finalement notre CEO, monsieur Hans Hess, vous expliquera, au travers de la SmartStation, nos processus d'innovation. L'après-midi, vous aurez l'occasion de visiter notre traditionnelle exposition et de découvrir les nouveautés de Leica ainsi que celles de nos onze partenaires présents. Nous nous réjouissons de votre participation et vous prions de bien vouloir vous inscrire à temps.

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