

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 106 (2008)

Heft: 10

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: 30.09.2025

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



Editorial

519

Raumplanung / Aménagement du territoire

Fondation suisse pour la protection et l'aménagement du paysage:
Glaciers méconnus: la fonte des glaciers perçue par les communes glaciaires suisses

520

D. Frey, I. Seidl:
«Dezentrale Besiedlung»: raumplanerische Leitvorstellung oder politisches Wunschbild?

524

R. Camenzind:
Wie viel Nutzung erträgt die Landschaft?

528

P. Stamp:
Wie viel Boden braucht der Mensch?

530

B. Rössli:
Wie viel Wald brauchen Herr und Frau Schweizer?

534

S. Forster:
Center da Capricorns am Schamserberg im Kontext des Landmanagements

538

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	541
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	542
Mitteilungen / Communications	545
Fachliteratur / Publications	549
Verbände / Associations	550
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	557
Impressum	568

Zum Umschlagbild:

GEOMATIK-News am Donnerstag, 27.11.2008 im Technopark, Zürich
 Bereits zum dritten Mal findet dieses traditionelle Jahrestreffen der Geomatik-Welt nun im Technopark in Zürich statt. Die Fachvorträge am Morgen werden durch das neue Geoinformationsgesetz mit seinen Auswirkungen, den vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten des terrestrischen 3D-Laserscannings, des stetig wachsenden Marktes des Geomonitorings und von einer Übersicht über die aktuelle Industrie-Messtechnik geprägt. Wie in den Vorjahren steht mit dem Qualitätsmanagement nach ISO9001 auch ein betriebswirtschaftliches Thema auf dem Programm. Im Anschluss an das offerierte Mittagessen zeigen verschiedenste Aussteller aus der Geomatik ihre Neuheiten. Neu werden am Nachmittag Fachreferate zu aktuellen Leica-Produkten und Anwendungen im Auditorium gehalten.
 Die Veranstaltung ist zudem ein idealer Anlass, um Erfahrungen auszutauschen und sich mit Kollegen und Partnern aus der Geomatik zu treffen. Melden Sie sich unter www.leica-geosystems.ch noch heute an!

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

Page de couverture:

GEOMATIQUE-News, jeudi 27.11.2008 au Technopark de Zürich
 Notre traditionnelle rencontre annuelle du monde de la géomatique (pour la Suisse allemande) se tiendra pour la troisième année consécutive au Technopark de Zürich. Les conférences du matin aborderont diverses thématiques telles la nouvelle loi sur la géoinformation et ses conséquences, les multiples facettes du balayage laser terrestre 3D, l'évolution constante du marché de la surveillance d'ouvrages ainsi qu'un aperçu des techniques actuelles de mensuration industrielle. Le chapitre économique des conférences sera consacré cette année au thème de l'assurance qualité selon ISO 9001. Après le repas, vous aurez l'occasion de découvrir les nouveautés auprès des différents exposants. Pour la première fois, des conférences relatives aux produits Leica et à leurs applications seront donnée durant l'exposition dans l'auditoire. Cette manifestation se veut aussi la plateforme pour les rencontres et échanges entre collègues et partenaires de la géomatique. Veuillez vous inscrire aujourd'hui encore à l'adresse suivante www.leica-geosystems.ch

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