

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

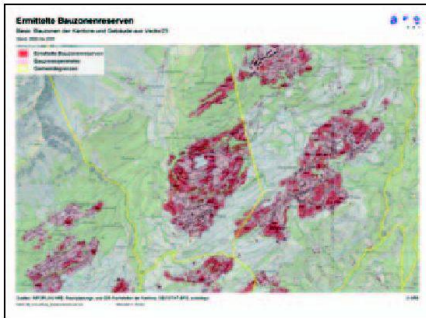
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

547

Raumplanung / Aménagement du territoire

- M. Boesch:*
Landmanagement für die «unrentable» Schweiz **548**
- F. Wegelin:*
Landmanagement und Landbereitstellung für öffentliche Interessen – Probleme aus der Sicht der Raumentwicklung und Raumplanung **554**
- J. Amsler:*
Instrumente des Landmanagements als Lösungsansatz **558**
- R. Prélaz-Droux, D. Leroy:*
L'importance des démarches foncières pour la réalisation des quartiers urbains **561**
- J. Huber:*
Ländliche Entwicklung in Bayern **564**
- J. Fleury:*
Développement du biogaz en Autriche **566**

Rubriken / Rubriques

- Forum / Tribune **570**
- Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue **572**
- Mitteilungen / Communications **573**
- Fachliteratur / Publications **575**
- Verbände / Associations **577**
- Firmenberichte / Nouvelles des firmes **579**
- Impressum **588**

Zum Umschlagbild:

Leica Fachtagung GEOMATIK-News im Technopark Zürich, 14. November 2006

Wir freuen uns, Sie zum 20. Treffen der Geomatik-Welt der Deutschschweiz und des Tessins einladen zu dürfen. Nach 15 erfolgreichen Veranstaltungen im Albisgüetli, zweimal im ETH-Zentrum und zweimal auf dem Hönggerberg der ETH-Zürich, wechseln wir wegen Bauarbeiten nun in den Technopark. Auch hier haben wir eine ausgezeichnete Infrastruktur und sehr gute Verkehrsmöglichkeiten zur Verfügung.

Dank dem 20. Jubiläum ist der 1. Teil der Fachreferate schwergewichtig, einerseits eine Rückschau auf die letzten 20 Jahre, andererseits aber vor allem auch ein Ausblick in die Zukunft, sei es auf kommende Vermessungstechnologien, der zukünftigen Ausbildung oder dem Wandel und Herausforderungen der Geomatik-Branche. Im 2. Teil der Vorträge folgen interessante Anwendungs- und Fachreferate, welche neue Möglichkeiten und Chancen für die gesamte Geomatik-Branche aufzeigen werden. Zusammen mit Partnerfirmen eröffnen wir nach dem Mittagsbuffet die gemeinsame Ausstellung. Die Gelegenheit für Sie, sich mit allen Neuheiten vertraut zu machen, aber auch um das eine oder andere Gespräch mit Fachkollegen zu führen.

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 au Technopark de Zürich, le 14 novembre 2006

Après 15 éditions à l'Albisgüetli, deux à l'ETH-Zentrum et deux sur le site de l'Hönggerberg de l'ETH-Zürich, nous avons le plaisir de vous convier, pour la 20^{ème} rencontre de la géomatique pour la Suisse allemande et le Tessin, au Technopark de Zürich.

Pour marquer ce 20^{ème} anniversaire, la première partie des conférences sera l'occasion non seulement d'effectuer une rétrospective de ces 20 dernières années, mais d'esquisser aussi les perspectives, les mutations et défis qui nous attendent. La 2^{ème} partie des conférences sera, quant à elle, orientée applications et technique afin de montrer les possibilités et les opportunités qui existent dans le monde de la géomatique..

Après le buffet de midi, nous ouvrirons, avec nos partenaires, la partie exposition. Vous aurez l'occasion non seulement de découvrir les nouveautés, mais aussi de discuter avec vos collègues:

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