

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 8

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



**Editorial**

395

**Raumplanung / Aménagement du territoire**

*R. Durussel:*

Echec du projet de loi sur le développement territorial (LDTer) et maintenant?

396

*M. Drilling, E. Rohe, B. Wittmer, M. Valencak:*

Warum die Schweiz von einer neuen Art Räume sprechen sollte – Überlegungen zum zukünftigen Raumkonzept

398

*G. Munz:*

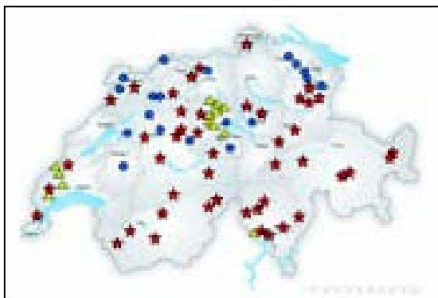
Projekte zur regionalen Entwicklung: Ideen zum Durchbruch verhelfen

402

*C. Alb, P. Hendry, S. Schmid, J. Zimmerli:*

Interdisziplinäre Intervention – to coach and be coached

405

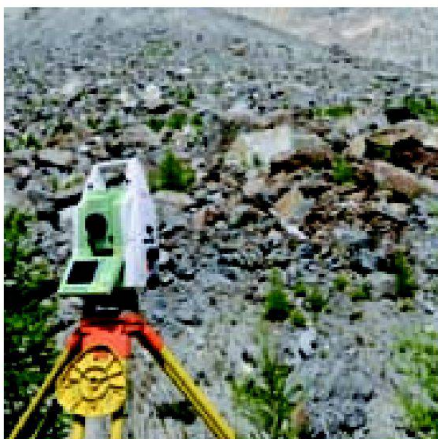


**Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration**

*D. Nindl, W. Lienhart, H.-M. Zogg:*

Neueste Entwicklungen und Technologien für modernste Totalstationen mit höchster Messgenauigkeit

411



**Rubriken / Rubriques**

Forum / Tribune

416

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

418

Mitteilungen / Communications

422

Fachliteratur / Publications

423

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

424

Impressum

436

**Zum Umschlagbild:**

**GEOMATIK-News 2009 im Technopark Zürich**

Die 23. Auflage der GEOMATIK-News wird am 19. November 2009 zum dritten Mal im Technopark Zürich durchgeführt. Die traditionelle Veranstaltung ist eine ideale Plattform für jeden, der sich für die neuesten Entwicklungen auf dem Vermessungsmarkt interessiert.

Neben Vorträgen am Vormittag, bei denen interessante Vermessungsprojekte, das Entwicklungskonzept des Präzisionstachymeters Leica TS30 und ein neuer GNSS-Referenzdienst in der Schweiz vorgestellt werden, finden Produktvorträge am Nachmittag statt. Bei den Vorträgen am Vormittag steht das Thema der Neugestaltung der Aus- und Weiterbildung vom Geomatik-Lehrling bis zum patentierten Geometer im Fokus.

Nach der Mittagspause wird den Besuchern eine Produktausstellung angeboten, bei der verschiedene Hard- und Software-Anbieter aus der Vermessungsbranche ihre neuen Entwicklungen präsentieren.

Am Ende der Veranstaltung findet eine Verlosung mit attraktiven Preisen statt.

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

**Page de couverture:**

**GEOMATIK-News 2009 au Technopark de Zürich**

La 23ème édition de GEOMATIK-News aura lieu le 19 novembre 2009 au Technopark de Zürich. Cette manifestation est la plateforme idéale pour tous ceux qui s'intéressent aux nouveaux développements du marché de la mensuration.

Les conférences du matin sont placées sous le thème la réorganisation de la filière de formation, de l'apprenti au brevet d'ingénieur géomètre. Ce sera aussi l'occasion d'aborder des thèmes plus spécifiques tels la présentation de projets de mensurations d'intérêt général, le concept du développement du tachéomètre de précision Leica TS30 et la présentation d'un nouveau réseau de stations de références GNSS suisse. L'après-midi quelques présentations relatives à nos produits viendront compléter ce programme.

Les visiteurs pourront, après la pause de midi, profiter de l'exposition à laquelle participent également nos divers partenaires.

Les participants présents, prennent part au tirage au sort qui aura lieu vers la fin de la manifestation.

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.com