

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: 107 (2009)

Heft: 8

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: 08.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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:

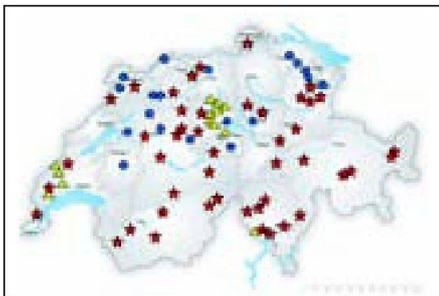
Projekte zur regionalen Entwicklung: Ideen zum Durchbruch verhelfen

402

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

Interdisziplinäre Intervention – to coach and be coached

405

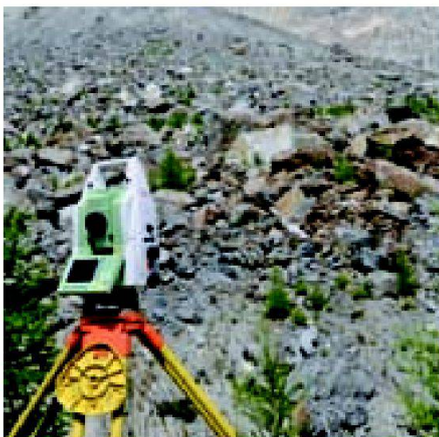


Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

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