

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: 108 (2010)

Heft: 2

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: 10.01.2026

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



Editorial

47

Umwelt / Environnement

B. Oberle:

A l'échelle du globe: des règles pour une planète limitée

48

B. Oberle:

Globale Umweltpolitik: Regeln für einen Planeten mit Grenzen

50



Raumplanung / Aménagement du territoire

M. Butterling, R. Camenzind:

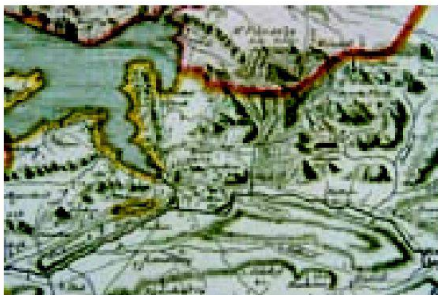
Welchen Beitrag leistet das ARE im Bereich Klimawandel?

52

H. Müller, F. Weber:

Klimawandel und Raumplanung: die Verwundbarkeit des Tourismus im Berggebiet

56



Kultur- und Technikgeschichte /

Histoire de la culture et de la technique

M. Cavelti Hammer:

Neuerscheinung Pfyffers epochalen Kartenwerks der Zentralschweiz von 1786

59

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

64

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

65

Fachliteratur / Publication

69

Mitteilungen / Communications

70

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

70

Impressum

84

Zum Umschlagbild:

GÉOMATIQUE-News 2010 an der HEIG-VD, Yverdon-les-Bains

Die 9. Ausgabe der GÉOMATIQUE-News findet dieses Jahr am 16. März in der Aula der Fachhochschule in Yverdon statt. Diese Veranstaltung ist die ideale Plattform für alle, die sich für die neuesten Entwicklungen auf dem Vermessungsmarkt interessieren.

Die Vorträge am Vormittag befassen sich neben dem Thema der Reorganisation der Aus- und Weiterbildung im Bereich Geomatik auch mit spezifischen Themen wie der Anwendung eines Scanners im Rahmen der Sanierung einer Abfalldeponie und des Echtzeit-Monitorings einer Druckleitung. Das betriebswirtschaftliche Thema ist der Finanzierung von Investitionen mittels Vendor Leasing gewidmet.

Bei der Produkt-Ausstellung am Nachmittag besteht für die Besucher die Möglichkeit, das neue Leica Viva GNSS sowie den neuen 3D-Laserscanner Leica ScanStation C10 zu erleben und die Ausstellungsstände unserer Partner zu besuchen.

Gegen Ende der Veranstaltung wird eine Verlosung durchgeführt, an der alle Besucher teilnehmen.

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:

Géomatique News 2010 à l'HEIG-VD, Yverdon-les-Bains

La 9^{ème} édition de GÉOMATIQUE-News aura lieu le 16 mars prochain à l'Aula d'Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud d'Yverdon. Cette manifestation est la plateforme idéale pour tous ceux qui s'intéressent aux nouveaux développements du marché de la mensuration.

Les conférences du matin seront placées sous le thème de 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 l'utilisation d'un scanner dans le cadre de l'assainissement d'une décharge ou le monitoring en temps réel d'une conduite forcée. Le volet économique sera, quant à lui consacré au leasing.

L'exposition de l'après-midi sera l'occasion pour les visiteurs de découvrir de plus près les nouveaux modèles Leica GNSS Viva ainsi que le nouveau scanner Leica ScanStation C10 et de visiter les stands de nos partenaires présents. 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
Téléphone 021 633 07 20, Téléfax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch