

**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:** 111 (2013)

**Heft:** 1

## Werbung

### 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:** 17.02.2026

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

## GIS-Tage Stadt Luzern

Willkommen im Geoinformationszentrum der Stadt Luzern! Energiewende, demografischer Wandel, Mobilität und mehr fordern uns alle täglich heraus, die Infrastrukturen zu überdenken. Geografische Informationssysteme (GIS) und Produkte davon sind gefragter denn je, bei der Planung, Entscheidungsfindung und Kommunikation. Zwischen 60 bis 80% aller Entscheidungen im politischen, wirtschaftlichen und privaten Leben haben einen räumlichen Bezug. Ziel der GIS-Tage Stadt Luzern ist, Verantwortlichen und Interessierten aus Städten, Gemeinden, Werken, Architektur, Planung, Politik und der Öffentlichkeit anhand innovativen und im Einsatz stehenden Lösungen mittels Vermessung, Laserscanning, Dokumentation Leitungskataster und Werkinformationen, digitaler 3D-Modellierung, physchem 3D-Druck, Mobile Mapping, Desktop GIS und WebGIS die Geoinformation näher zu bringen. Wir freuen uns auf direkte Kontakte

und persönliche Gespräche. Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenlos.

GIS Forum: 8. März 2013, 9.00–16.45 Uhr, KKL Luzern, Auditorium Kongresszentrum, Europaplatz 1, Luzern  
Tag der offenen Tür: 9. März 2013, 10.00–16.00 Uhr, Geoinformationszentrum Stadt Luzern, Industriestrasse 6, Luzern

Detailliertes Programm und Anmeldung zum GIS-Forum unter [www.gis.stadtlu.zern.ch](http://www.gis.stadtlu.zern.ch)

### FGS-Zentralsekretariat:

**Secrétariat central PGS:**

**Segretaria centrale PGS:**



Schlichtungsstelle

Office de conciliation

Ufficio di conciliazione

Flühlistrasse 30 B

3612 Steffisburg

Telefon 033 438 14 62

Telefax 033 438 14 64

[www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

### Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

### Service de placement

pour tous renseignements:

### Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alexander Meyer

Feldhofstrasse 37, 8604 Volketswil

Telefon 044 908 33 28 G



allnav ag  
Ahornweg 5a  
5504 Othmarsingen  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

Tel. 043 255 20 20  
Fax 043 255 20 21  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com)

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang  
Succursale allnav CH Romande: CH-1844 Villeneuve



Online Shop  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

«Mit allnav sind wir für alle Herausforderungen in der Vermessung bestens gerüstet.»

Heiner Zimmermann  
RUDAZ + PARTNER SA/AG, Visp

