

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 1

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

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, physischem 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.stadt Luzern.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

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

Tel. 043 255 20 20
Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com

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



Online Shop
www.allnav.com

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

Heiner Zimmermann
RUDAZ + PARTNER SA/AG, Visp

