

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	110 (2012)
<b>Heft:</b>	10
<b>Rubrik:</b>	Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

### **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](#)

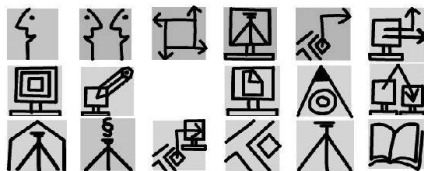
### **Terms of use**

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:** 13.01.2026

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch).

## Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Aktuell werden Anmeldungen für die Basismodule 2012-2 entgegengenommen. Deren Durchführung ist wie folgt geplant:

**B1 Persönliche Kompetenzen**  
November 2012 – Februar 2013

**B2 Kommunikation**  
Januar 2013

**B3 Geschäftsprozesse**  
Juli – September 2013

**B4 Geomatik + IT**  
Februar – April 2013

**B5 GIS-Basis**  
Oktober – November 2013

Genaue Daten der einzelnen Kurse und Module sind auf [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch) ersichtlich.



## IT Projekt

Datum: Freitag, 2. und Samstag, 3. November 2012  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 500.–, Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 2. Oktober 2012



## IT Recht

Datum: Freitag, 30. November und Samstag, 1. Dezember 2012  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 480.–  
Anmeldung: bis 30. Oktober 2012



## Stressmanagement

Datum: Freitag, 9. und Samstag, 10. November 2012  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 400.–, Nichtmitglied Fr. 540.–  
Anmeldung: bis 30. September 2012



## Bezugsrahmenwechsel LV03 ↔ LV95 Tagesseminar

Der Bund beabsichtigt, neue Koordinaten und damit ein neues Bezugssystem für die Schweiz einzuführen.  
Die Schulung bietet die theoretischen Grundlagen, zeigt die zur Verfügung stehenden Tools und gibt Antworten zu den Fragestellungen im Zusammenhang mit dem Bezugsrahmenwechsel.

Seminarinhalt:  
Bezugssysteme,  
Bezugsrahmen, Projektionssysteme  
Höhensysteme, Geoid  
Transformationsmethoden (FINELTRA),  
Datensätze (CHENyx06, HTRANS)  
Software, Tools, Online-Dienste  
Vorteile der GNSS-Technologie durch den  
Bezugsrahmenwechsel  
Integration CHENyx06 und HTRANS in swipos  
Praxisbeispiele und Anwendungen

Seminarleitung:  
Leila Kislig und Jérôme Ray, swisstopo

Seminarort: Zürich

Daten Tagesseminare:  
24. September 2012, Zürich  
22. Oktober 2012, Zürich  
Kosten: Fr. 300.–, Nichtmitglied Fr. 360.–  
Anmeldung: bis 5. September 2012

## Changement du cadre de référence MN03 ↔ MN95 Séminaire d'un jour

La Confédération a prévu d'introduire en Suisse de nouvelles coordonnées et par là aussi des nouveaux systèmes et cadres de référence. Quand ceux-ci doivent être introduits et qu'est-ce qui change alors? Le séminaire enseigne les bases théoriques, montre les outils qui sont à disposition et donne des réponses aux questions en relation avec le changement du cadre de référence MN03-MN95.

### Contenu:

Systèmes de référence, cadres de référence, systèmes de projection  
Systèmes altimétriques, géoïde  
Méthodes de transformation (FINELTRA), jeux de données (CHENyx06, HTRANS)  
Logiciels, outils, services en ligne  
Avantage de la technologie GNSS avec le changement du cadre de référence  
Intégration CHENyx06 et HTRANS dans swipos  
Exemples pratiques et applications

### Enseignants:

Leila Kislig et Jérôme Ray, swisstopo

Lieu: La Longeraie, Morges

Date: 5 novembre 2012

Coûts: Fr. 300.–, non-membres Fr. 360.–

Inscription: jusqu'au 5 octobre 2012

### 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