

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: 110 (2012)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

Centre de formation CF-geo



Le jeudi 4 octobre 2012 à 18h30, CF-geo organise une séance d'information pour la volée no 4 qui débutera en principe en janvier 2013. Cette séance aura lieu au centre des congrès de la Longeraie à Morges (voir www.lalongeraie.ch), salle «La Côte» no 411.

Nous y dévoilerons les nouveautés de la formation continue en géomatique et donnerons toutes les informations nécessaires pour la reprise d'un cycle complet de formation 2013–2015. Les futurs étudiants ainsi que les employeurs et les enseignants sont vivement conviés à participer à cet événement. Pour les étudiants de la volée actuelle, nous profiterons de l'occasion pour fêter la fin de leur formation

car ce sera presque la période de l'examen du module S12 «technique de la construction» et il ne restera plus que le module S11 «gestion du territoire» à organiser. Afin de fêter tous ces événements, nous invitons toutes les personnes concernées par cette formation à la séance d'information ainsi qu'à l'apéro dinatoire qui suivra.

Venez nombreux. Nous nous réjouissons de vous rencontrer à cette occasion.

Le comité d'organisation romand de CF-geo lié à l'association PGS.

www.cf-geo.ch

FHNW: Geomatik-Herbst-Kolloquium

27. September 2012:

Navigation mit Satelliten – die Zukunft hat bereits begonnen

Dr. Rolf Dach Astronomisches Institut, Universität Bern

25. Oktober 2012:

Bildbasierte Ermittlung der Orientierungsparameter unstabiler Zeilenkameras

Jürgen Wohlfeil, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Berlin/D

8. November 2012:

Stiftung myclimate – konkreter Klimaschutz
Kathrin Dellantonio, myclimate, Zürich

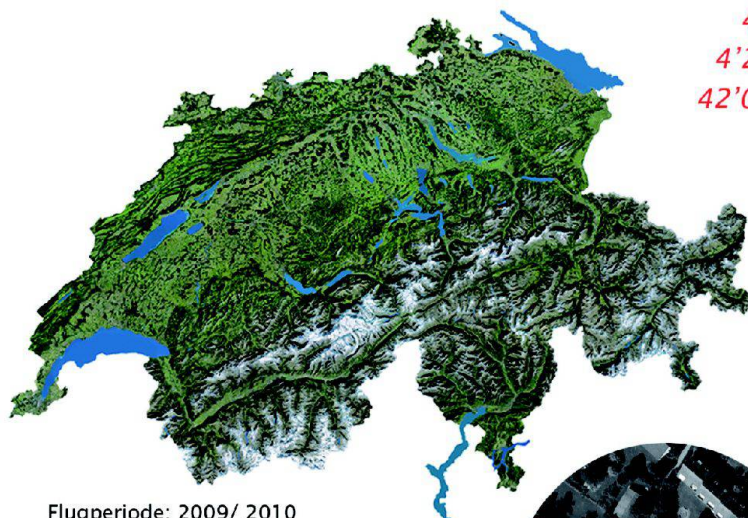
Die Vorträge finden jeweils um 16.30 Uhr im Hörsaal 104 (Fachhochschule Nordwestschweiz, Gründenstrasse 40, Muttenz, 1. Etage) statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Für Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung (Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Telefon 061 467 43 39, reinhard.gottwald@fhnw.ch).

Die Fachdozenten des FHNW Instituts Vermessung und Geoinformation und der Vorstand der STV-Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

Swissphoto

Das Orthophoto der Schweiz zu kleinen Preisen!

bsf swissphoto



420 CHF je Gemeinde
4'200 CHF je Kanton
42'000 CHF für die gesamte Schweiz



BSF Swissphoto
Dorfstrasse 53
CH-8105 Regensdorf-Watt
Dr. Anna Somieski
Tel. +41 44 871 21 59
Fax +41 44 871 22 00
anna.somieski@bsf-swissphoto.com

Flugperiode: 2009/ 2010

Pixelgrösse: 30 cm

weitere Produkte: Luftbilder (Überlappung 80%, 30%), Stereomodelle, NIR, PAN, etc.

Unbeschränkte und unbefristete Nutzung (exklusive Weiterverkauf). Preise exkl. MwSt.

