

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: 7

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 29.03.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

22. August 2013, MuttENZ:
GeoForum 2013 – Studierende des Bachelor-Studiengangs Geomatik präsentieren die Resultate ihrer Bachelor-Thesen
14.30 Uhr, Aula der FHNW
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

3. September 2013, Bern:
TechDay
Gurten
Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG
Tel. 058 267 18 00, 058 267 42 00
Fax 044 360 19 11, 034 428 30 32
info@esri.ch, info@geocom.ch
www.esri.ch, www.geocom.ch

6./7., 20./21. September, 3./4. Oktober 2013:
Kurs für die Erstellung und den Unterhalt von Drainagen
ETH Zürich Hönggerberg, IRL
Tel. 032 624 65 11, Fax 032 624 65 08
sekretariat.geosuisse@bdo.ch
www.geosuisse.ch
siehe Geomatik Schweiz 6/2013, Seite 370

9. September 2013, Luzern:
Wo bleiben Naturwissenschaft und Technik in der Schule?
Luzerner Bauwirtschaftskonferenz
Universität Luzern
Tel. 041 318 03 90
lbk@gewerbeverband-lu.ch

10. September 2013, Zürich:
Landmanagement und erneuerbare Energie
ETH-Hönggerberg
tagung@nsl.ethz.ch
www.plus.ethz.ch

11. Oktober 2013, Zürich:
Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

17. Oktober 2013, Wabern:
Informationsveranstaltung für vorgesetzte Fachpersonen in Hinblick auf das Qualifikationsverfahren 2014
9.15–11.45 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Seftigenstrasse 264, Wabern
www.anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch

18. Oktober 2013, Zürich:
Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

22. Oktober 2013, Zürich:
Informationsveranstaltung für vorgesetzte Fachpersonen in Hinblick auf das Qualifikationsverfahren 2014
15.30–18.00 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Lagerstrasse 55, Zürich
www.anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch

13. November 2013, Zürich:
11. INTERGRAPH Swiss Chapter GeoForum Jahrestreffen
Technopark
INTERGRAPH User Community Swiss Chapter
Tel. 044 645 55 02
geoforum-ch@intergraph.com
www.geo-forum.ch

15. November 2013, Luzern:
Forum e-geo.ch
10.00 Uhr, Kantonsratsaal
info@e-geo.ch
www.e-geo.ch

15. November 2013, Zürich:
Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

20. November 2013, Luzern:
GISDay 2013
Verkehrshaus Luzern
Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG
Tel. 058 267 18 00, 058 267 42 00
Fax 044 360 19 11, 034 428 30 32
info@esri.ch, info@geocom.ch
www.esri.ch, www.geocom.ch

21. November 2013, Zürich:
GEOMATIK-News 2013
Technopark Zürich
Leica Geosystems AG
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

12./13. Dezember 2013, Fulda (D):
Terrestrisches Laserscanning – TLS 2013
Hotel Esperanto – Kongress und Kulturzentrum Fulda
DWW, AK3 und AK4
Tel. 0049 89 289 22852, Fax 0049 89 289 23967
www.laserscanning.org/TLS2013

2014

10. Januar 2014, Zürich:
Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch

14.–17. Januar 2014, Zürich:
17. Internationaler Ingenieurvermessungskurs 2014
ETH, Campus Science City, Hönggerberg
ETH Zürich
Tel. 044 633 24 85, Fax 044 633 11 01
iv2014@ethz.ch, www.iv2014.ethz.ch

6.–10. Juli 2014, Zürich:
AgEng 2014
Energy Shortage and Climate Change – a Challenge for Agricultural Engineers
www.ageng2014.ch

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:
Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet oder per E-Mail info@geomatik.ch

Editorial

Lo sviluppo incontrollato del paesaggio, unitamente alla distruzione di pregiati terreni fertili e alla velocissima moltiplicazione della popolazione mondiale che soffre la fame in molte regioni non si possono fronteggiare con vertici di riconciliazione e visioni distaccate. Piuttosto, molto presto e nei prossimi 100 anni dovremo fare i conti con grandi cambiamenti politici e con crisi di approvvigionamento. Occorre pertanto preparare già per il prossimo futuro misure volte a superare tali difficoltà. Durante e dopo la Seconda guerra mondiale il Consiglio federale svizzero ha agito in modo corretto ed efficace nonostante alcuni insuccessi. Queste esperienze non sono state dimenticate e ad esempio nel Rapporto agricolo del 1984 sono state reclamate di nuovo «Direttive per l'approvvigionamento della Svizzera in periodi di emergenza». Il decreto federale del 1992 sul «piano settoriale per l'avvicendamento delle colture» per la protezione dei migliori terreni campicoli persegue lo stesso obiettivo e oggi è ancora più attuale di allora.

Per il momento disponiamo delle esperienze e conoscenze ecologico-agricole relative al genio rurale per garantire un sufficiente approvvigionamento del Paese per così dire «con la propria zolla», ma in futuro avremo bisogno di forza lavoro giovane dotata di formazione universitaria in grado di risolvere, conformemente alle esigenze pratiche, i medesimi problemi per l'utilizzazione efficace ed equilibrata dal punto di vista ecologico di acqua e suolo con strumenti in parte nuovi. A riguardo sono necessarie conoscenze pratiche che interessano diversi settori, come quelle maturate dagli ingegneri del genio rurale. Lo sviluppo rurale continua a non essere riconosciuto come compito fondamentale. Le Scuole Superiori da qualche tempo sono succubi del vortice dell'«eccellenza», anche se ciò è limitato a un settore ristretto; apparentemente il loro mandato originario di formare anche ingegneri che assicurino soprattutto l'esistenza della popolazione e la loro qualità di vita nonché la cura del paesaggio, è stato trascurato, dimenticato!

Le «Informazioni sullo sviluppo rurale» pubblicate annualmente hanno fornito a più riprese tanto conoscenze fondamentali sullo sviluppo rurale quanto esempi di soluzioni provenienti da tutti i settori delle migliori multifunzionali. Per chi scrive è auspicabile e indispensabile che, ad esempio con la collaborazione tra Uffici competenti e liberi professionisti esperti di miglione, si riesca a risvegliare l'interesse non solo nei media, ma soprattutto nelle università tecniche, nei confronti di queste lacune e necessità che riguardano le nostre basi vitali. Spero che il presente scritto possa dare qualche spunto di riflessione.

Prof. em. Dr. Herbert Grubinger, Ing. Dipl. genio rurale
Ex professore presso l'Istituto del genio rurale del PFZ