

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: 113 (2015)

Heft: 11

Rubrik: Mitteilungen = Communications

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: 08.02.2025

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

National Report: Cartography in Switzerland 2011 – 2015

Alle vier Jahre publizieren die nationalen Kartografie-Gesellschaften im Auftrag der International Cartographic Association (ICA) einen National Report (Landesbericht), welcher an den Internationalen Kartografie-Konferenzen vorgestellt wird. Die Schweizerische Gesellschaft für Kartografie (SGK) ist als offizielle nationale Vertretung für diesen Bericht ver-

antwortlich. Anlässlich der 27. Internationalen Kartografie-Konferenz der ICA, welche Ende August 2015 in Rio de Janeiro stattfand, wurde der neueste Bericht veröffentlicht.

Im National Report 2011 – 2015 wird das kartografische Schaffen in der Schweiz beschrieben. Inhaltlicher Schwerpunkt der Publikation ist die Vorstellung von Firmen, Behörden und Institutionen sowie deren kartografische Produkte. Der National Report ist in englischer Sprache verfasst und umfasst 91 Seiten mit

302 Farbabbildungen. Beiträge zu folgenden Kapiteln sind darin enthalten:

Organisationen, Aus- und Weiterbildung, Firmen, Behörden, Institutionen, Kontaktliste, Neue Medien, Gedruckte Medien, Veranstaltungen, Preise und Ehrungen. Die SGK dankt allen Firmen und Institutionen herzlich, die einen Beitrag dazu geleistet haben. Die Online-Publikation ist erhältlich unter www.kartografie.ch/national_report.

**TRIMBLE FLUGSYSTEME UND
SOFTWARELÖSUNGEN
AN 10 STANDORTEN, START JEWEILS 16 UHR**

**Neuheit
2015**



03.11. Visp
04.11. Bern
18.11. Luzern

19.11. Chur
24.11. Zürich
01.12. Basel

18.01. Genf
19.01. Martigny
26.01. Neuchâtel

27.01. Lausanne



www.mebgroup.ch

Anmeldung per E-Mail allnav@allnav.com
oder über das Anmeldeformular auf unserer
Webseite www.allnav.com

allnav

GEO+Summit

Messe und Kongress für Geoinformation, 7. bis 9. Juni 2016
Expo et congrès de la géoinformation, du 7 au 9 juin 2016

GEOSummit 2016 – Erfolgreicher Auftritt an der INTERGEO 2015 in Stuttgart

Vom 15. – 17. September war der GEOSummit, die Schweizer Messe und Kongress für Geoinformation, an der INTERGEO in Stuttgart vertreten. Das Organisationskomitee (OK) nutzte die Präsenz an der internationalen Leitmesse, um neue Aussteller, Partner und Besucher für den Event in der Schweiz zu begeistern. Deutlich mehr als die Hälfte der Ausstellungsfläche wurde bereits gebucht – was für die steigende Attraktivität des GEOSummit im internationalen Umfeld spricht. Der Leiter GEOSummit, Dani Laube, ist überzeugt: «Die Präsenz an der INTERGEO wird Wirkung nach aussen zeigen: Der GEOSummit 2016 wird dank diesem Impuls innovativer und spannender werden, als die vorangegangenen Austragungen». Der Präsident der Schweizerischen Organisation für Geoinformation (SOGI) Christoph Kä-

ser, die OK-Mitglieder des GEOSummit sowie die Vertreter der am GEOSummit veranstalteten Dreiländertagung für Photogrammetrie und Fernerkundung waren während der drei Messtage in Stuttgart für ein gemeinsames Ziel unterwegs: weitere Aussteller, Partner und Besucher zu gewinnen und den GEOSummit auch im internationalen Umfeld bekannter zu machen.

Die Standfläche für die Austragung 2016 in Bern wurde gegenüber dem Jahr 2014 erweitert. Zudem werden Produktdemos im Aussengelände der BERNEXPO stattfinden. In einer speziellen «Aktivitätenzone» wird Geoinformationstechnologie für die Besucher erlebbar gemacht. Mit diesen attraktiven neuen Angeboten können Aussteller und Firmen direkt adressiert und motiviert werden, welche bisher noch nicht aktiv in der Schweiz aufgetreten sind.

In der Zwischenzeit konnte das OK mit verschiedenen Firmen, Institutionen der Privatwirtschaft und Hochschulen Partnervereinbarungen abschliessen. Als Platinum- bzw. Goldpartner werden sich Esri, iNovitas, allnav und Hexagon engagieren. Diese Firmen haben Magnetwirkung auf den gesamten Markt und bringen auch interessante Sachwerte

ein. Am nächsten GEOSummit wird den Besuchern noch mehr geboten als bisher. Für Impulse und neue Ideen ist jedenfalls heute schon gesorgt.

Auf der INTERGEO beherrschten unbemannte Luftfahrzeuge (UAS = unmanned aerial systems) wie Drohnen, Zeppeline und Kopter das Bild. Ausgestattet mit der neusten Generation von Sensoren und Software wird diese Technologie die Geoinformation deutlich beeinflussen. Im Rahmen des Kongresses, im Messe-Forum und auf den Aussteller-Ständen des GEOSummit 2016 werden neuste Technologien und Trends vorgestellt.

Der Kongress des GEOSummit 2016 wird mit den Schwerpunktthemen «SmartCity» und «Raumentwicklung» zukunftsrelevante Themen präsentieren. Die Mehrzahl von Workshops und Impulsreferaten konnten bereits geplant werden. Mit dem «Call for Papers» im November eröffnet das OK die zweite Phase der Gestaltung des Kongresses mit Beiträgen aus der Forschung und der Praxis. Spannende Berichte aus schweizerischem aber auch aus dem internationalen Umfeld werden gerne entgegengenommen.

Weitere Informationen: www.geosummit.ch

Zu verkaufen! Zu verkaufen! Zu verkaufen!

- 1 Nivellierinstrument historisch KERN GK0-A mit Horizontalteilkreis
- 1 Nivellierinstrument historisch ZEISS-Jena KONI 025
- 1 Kompensationsplanimeter historisch K. Hünenberger, Altstetten
- 1 Reflektor 360° Leica GRZ4 neuwertig
- 1 Reflektor Leica neuwertig
- 1 Miniprismensatz NIKON neuwertig
- 1 Theodolitstativ Leica holz neu
- 1 Reflektorstab 2.60 m neuwertig
- 1 Reflektorstab 3.60 m neuwertig
- 1 Reflektorstab 4.50 m neu
- 1 Stativstern neuwertig

Fr. 1'800.– total
oder dem Meistbietenden
Anfragen bitte an: info@sigimedia.ch

