



NATIONAL MAP DAY

SGK-Herbsttagung 2016 & «Werkschau Kartografie Schweiz»

am Geographischen Institut der Universität Bern, Hallerstrasse 12, 3012 Bern,
Hörsaal 001; am **Samstag, 29. Oktober 2016**, 9:30 – 16:30 Uhr.

Programm

- ab 09:30 Eintreffen der Teilnehmenden, Einschreibung, Bezahlung, Kaffeebuffet
- 10:00 – 10:10 **Thomas Schulz** (Präsident SGK)
Begrüssung und Eröffnung der Herbsttagung und des «National Map Days»
- 10:10 – 10:30 **Sara I. Fabrikant** (Executive Committee, International Cartographic Association)
International Map Year – National Map Day
- 10:30 – 11:35 Lancierung **Wein-Edition** «International Map Year»
- 10:35 – 10:50 **Felix Hauser** (Geographisches Institut, Universität Bern)
Kartografie und Wissen zum Wasser – der Hydrologische Atlas der Schweiz
- 10:50 – 11:05 **Olaf Forte** (Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Wabern)
swisstopo – das Geoinformationszentrum des Bundes
- 11:05 – 11:20 **Thomas Gloor** (OCAD AG, Baar)
OCAD 12 ThematicMapper, die neueste Entwicklung der OCAD AG
- 11:20 – 11:30 Diskussion (1)
- 11:30 – 13:30 «Werkschau Kartografie Schweiz 2016»: Besuch der Ausstellung
- 12:15 – 13:30 Mittags- und Kaffeebuffet
- 13:30 – 13:45 **Lorenz Hurni** (Institut für Kartografie und Geoinformation, ETH Zürich)
Das IKG – aktuelle Atlas- und Forschungsprojekte
- 13:45 – 14:00 **Bianca Schmidt** (Karten und Grafik, Zofingen)
Karten + Grafik Bianca Schmidt: kleine Firma – grosse Leidenschaft!
- 14:00 – 14:15 **Olaf König** (Bundesamt für Statistik, Neuchâtel)
Zahlen. Fakten. Informationen. – die statistischen Atlanten der Schweiz
- 14:15 – 14:30 **Susanne Bleisch** (Fachhochschule Nordwestschweiz, Muttenz)
Geovisualisierung und Visual Analytics am Institut für Vermessung und Geoinformation
- 14:30 – 14:40 Diskussion (2)
- 14:40 – 15:00 Pause und Kaffeebuffet

- 15:00 – 15:15 **David Vogel** (Gaja maps GmbH, Schaffhausen)
Mut zur Kartografie! Fokus Aus- und Weiterbildung in der Kartografie.
- 15:15 – 15:30 **Dominik Käuferle** (Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Wabern)
Die Landeskarte 1 : 10'000 - swisstopo setzt neue Massstäbe
- 15:30 – 15:45 **Mark Wigley** (Esri Schweiz AG, Zürich)
ArcGIS und Kartografie – heute und morgen
- 15:45 – 16:00 **Sara I. Fabrikant** (Geographisches Institut, Universität Zürich)
Kartografie in der Digital Society Initiative (DSI) der Universität Zürich
- 16:00 – 16:10 Diskussion (3)
- 16:10 – 16:30 **Thomas Schulz** (Präsident SGK)
Offizielle Beendigung der Herbsttagung und Werkschau
- bis 17:15 **Apéro (Einladung SGK)**

Verpflegung

Für das Mittagsbuffet und die Kaffeepausen (Vormittag, Mittag, Nachmittag) werden durch die SGK jeweils ein Stehbuffet im Foyer vor dem Hörsaal und Ausstellungsraum organisiert. Der **Unkostenbeitrag** für diese Verpflegung beträgt pauschal **35.- Fr. pro Person** (Besucher, Vortragende, Aussteller) und ist beim Eintritt bzw. der Registrierung zu zahlen. Damit sind sämtliche Speisen und alkoholfreie Getränke sowie das Kaffeebuffet abgedeckt.

Der abschliessende Apéro wird Ihnen von der Schweizerischen Gesellschaft für Kartografie SGK offeriert.

Anmeldung

Damit die Organisatoren das Kaffee- und Mittagsbuffet in ausreichender Menge bereitstellen können und für die Planung die ungefähre Anzahl Teilnehmende wissen, bitten wir um eine

vorgängige Anmeldung bis Dienstag, 25. Oktober 2016

mittels Doodle-Umfrage über den folgenden Zugang: <http://doodle.com/poll/cgaxe6tv4h2ftri3>

Organisation

Programm

Thomas Schulz

c/o SGK, Case postale 745, 2002 Neuchâtel 2, thomas.schulz@bfs.admin.ch, Tel. +41 58 463 67 31

Ausstellung

Martin Urech

swisstopo, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern, martin.urech@swisstopo.admin.ch, Tel. +41 58 469 01 70

Ausstellung (Seminarraum 007)

Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Wabern

Urs Isenegger (Leiter Verlag Kartografie)

swisstopo, das Geoinformationszentrum des Bundes, präsentiert seine aktuellen Verlagsprodukte. Mit der Landeskarte 1:10 000 setzt swisstopo neue Massstäbe. Die Neuen Landeskarten 1:25 000 und 1:50 000 sind verlässlich – leicht lesbar – intelligent. Wir zeigen Ihnen die Produktenews auf Swiss Map Mobile und informieren Sie über die vielfältigen Möglichkeiten von Swiss Map Vector, den vektoriiellen Landeskarten der Schweiz.

Bundesamt für Statistik, Neuchâtel

Sabine Kuster, Olaf König (Leiter/in des Kompetenzzentrums für Thematische Kartografie, ThemaKart)

Thematische Atlanten und Karten mit aktuellem statistischen Zahlenmaterial zur Schweiz und Europa für alle Medien und Massstäbe. Am Stand werden die Online-Atlanten des BFS («Statistischer Atlas der Schweiz» und «Politischer Atlas der Schweiz») sowie der 2015 herausgegebene «Graphisch-statistische Atlas der Schweiz 1914–2014» (Print) präsentiert.

Esri Schweiz AG, Zürich

Mark Wigley (Project Services)

Vorstellung und Informationen zu Esri und Kartografie, Demonstration ArcGIS for Open Street Map OSM.

ETH Zürich, Institut für Kartografie und Geoinformation

Mitarbeitende des Instituts für Kartografie und Geoinformation

AdS – online. Der «Atlas der Schweiz – online» ist ein viersprachiger Nationalatlas; er enthält eine Vielzahl von 3D-Karten, die sich interaktiv erfahren, kombinieren und abfragen lassen. Die vorliegende Desktop-Anwendung wurde im Juni 2016 als Beta-Version für Windows 64-bit publiziert. Der «Atlas der Schweiz – online» wird am Institut für Kartografie und Geoinformation der ETH Zürich inhaltlich und funktionell laufend weiter entwickelt.

Hallwag Kümmerly+Frey AG, Schönbühl

Marianne Saner (Leiterin Kartografie) und Manfred Strobel (Stv. Leiter Kartografie)

Touristikprogramm: Strassen- und Regionalkarten, Stadtpläne, Führer- und Atlanten, Kontinent- und Weltkarten, Panoramakarten, Freizeitbücher, Wander- und Velokarten: ein vielseitiges Touristikprogramm mit aktuellen und detaillierten Informationen, damit Planung und Reise optimal gelingen. Hallwag Kümmerly+Frey ist der führende Verlag für Touristik in der Schweiz. Sein internationales Vertriebsnetz sichert eine weltweite Präsenz und hat die rot-gelben sowie die blauen Karten überall berühmt gemacht. Spezialanfertigungen und Wandkarten ergänzen das umfangreiche Sortiment.

OCAD AG, Baar

Thomas Gloor (Geschäftsführer), Gian-Reto Schaad (Softwareentwickler)

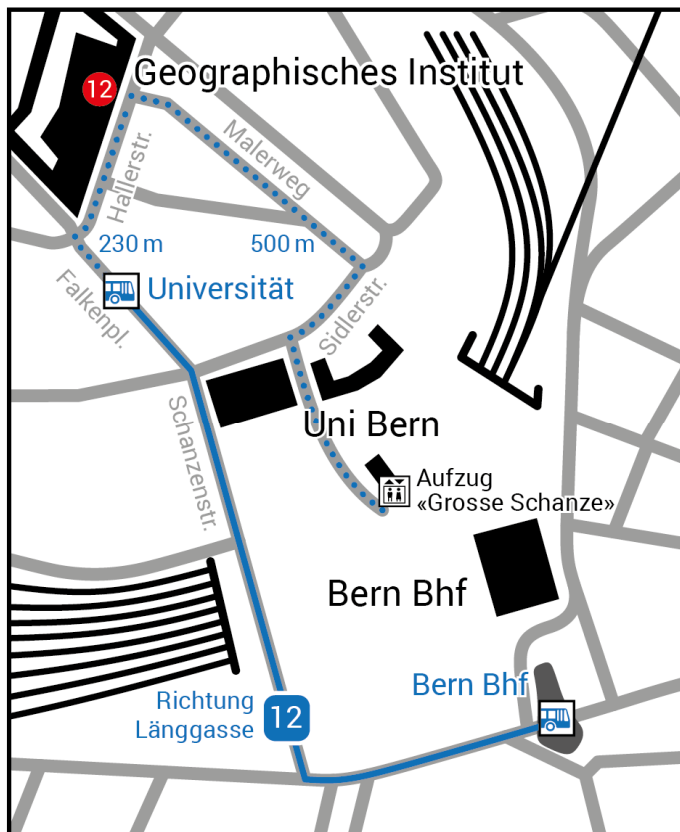
Die OCAD AG zeigt Ihnen, wie Sie mit dem OCAD 12 ThematicMapper einen räumlichen Überblick Ihrer Datentabellen gewinnen, indem Sie sie im Handumdrehen in eine thematische Karte umwandeln. Oder wie Sie mit der OCAD 12 Mapping Solution, Stadtpläne und topografischen Karten von der Geodaten-erfassung im Gelände bis hin zur Print- oder Webpublikation erstellen.

Universität Bern, Geographisches Institut

Felix Hauser, Tom Reist (Mitarbeitende des Hydrologischen Atlas der Schweiz)

Präsentation des neuen Hydrologischen Atlas der Schweiz online.

Lageplan / Anreise



Karte: Oliver Frey

Öffentlicher Verkehr (ausgewählte Verbindungen)

Von Basel:	Basel SBB ab 8:31; Bern an 9:24
Von Lausanne:	Lausanne ab 8:20; Bern an 9:26
Von Luzern:	Luzern ab 8:00; Bern an 9:00
Von Neuchâtel:	Neuchâtel ab 8:33; Bern an 9:07
Von Schaffhausen:	Schaffhausen ab 7:47; Zürich HB an 8:35; Zürich HB ab 8:32; Bern an 9:28
Von St. Gallen:	St. Gallen ab 7:25; Bern an 9:28
Von Zürich:	Zürich HB ab 8:32; Bern an 9:28

Der Tagungsort Hallerstrasse 12 ist **vom Bahnhof Bern in ca. 7 min. oder 500 m Entfernung** zu Fuss über den Aufzug zur «Grossen Schanze» bequem zu erreichen.

Alternativ kann ab Bahnhof Bern der **Bus Nr. 12** (Bahnhofsvorplatz) Richtung Länggasse bis zur Haltestelle «**Universität**» benützt werden (Abfahrten: 9:30, 9:38, 9:45 – Dauer jeweils 3 min.)

Anreise mit dem Privatauto

Am Tagungsort selbst stehen keine Parkmöglichkeiten zur Verfügung (blaue Zone). Das nächste Parkhaus befindet sich am Bahnhof Bern: www.bahnhofparking.ch