



Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo
Ufficio federale di topografia swisstopo
Uffizi federal da topografia swisstopo



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

Spirgarten-Treffen '15

26. März 2015, Zürich-Altstetten

S. Keller, HSR Rapperswil

zusammen mit V+D/Swisstopo (R. Balanche)

begleitet von der SOGI-Fachgruppe GIS-Technologie



und freundlich unterstützt durch die Standortförderung des Kantons
Zürich (Mitveranstalterin und Koordination eZuerich)





1. Programm

1. Begrüssung. (9:30-9:35 Keller)
2. Aktuelles aus der **GIS-Normung international**. (9:35-9:50)
 - 2.1 ISO (Eisenhut)
 - 2.2 OGC, CEN/INSPIRE, eCH sowie de-facto Standards (Keller)
3. Aktuelles aus der **GIS-Normung national**. (9:50-10:20)
 - 3.1 Bundesebene (Zürcher)
 - 3.2 Projekte in den Kantonen (Spälti)
 - 3.3 Interlis: Sprache und Werkzeuge. (Zürcher, Keller)
4. Ausgewählte normenbasierte **Software-Werkzeuge**. (10:20-10:30 Keller)
5. **Pause** (10:30-11:00) im Foyer (Dank an Standortförderung Kt.ZH)
6. Schwerpunktthema (11:00-12:20): "**Datenaustausch in Schweizer Geodateninfrastrukturen - Wo geht es hin? Was ist geplant?**".
SOGI-FG3 (ca. 15 min.), KOGIS (ca. 20 min.),
IKGEO (ca. 30 min.), Dorfschmid (ca. 10 min.)
7. Varia und **Agenda** (12:20-12:30 Keller)



Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo
Ufficio federale di topografia swisstopo
Uffizi federal da topografia swisstopo



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

Pause im Foyer (10:30-11:00)



Dank an die Mitveranstalterin:

Standortförderung Kt.ZH
und Projekt eZuerich.ch



7. Agenda

- Do. 24. März 2016: **Spirgarten-Treffen/Geo-Forum'16**
- Ausgewählte Anlässe 2015 und 2016:
 - ▶ Fr. 18. Sept. 2015. 17:15 Uhr: SOGI-Forum **Geo-Datenjournalismus** mit **GeoBeer** und Apéro Riche. Rathaus der Stadt Zürich.
 - ▶ Weitere SOGI-Feierabend-Foren 2015 in Planung www.sogi.ch
 - ▶ 7.-9. Juni 2016: **GEOSummit 2016**, BernExpo
- Weitere Events siehe geowebforum.ch... wie immer!

2016: 30 Jahre Interlis!

Expertise über eine amtliche
Vermessungsschnittstelle (AVS)
Im Auftrag der Projektleitung RAV
J. Dorfschmid, dipl.ing.ETH
12. Dezember 1986

