



News aus der Fachstelle für Geoinformation

26. April 2017

Bettina Gissler, Hans-Jörg Stark

Inhalt

- Personelles
- Benutzerumfrage Geoportal
- Neues Intranet Geoportal
- Ablösung GeoViewer mit MapBS
- Umzüge FGI

Personelles

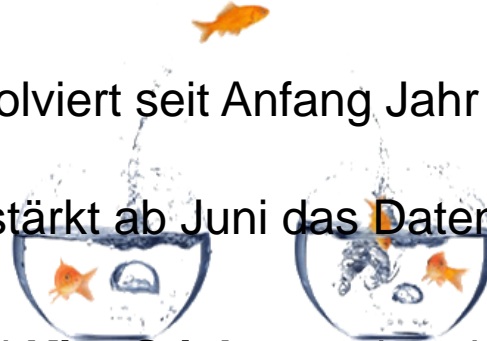
Hans-Jörg Stark ist seit Juni 2016 Leiter des Ressort Geodatenmanagement

Martina Köhli und **Michael Würsten** haben die FGI verlassen

Silvana Deplazes absolviert seit Oktober 2016 ein einjähriges Praktikum

Jana Hartenstein absolviert seit Anfang Jahr ein halbjähriges Praktikum

Peter Gabathuler verstärkt ab Juni das Datenmanagement Team



Samuel Abächerli und **Kira Stich** tauschen im Juni Ressorts

Im August wird **Yves Diggelmann** die Lehre zum Geomatiker mit Schwerpunkt Geoinformation bei der FGI starten

Benutzerumfrage Geoportal



Servicevereinbarung definierten
GIS-Basisleistungen



Jährlich Überprüfung der SV durch
die GIS-Netzwerkgruppe



alle zwei Jahre Benutzerbefragung
auf Basis der SV

Benutzerumfrage Geoportal

Zielgruppe: alle registrierten internen Geoportal User











Zeitpunkt der Befragung: 4. Quartal 2016

Wie: Online Fragebogen, Versand per Mail

Versand Fragebogen: Versand 30.11.2016 (1043)

Teilnehmerücklauf: 312 Beantwortungen insgesamt

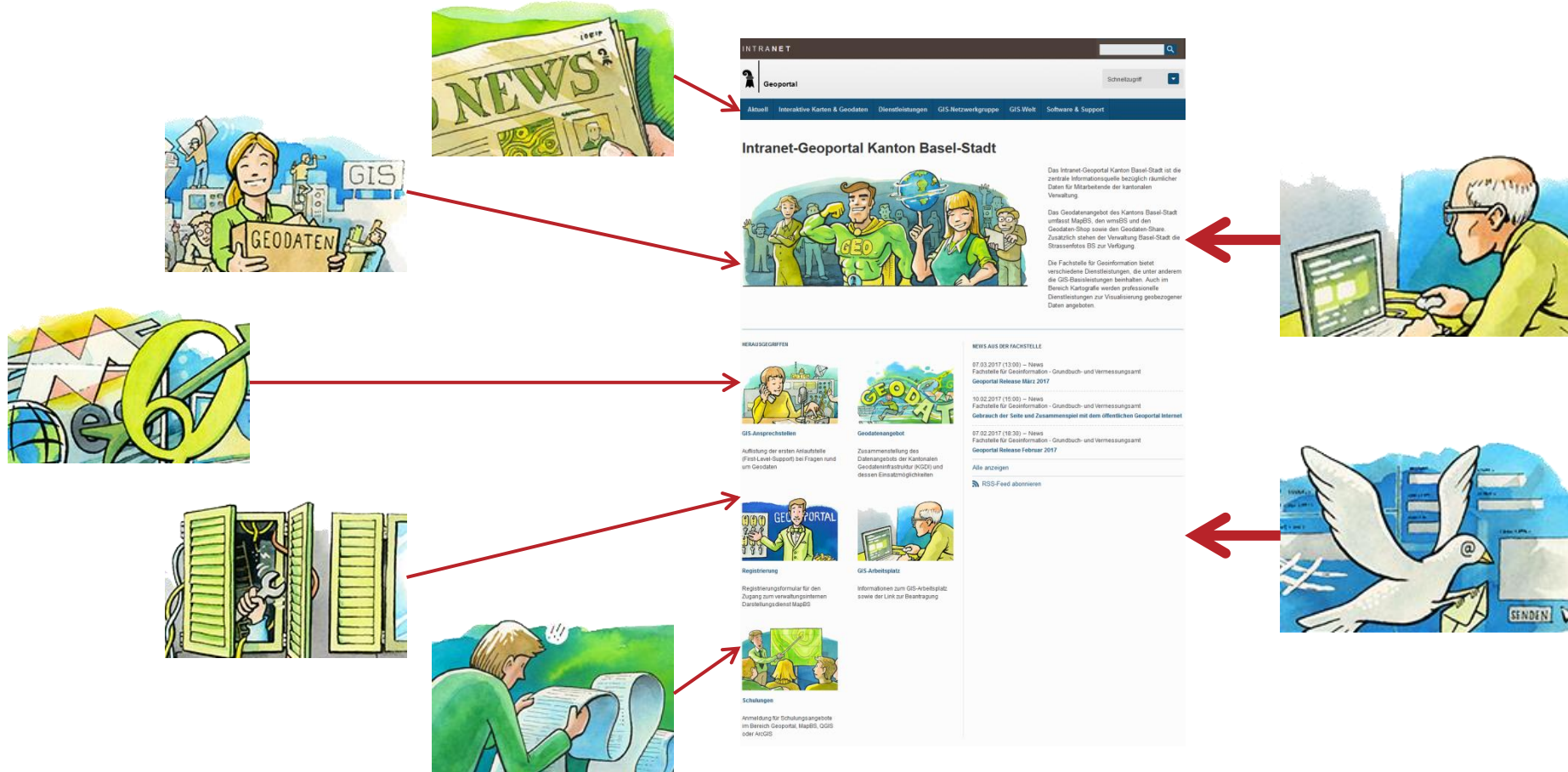
Resultat: Bericht zuhanden GIS-NWG

Thema	  	Bemerkung
MapBS		
GeoViewer		Wird auch kantonsintern immer noch viel genutzt (über 60%)
Geodaten suche		Kapp 70% suchen Daten direkt in MapBS → Suche in MapBS wird verbessert (Herbst 2017)
Geodatenbestellung		
GIS-Arbeitsplatz		
Geodatenangebot		Wird mit neuem WMS/WFS verbessert (Juni 2017)
Datenintegration		
Weitere Angebote Geoportal		Angebote wie Schulungen, GeoInfo, Releasenotes, GeoForum sind wenig bekannt → Intranet Geoportal (Februar 2017)

Resultate

- Die Befragung zeigt, dass die in der Servicevereinbarung geforderten Leistungen **zufriedenstellend** von der FGI erfüllt werden.
- Verbesserungspotential ist auf Seiten des Datenangebotes (**WFS, Geodaten-Share**) vorhanden. Mit dem geplanten neuen WMS, WFS wird das Datenangebot verbessert.
- Aus diversen Kommentaren und Bemerkungen zu den Fragen geht auch hervor, dass die **MapBS Suche** noch **verbessert** werden muss.
- Die Kommunikationsangebote (GeoForum/GeoInfo/ReleaseNotes/Schulungen) sind wenig bekannt, neues Geoportal Intranet soll Lücke schliessen
- GeoViewer wird kantonsintern immer noch mehr genutzt (über 60%) als angenommen, wird bei Ablösung GeoViewer mit MapBS berücksichtigt.

Neues Geoportal Intranet



Intranet Geoportal BS – Formulare

Öffentliche Formulare:

- Einmaliger Bezug von beschränkt öffentlichen Geodaten (B-Daten)
- Wiederkehrender Zugang zu beschränkt öffentlichen Geodaten (B-Daten)
- Erweiterter Zugang zum Geodaten-Shop

Verwaltungsinterne Formulare:

- Registration für MapBS (in Arbeit)
- Anmeldung GIS-Arbeitsplatz



Intranet Geoportal BS – Interessante Links

- Übersicht über Möglichkeiten zum Geodatenbezug:
<http://geo.intranet.bs.ch/geodatenangebot>
- Nutzungsbedingungen verschiedener Geodaten:
<http://geo.intranet.bs.ch/nutzungsbedingungen>
- Architektur der Kantonalen Geodateninfrastruktur (KGDI):
<http://geo.intranet.bs.ch/kgdi>
- GIS-Ansprechstellen:
<http://geo.intranet.bs.ch/gis-netzwerkgruppe>
- Links zu Hilfetexten verschiedener Software:
<http://geo.intranet.bs.ch/support>
- Verfügbare Softwareversionen:
<http://geo.intranet.bs.ch/gis-software>

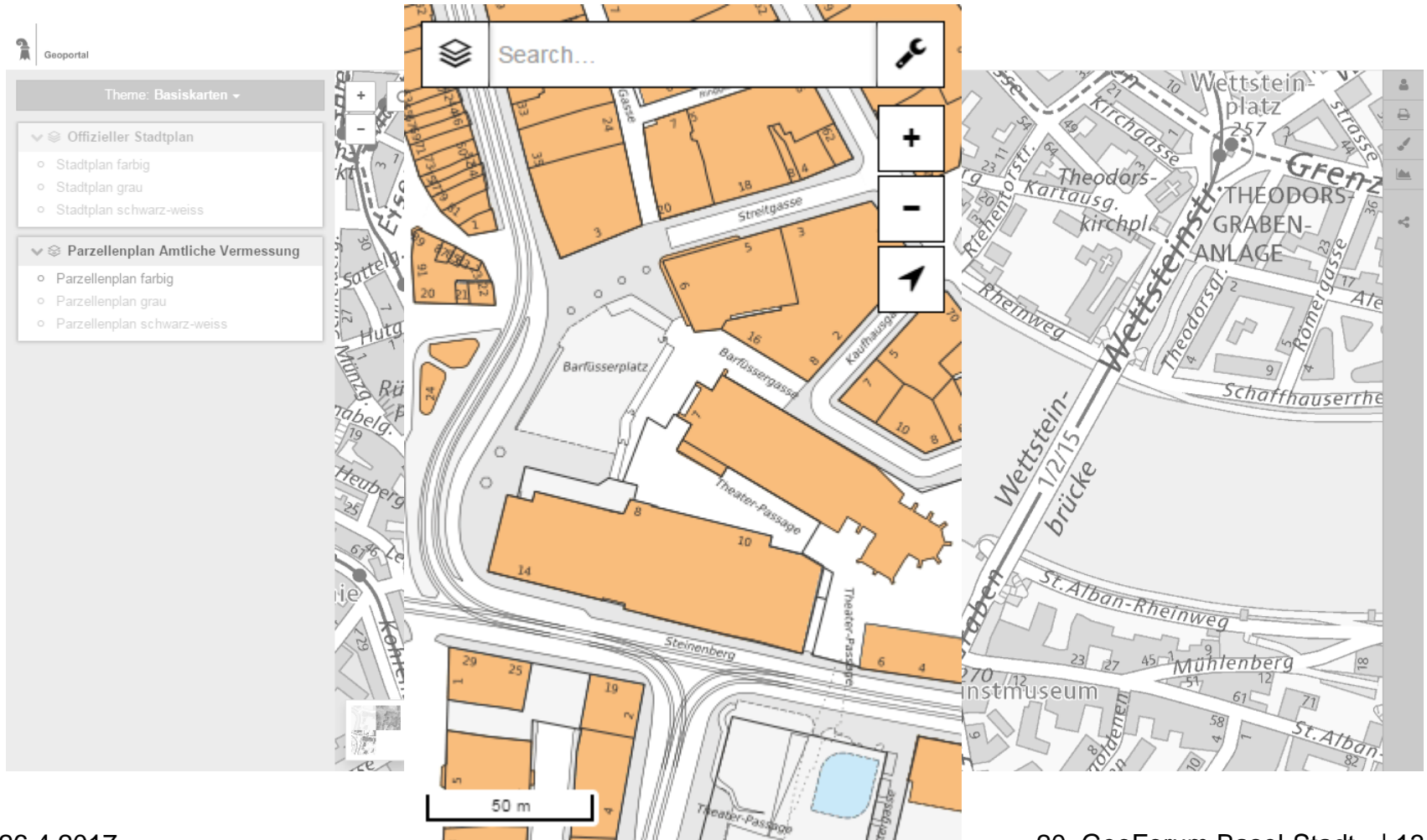


Ablösung GeoViewer mit MapBS

Fahrplan:

- Vollständige Ablösung bis Ende 2017
- Webdienste (WMS, WFS, WMTS) ab 1. 6. 2017 verfügbar
- Erster Prototyp bis spätestens 1. 7. 2017
- Laufende funktionale Migration bis Herbst 2017
- iFrame-Lösung zur Integration in kantonales Webportal ab 1. 10. 2017 verfügbar

Ablösung GeoViewer mit MapBS - Preview



Umzüge FGI

Münsterplatz (bis Ende 2016) → Rittergasse (2017) → Dufourstrasse (ab 2018)



Feedback zum GeoForum

Feedback zum GeoForum Basel-Stadt können Sie gerne an

geo@bs.ch

schicken.

