



Kanton Basel-Stadt



19. GeoForum Basel-Stadt

30. März 2016

Programm

14:00	Begrüssung, Einführung <i>Adrian Moser, GVA Geoinformation</i>
14:05	MapBS <i>Adrian Moser, GVA Geoinformation</i>
14:30	Basel Info <i>Bernhard Thomi, Hannes Krause, GVA Kartografie und Visualisierungen</i>
15:00	Pause
15:20	Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen <i>Adrian Moser, GVA Geoinformation</i>
15:40	Der neue steuerliche Bodenwertkatalog <i>Ingela Lakatos, Christian Katterfeld, GVA Bodenbewertung und Geoinformation</i>
16:00	News aus der Fachstelle für Geoinformation <i>Christian Katterfeld, GVA Geoinformation</i>
16:30	Ende der Veranstaltung <i>Anschliessen Gedankenaustausch beim Apéro</i>



Kanton Basel-Stadt



MapBS

30. März 2016

Adrian Moser

Inhalt

Was bisher geschah...

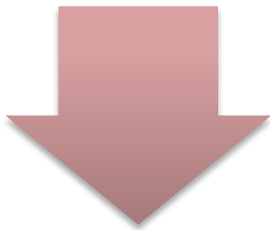
Zahlen zur Nutzung

Laufende Arbeiten

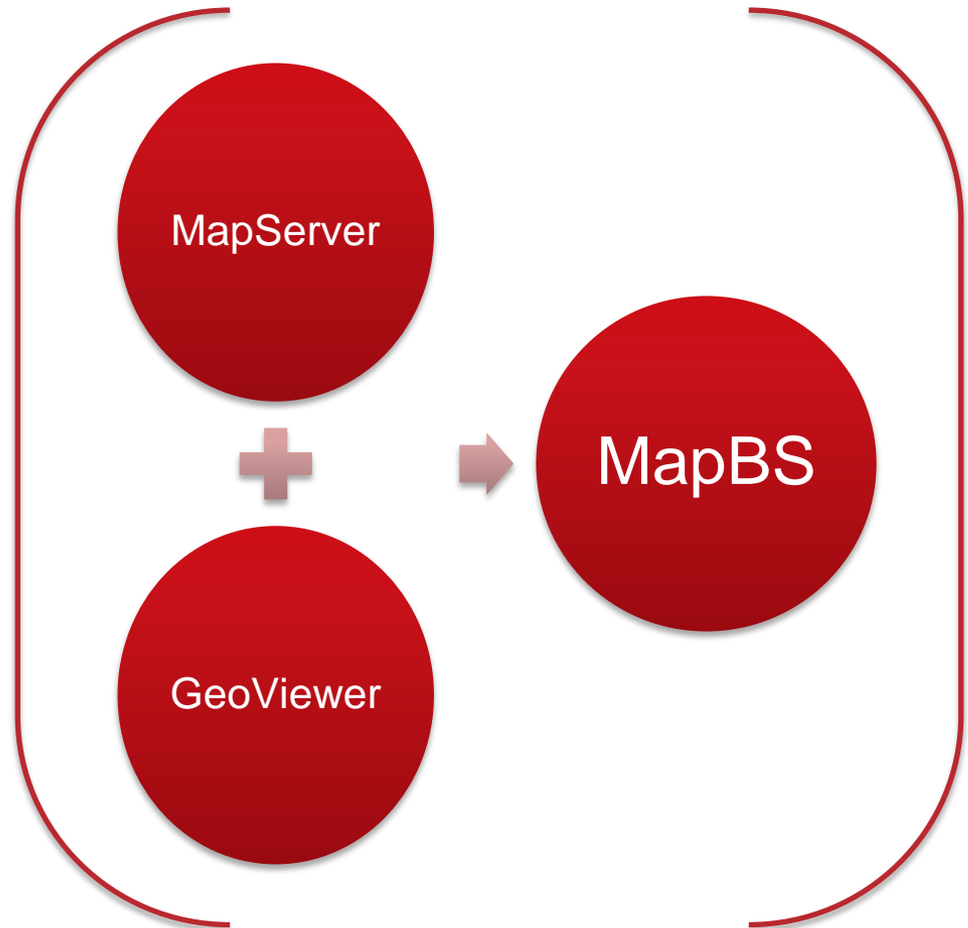
Blick in die Zukunft

Projektziel

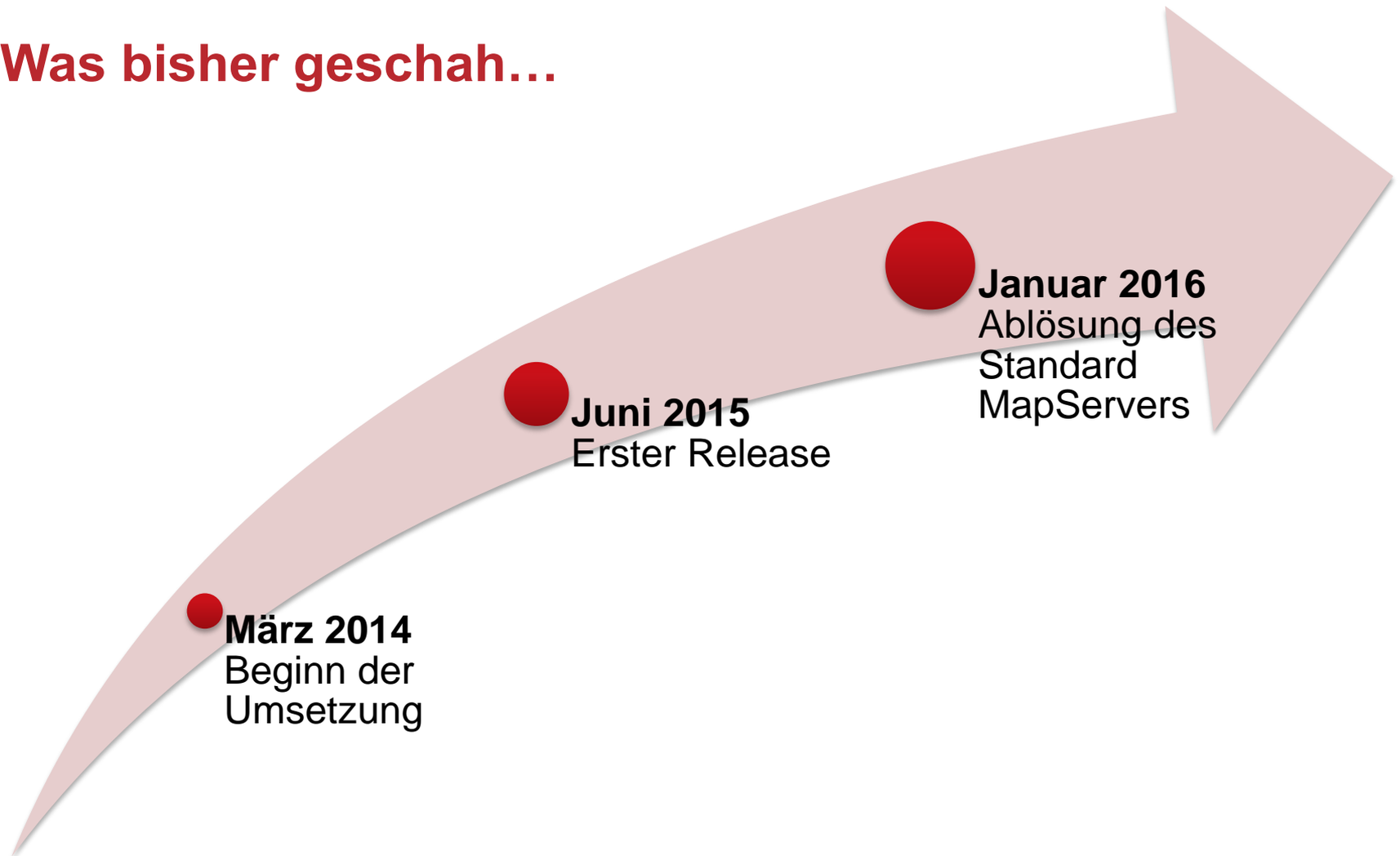
Intranet WebGIS
MapServer



MapBS



Was bisher geschah...



Aktueller Stand (1)

Die Mehrheit der Benutzer nutzt nur noch MapBS

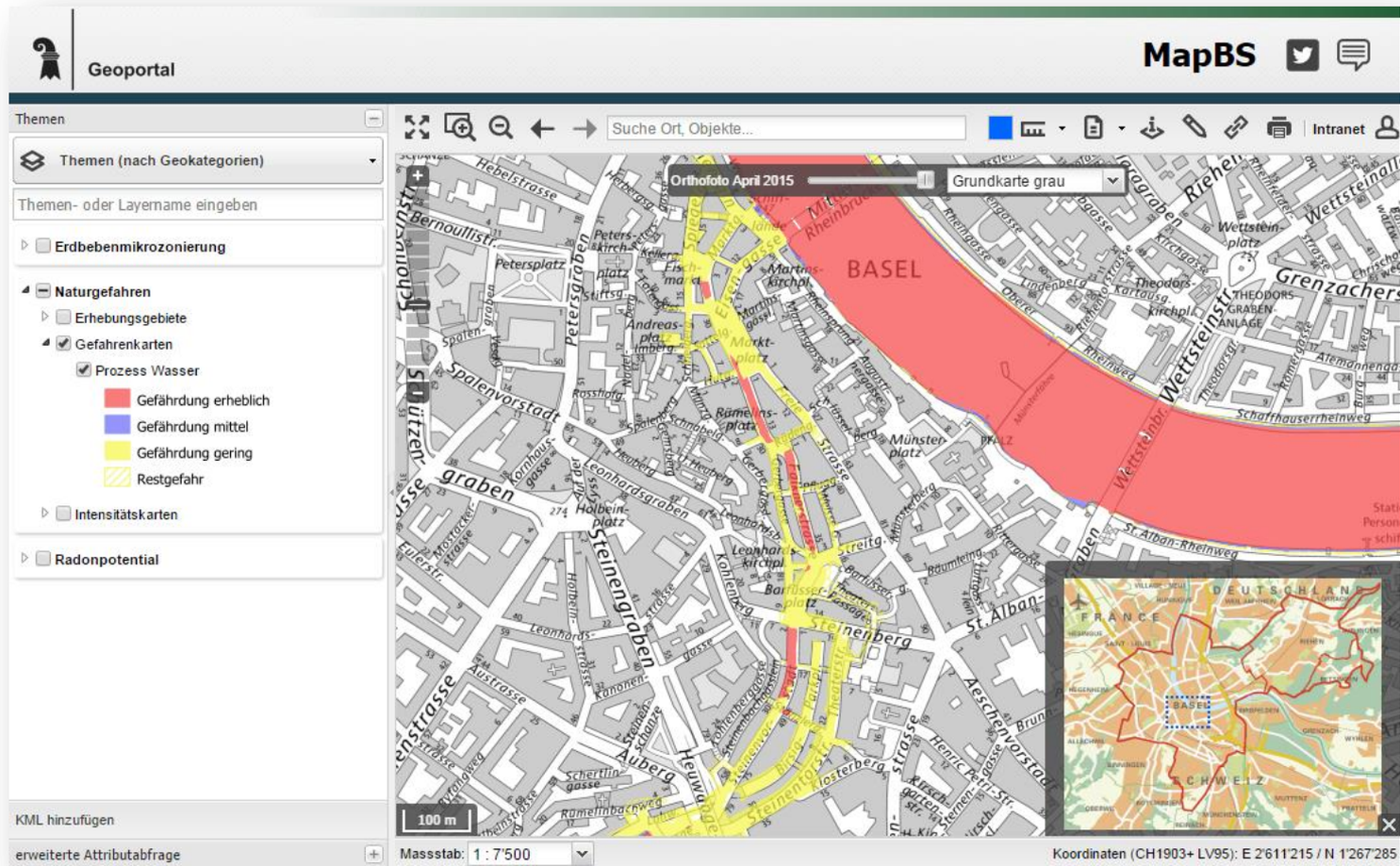
(Fast) Alle Datensätze sind verfügbar

Einige Fachapplikationen sind bereits umgesetzt

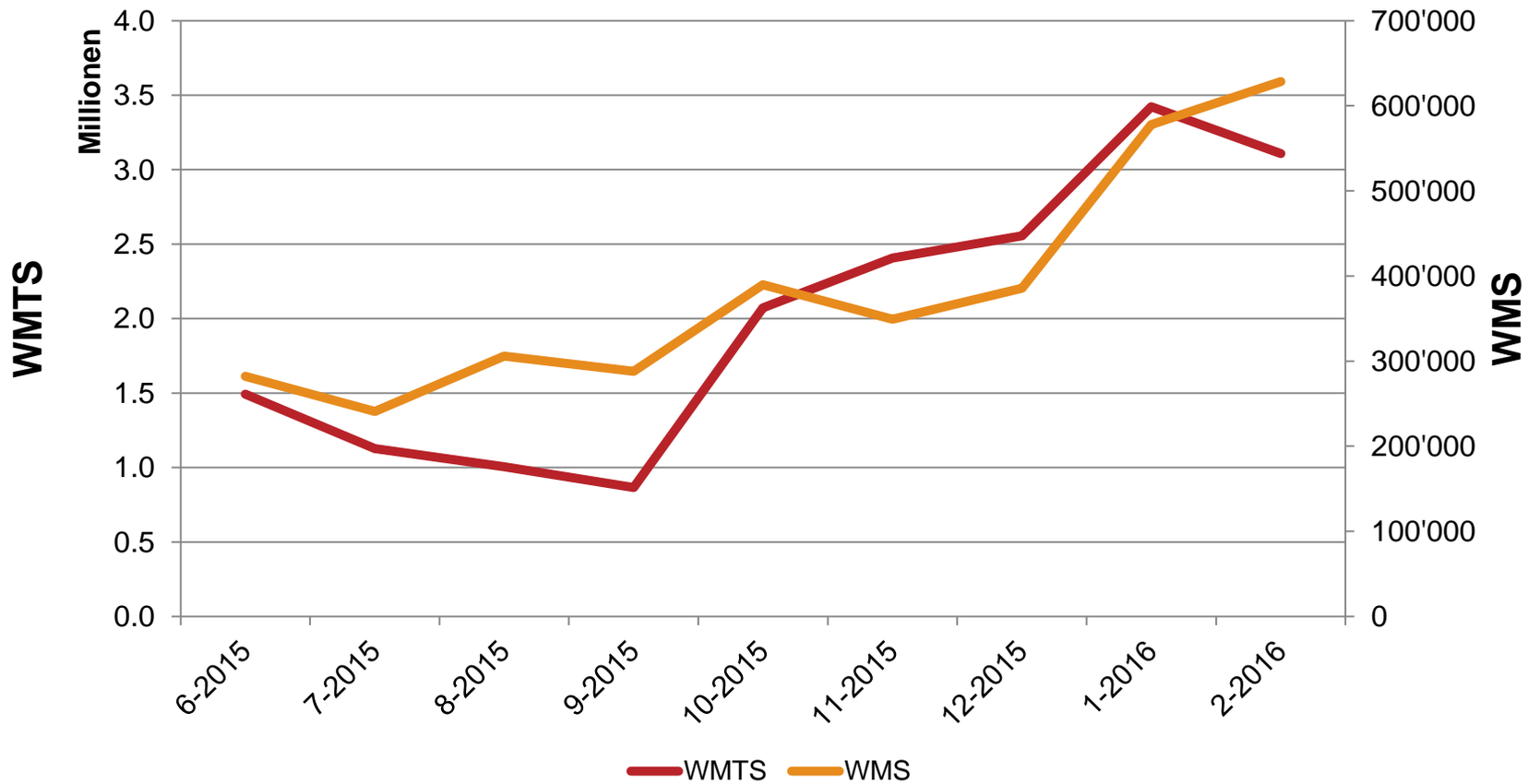
Stabiler Betrieb

Laufende Optimierung

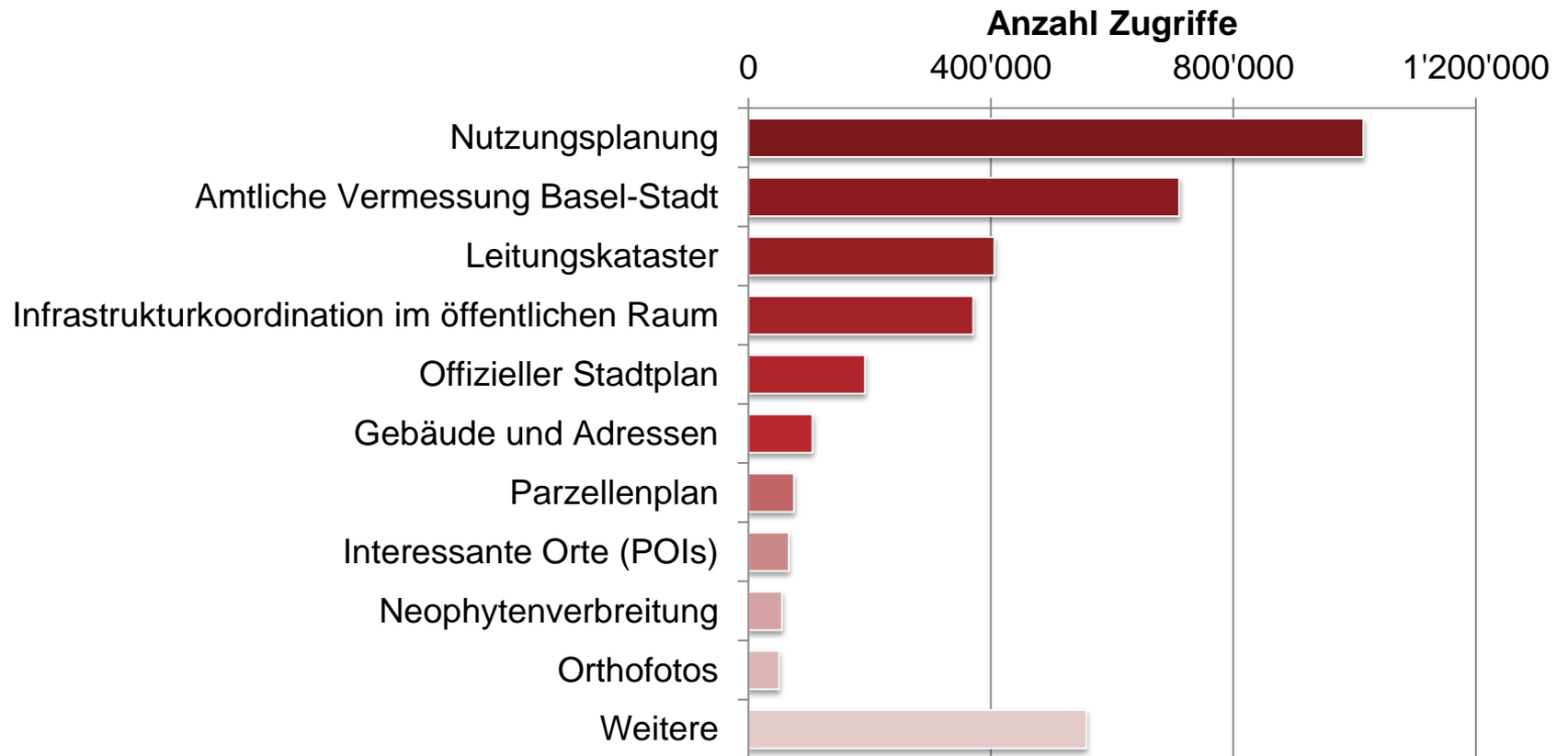
Aktueller Stand (2)



Zugriffe (WMS, WMTS)



Statistik Layer



Laufende Arbeiten

Letzte Funktionen und Datenebenen werden umgesetzt

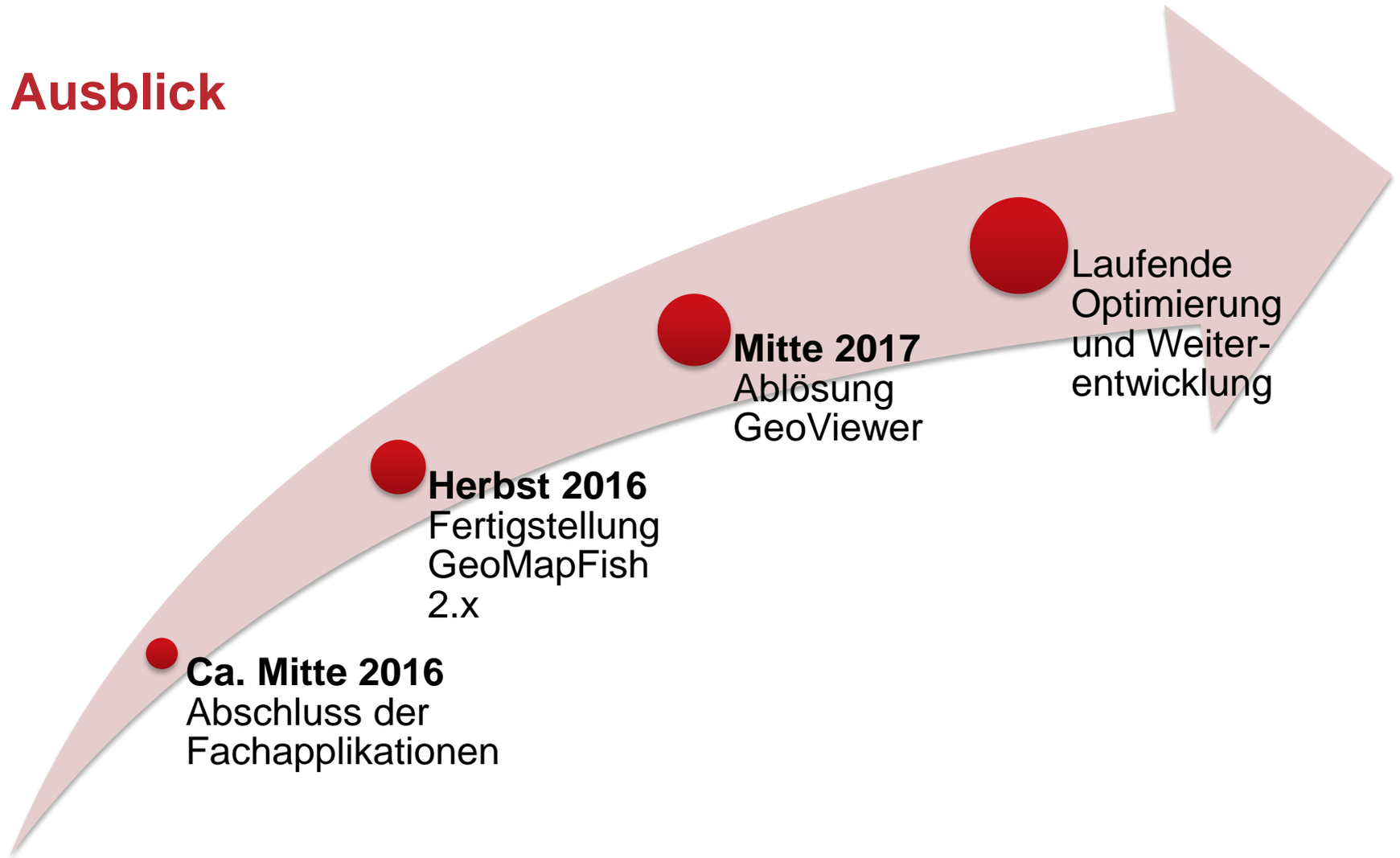
Diverse Detailverbesserungen

Grosse Fachapplikationen (GMI, BBG, Baumkataster)

Weitere kleinere Fachapplikationen für diverse Dienststellen

Aktive Mitarbeiter bei der Weiterentwicklung von GeoMapFish

Ausblick



GeoMapFish 2.x (1)

Geräteunabhängige
Nutzbarkeit
(Responsive Design)

Mobile-First Ansatz

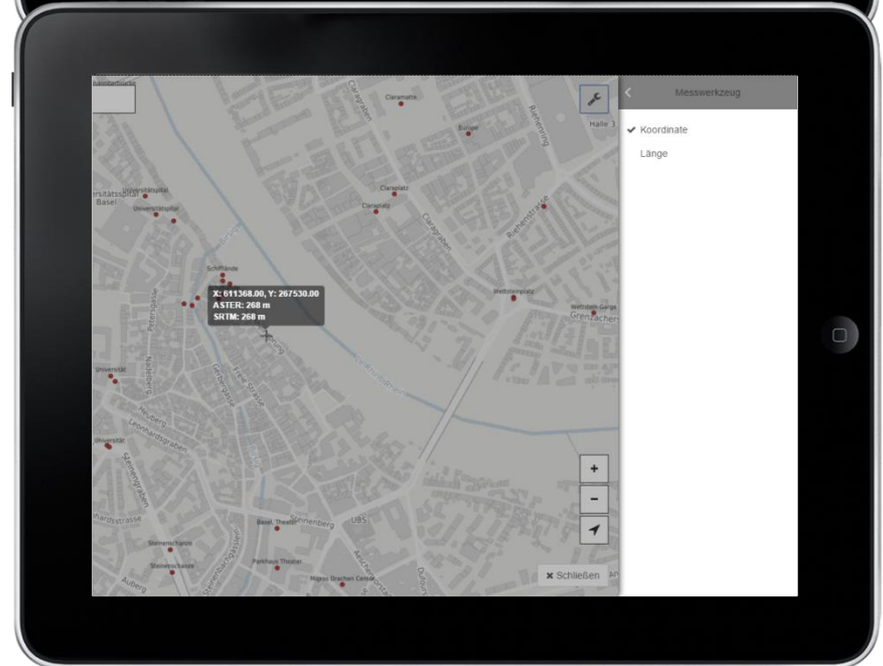
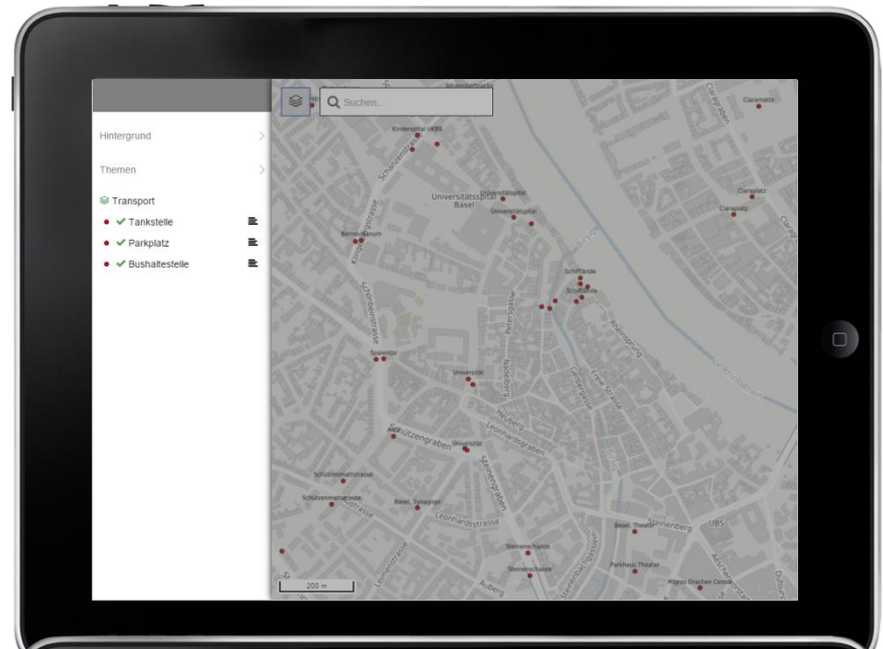
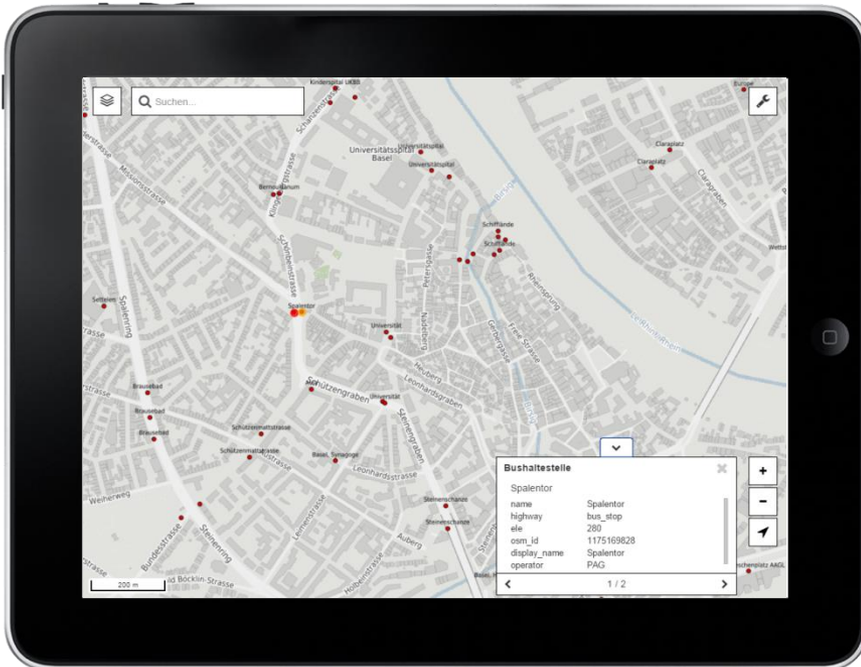
Modernisierung des
User Interfaces

Moderne
Softwarebibliotheken

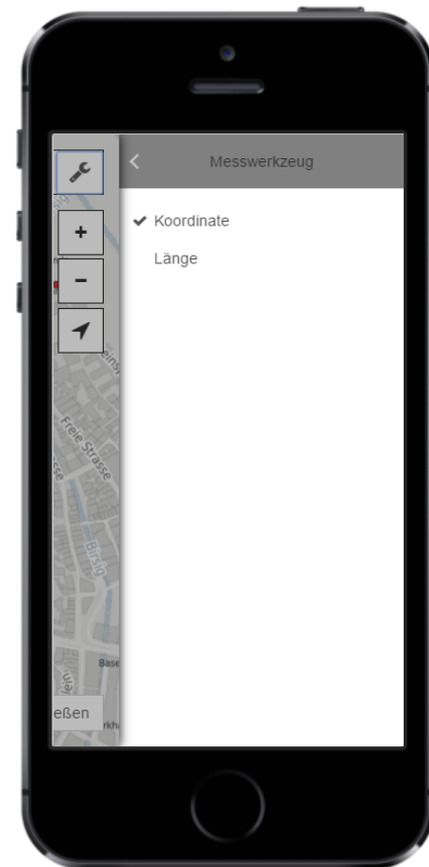
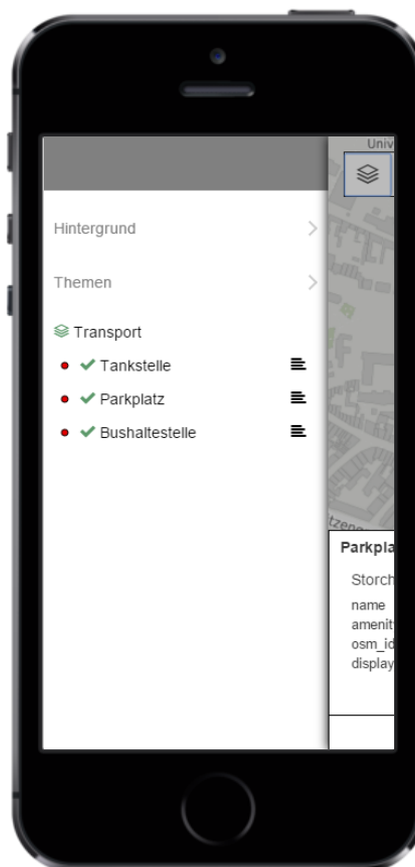
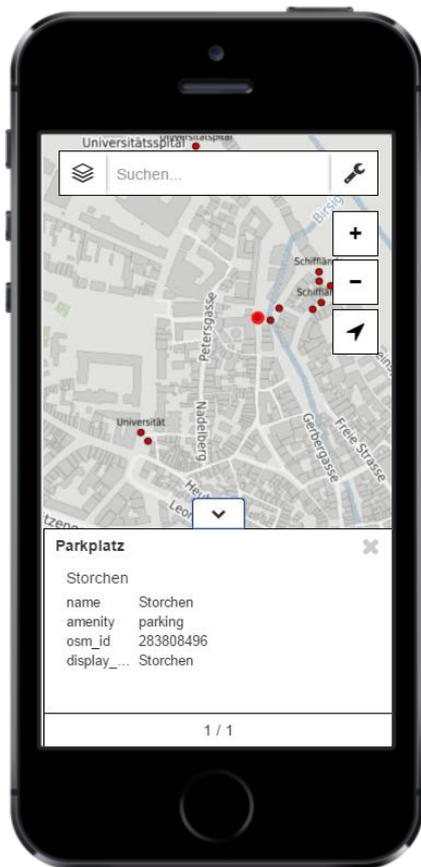
Viele neue
Möglichkeiten

Aktive Mitarbeit der
FGI im Steering
Commitee

GeoMapFish 2.x (2)



GeoMapFish 2.x (3)



Sonstige geplante Weiterentwicklungen

Grossformatiges
Drucken

Integration
Geodaten-Shop

Web-Feature-
Service (WFS)

Verbesserte
Einbindung in die
Sicherheits-
infrastruktur ZID

Performance-
optimierung

