



Präsidentsdepartement des Kantons Basel-Stadt

Fachstelle Open Government Data

# Die Fachstelle für Open Government Data



Jonas Bieri / Jonas Eckenfels

Fachstelle Open Government Data

Statistisches Amt des Kantons Basel-Stadt



## Inhalt

- Was ist Open Government Data (OGD)?
- OGD in Basel-Stadt
- Die Fachstelle OGD
- Aufgaben der Fachstelle
- Anwendungsbeispiele für OGD in Basel-Stadt
- Ausblick und Ziele



## Was ist Open Government Data?

- Frei nutzbare, kostenlose Behördendaten
- Einschränkungen rechtlicher und datenschutzrechtlicher Art sind zu berücksichtigen
  - Personenbezogene Daten können beispielsweise nie OGD sein
- Wo steht OGD in der Schweiz?
  - Kanton und Stadt Zürich sind sehr aktiv
  - Thurgau, Waadt, ...
  - Bundesportal Opendata.swiss
    - Mittlerweile in der Verantwortung des Bundesamtes für Statistik
    - Datensätze der öffentlichen Organe werden referenziert und Metadaten erfasst



## OGD in Basel-Stadt

- Zweijähriges Pilotprojekt unter der Leitung der Staatskanzlei im Präsidioldepartement
- Ab 1.1.2019 Betrieb einer Fachstelle für OGD am Statistischen Amt
- Zurzeit sind ca. 200 Datensätze auf Opendata.swiss referenziert
- Ein kantonales Opendata-Portal ist in Planung
- Grundsätzlich gilt in Basel-Stadt OGD by default
- Es gibt noch viel zu tun...



## Die Fachstelle OGD

- Organisatorisch sind wir dem Statistischen Amt im Präsidioldepartement angegliedert.
- Unsere Adresse:  
Fachstelle OGD  
Binningerstrasse 6  
4001 Basel
- Tel. 061 267 87 17
- Mail: [opendata@bs.ch](mailto:opendata@bs.ch)
- Web: [www.opendata.bs.ch](http://www.opendata.bs.ch)
- Ein eigener Twitter-Kanal ist in Planung



## Wer sind wir?



Jonas Bieri

Bereichsleiter Daten- und  
Prozessmanagement



Jonas Eckenfels

Bereichsleiter Beratung und  
Compliance



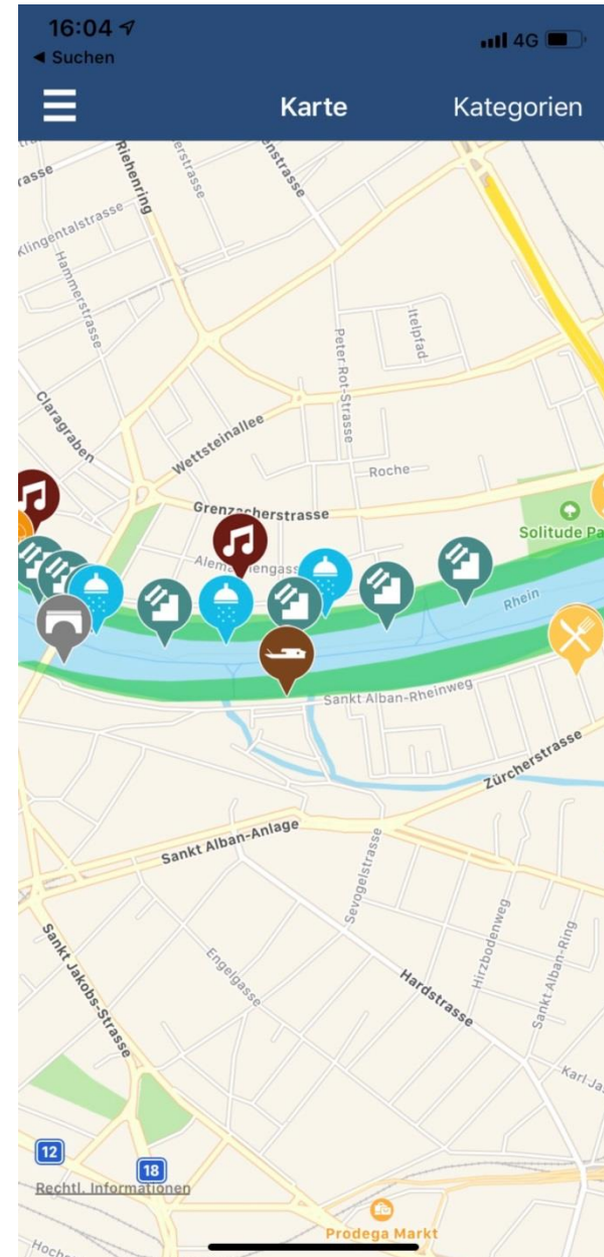
## Aufgaben der Fachstelle OGD

- Unterstützung von öffentlichen Organen bei der Bereitstellung von Open Data
  - Organisatorisch, rechtlich, technisch
- Offene Basler Behördendaten an Datennutzende vermitteln, Bedürfnisse dieser Anspruchsgruppe aufnehmen
- Zusammenbringen von Datenanbietern und Datennutzern
  - Anlässe wie z.B. Open Data Beer
  - Übrigens: ODB in Basel am 4.9.2019



## Anwendungsbeispiel: BachApp

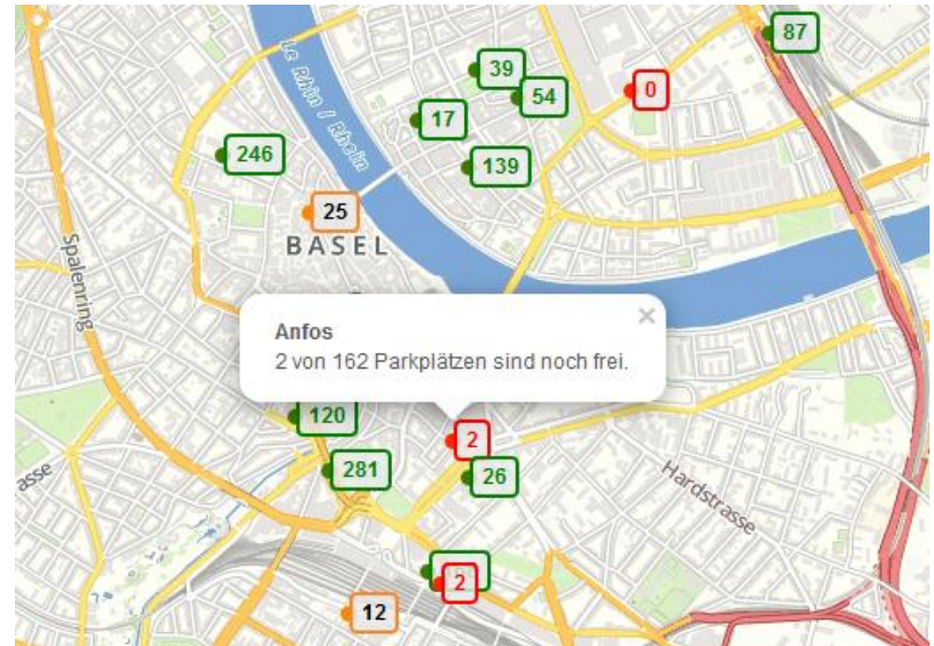
- BachApp: Rheintemperatur, Einstiegspunkte, öffentliche Duschen etc., <http://www.bachapp.ch>





## Anwendungsbeispiel: ParkenDD

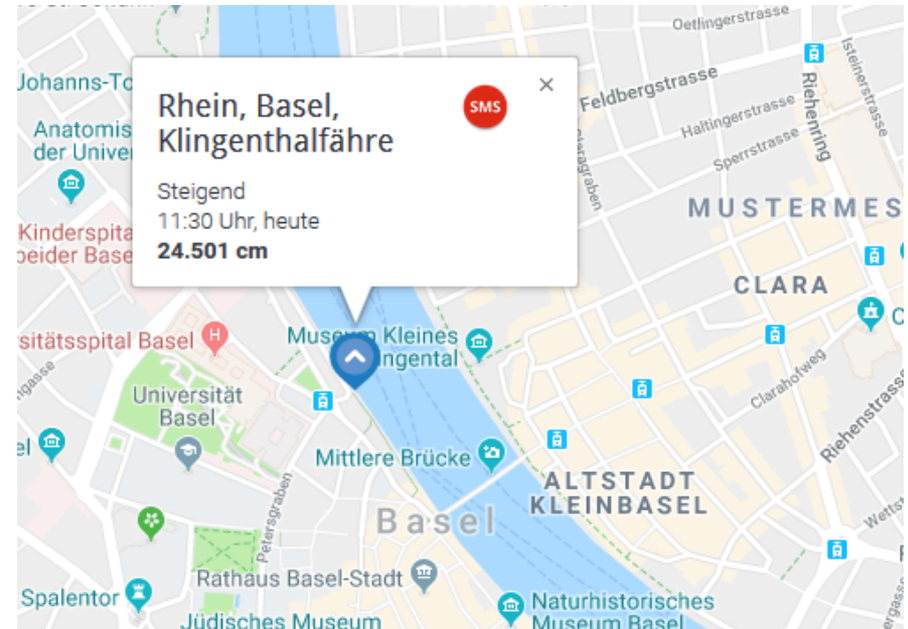
- Auslastung und freie Parkplätze in Parkhäusern in Echtzeit:  
<https://parkendd.de/map.html#Basel>





## Anwendungsbeispiel: PegelAlarm

- Pegelstand verschiedener Gewässer mit SMS-Alarmfunktion für Pegelhöhe und Durchfluss. Rhein und Wiese in Basel sind angebunden:  
<http://www.pegelalarm.at/paw/>





# Anwendungsbeispiel: Finden Sie Ihr Lieblingswohnviertel

- 18 Indikatoren können durch die Benutzer individuell bewertet und gewichtet werden. Die Applikation berechnet darauf basierend ein «Lieblingswohnviertel»





## Ausblick und Ziele

- Selbstverständlich: Weitere interessante, spannende Datensätze aus der Kantonsverwaltung als OGD publizieren
- Am Beispiel Geodaten: Die Geobasisdaten als einzelne Datensätze referenzieren
- Die Nutzung von offenen Basler Behördendaten weiter fördern
- Einrichtung und Betrieb einer kantonalen Datenplattform als OGD-Portal



**Fragen?**

**Dankeschön!**