



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
- Web: 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



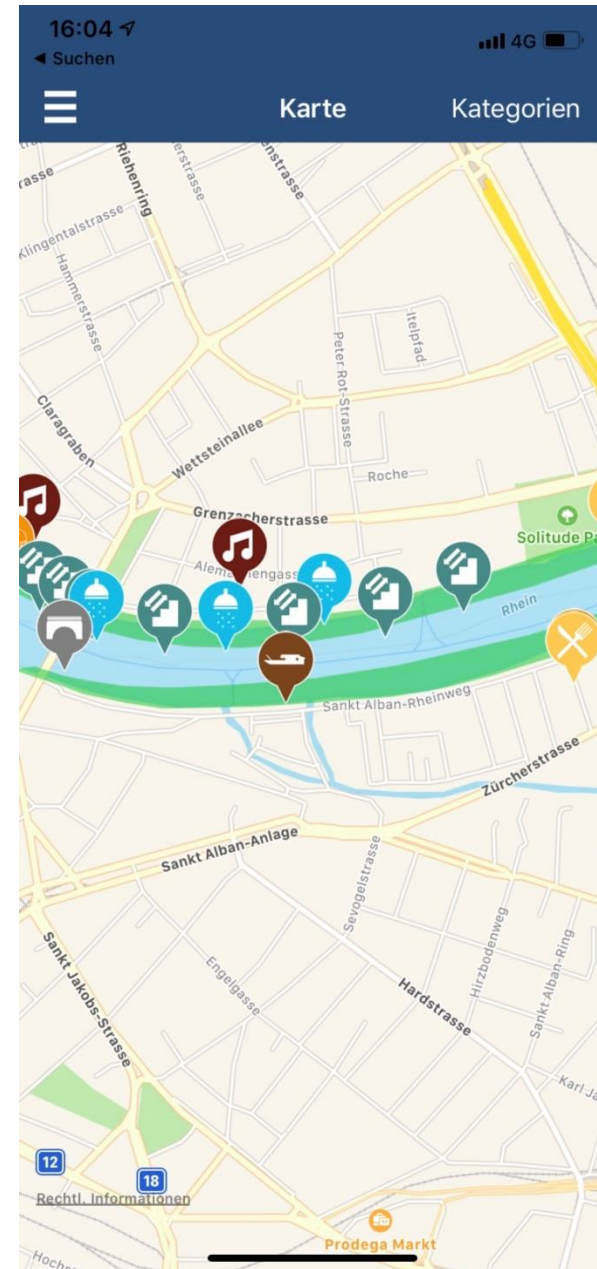
Aufgaben der Fachstelle OGD

- 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

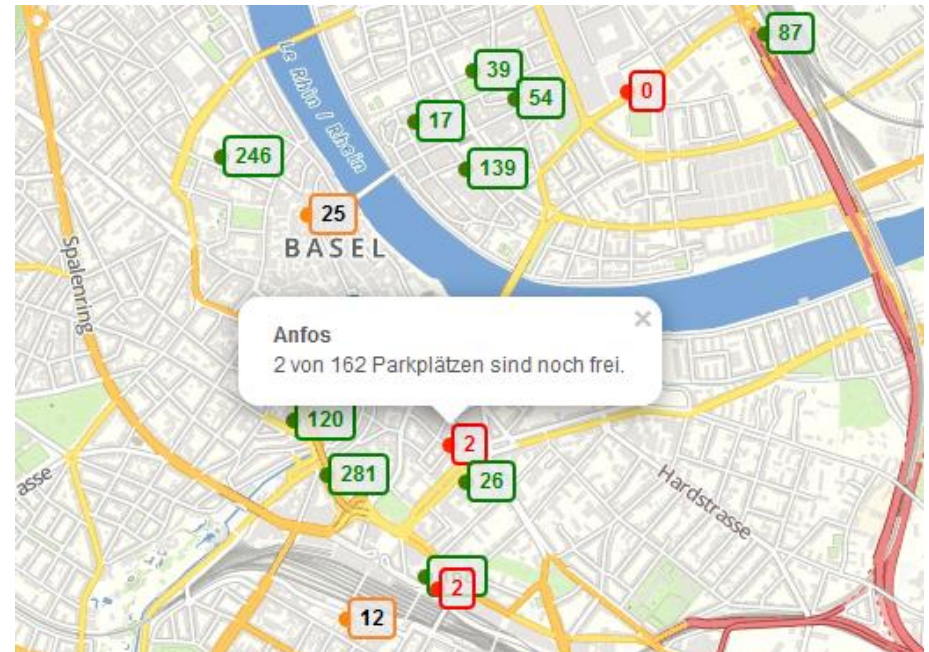
- BachApp: Rheintemperatur, Einstiegspunkte, öffentliche Duschen etc., <http://www.bachapp.ch>





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!