

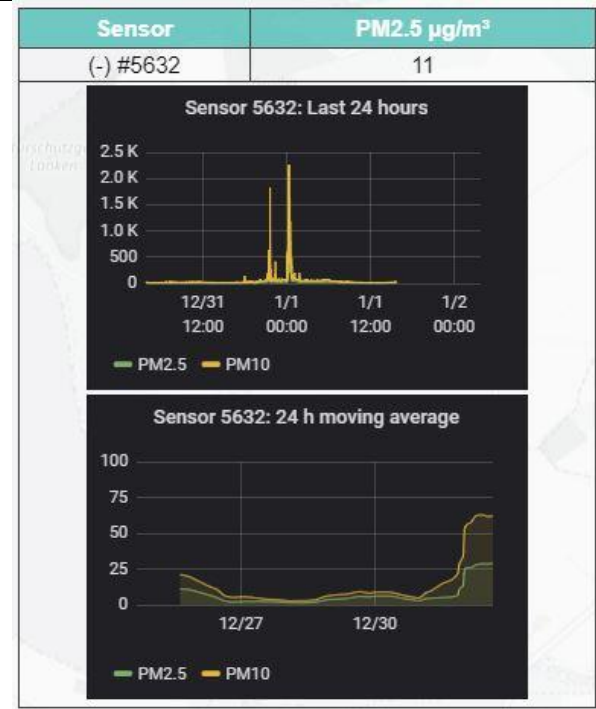
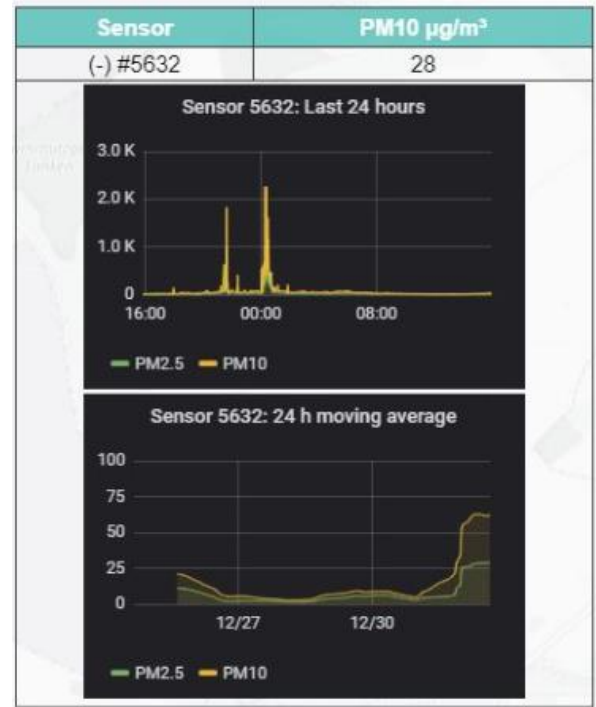
Zuarbeit zum Protokoll des KlimaA vom 13.8.2020

Zum TOP 9.1 Auswertung Workshop und Befragung zu privatem Silvesterfeuerwerk

In der Diskussion zu diesem Tagesordnungspunkt wies ich auf Visualisierungsmöglichkeiten zur Feinstaubproblematik hin.

Dazu einige Screenshots zur Feinstaub-Ausbreitung vom 1.1.2020. Es sind keine amtlichen Daten, sondern Messstationen, die Einwohner der Öffentlichkeit auf Luftdaten.info zur Verfügung stellen.

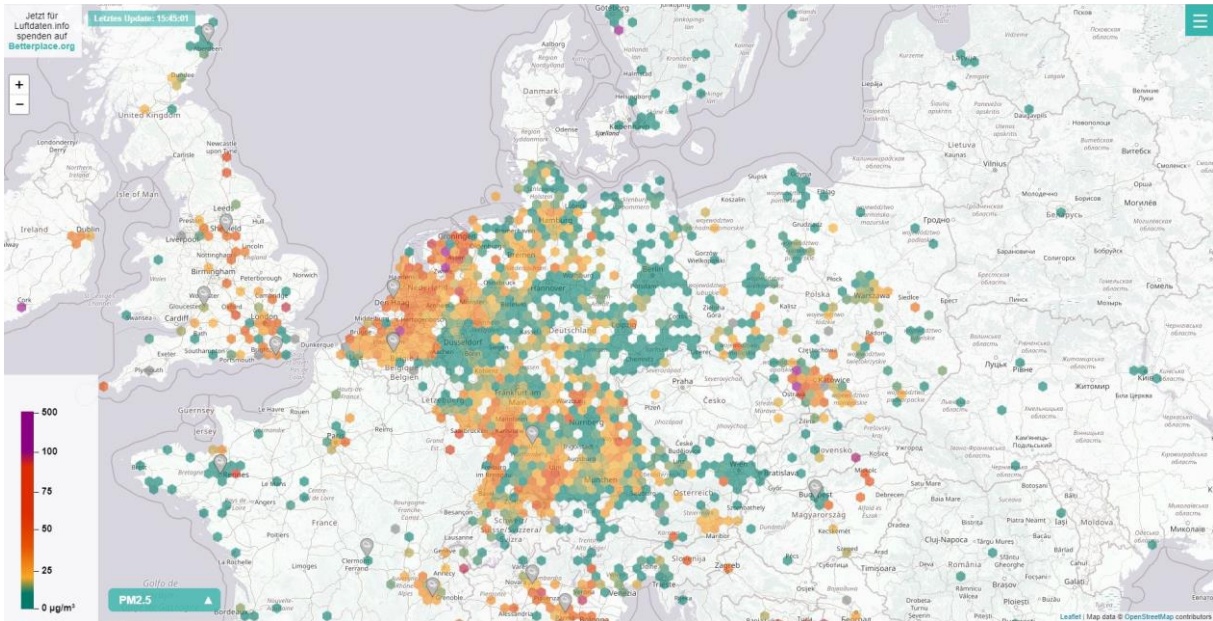
z.B. <http://deutschland.maps.luftdaten.info/#6/51.165/10.455>

 <p>Sensor (-) #5632</p> <p>PM2.5 µg/m³ 11</p> <p>Sensor 5632: Last 24 hours</p> <p>Sensor 5632: 24 h moving average</p>	<p>Screenshot von Luftdaten.info vom 1.1.2020</p> <p>Sensor: Fleischervorstadt Feinstaub PM2.5 µg/m³</p> <p>Maxima (oberes Diagramm): 31.12.19 ca. 21 Uhr 01.01.20 ca. 0.30 Uhr</p>
 <p>Sensor (-) #5632</p> <p>PM10 µg/m³ 28</p> <p>Sensor 5632: Last 24 hours</p> <p>Sensor 5632: 24 h moving average</p>	<p>Screenshot von Luftdaten.info vom 1.1.2020</p> <p>Sensor: Fleischervorstadt Feinstaub PM10 µg/m³</p> <p>Maxima (oberes Diagramm): 31.12.19 ca. 21 Uhr 01.01.20 ca. 0.30 Uhr</p>

Kasbohm, Jörn

Europa-weite Darstellung:

Screenshot vom 1.1.2020 15.48 Uhr (Feinstaub 2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Screenshot vom 27.07.2020 12.57 Uhr (Feinstaub 2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

