

# DIE GRÜNEN

Bezirksorganisation Floridsdorf

Tel: 0664 / 831 74 01

[floridsdorf@gruene.at](mailto:floridsdorf@gruene.at)

<http://floridsdorf.gruene.at>



## Feinstaubbelastung vor der Klinik Floridsdorf

Die unterzeichnenden Bezirksrätinnen und Bezirksräte der Grünen stellen zur Sitzung der Bezirksvertretung Floridsdorf am 19. Februar 2025 gemäß § 24 GO-BV folgenden

### Antrag

betreffend **Messung der Feinstaubbelastung vor der Klinik Floridsdorf**

Der amtsführende Stadtrat für Klima, Umwelt, Demokratie und Personal, Jürgen Czernohorszky möge eine Messung der Feinstaubbelastung auf der Brünner Straße auf Höhe Hausnummer 68 (vor der Klinik Floridsdorf) nach den üblichen städtischen Standards veranlassen. Die Ergebnisse sollen dem Umweltausschuss zur weiteren Beratung vorgelegt werden.

### Begründung

Eine Messung der staatlich prämierten NGO Luftdaten.at vor der Klinik Floridsdorf hat am 6.9.2024 zwischen 15:07 und 15:23 Uhr deutlich erhöhte Feinstaubwerte ergeben, wobei aber die Messwerte in der Floridsdorfer Bezirksvertretung in Zweifel gezogen wurden. Gerade am Vorplatz einer Klinik mit Herz- und Lungenabteilung sollte ganz besonders sorgfältig auf die Einhaltung der Schadstoffgrenzwerte geachtet werden. Daher ist eine neuerliche Messung nach städtischen Standards vor Ort erforderlich.

**Anhang: Messergebnisse vom September 2024**

# Messprotokoll 06.09.2024 in Wien Floridsdorf

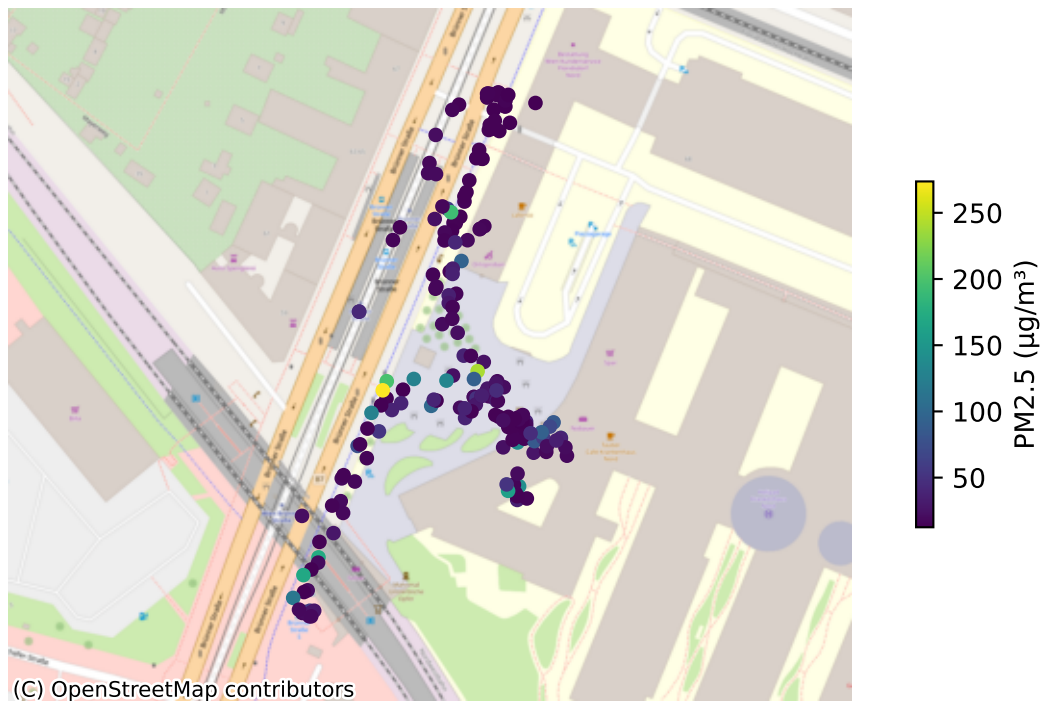
Die folgenden Messdaten wurden am 06.09.2024 auf einem Messrundgang um die Klinik Floridsdorf zwischen 15:07 und 15:23 Uhr aufgezeichnet.

Messgerät: Air aRound von Luftdaten.at mit der Seriennummer dcadbb1d0470  
Sensor: SEN54 der Schweizer Firma Sensirion

## Statistische Auswertung der Messdaten

Statistik	PM2.5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Mittelwert	32.39	41.12
Median	16.6	18.5
Minimum	12.5	12.6
Maximum	273.7	420.7
Standardabweichung	40.69	59.55
25. Perzentil	14.4	14.6
75. Perzentil	28.05	35.6
Überschreitung Richtwert (%)	61.61	18.96
95% KI Untergrenze	26.87	33.04
95% KI Obergrenze	37.91	49.2

## Messorte, eingefärbt nach PM2.5-Werten



## Zeitreihe: PM2.5 und PM10

