



Luftqualität in Kirchheim

Analyse der Schadstoffverteilungen

Februar 2024

Kalenderwochen : 05, 06, 07, 08, 09

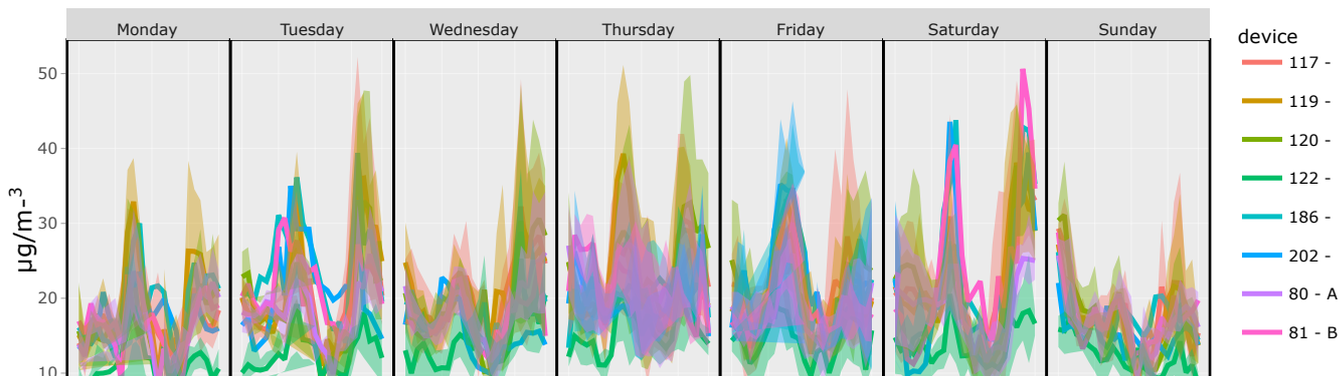
Zusammenfassung

Im Februar 2024 wurden in Kirchheim gemäßigte Schadstoffkonzentrationen gemessen. NO₂-Konzentrationen variierten zwischen 5 und 60 µg/m³ mit Durchschnittswerten um 18 µg/m³. Peaks wurden zwischen 8 und 10 Uhr morgens und nach 19 Uhr abends erreicht. Ozon-Konzentrationen variierten zwischen 5 und 88 µg/m³ mit Durchschnittswerten um 52 µg/m³. An allen Standorten wurden ähnliche zeitliche Trends gemessen; 24-stündige Zyklen mit niedrigeren Werten vormittags und höheren Werten nachmittags. PM_{2.5}-Werte blieben unter 53 µg/m³ mit Durchschnittswerten von 8 µg/m³. PM₁₀-Werte blieben unter 95 µg/m³ mit Durchschnittswerten von 14 µg/m³. [1]



Stickstoffdioxid - NO₂

Durchschnittliche zeitliche Muster der NO₂-Belastung



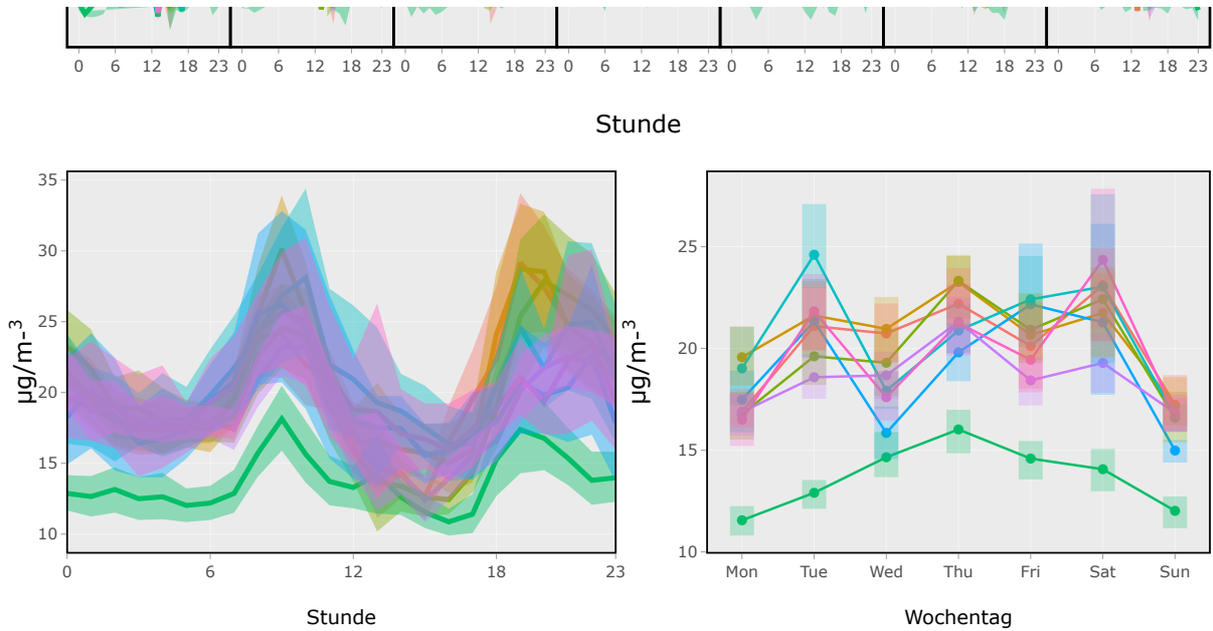


Abb. 1 Zeitliche Muster der NO₂-Konzentrationen. Oben: durchschnittlicher Tagesverlauf der Konzentrationen für verschiedene Wochentage. Unten links: Tagesverlauf der Konzentrationen gemittelt über alle Wochentage. Unten rechts: Durchschnittliche Tageskonzentrationen für verschiedene Wochentage. Die gefärbten Flächen zeigen die 95%-Konfidenzintervalle der Mittelwerte.

NO₂ - Zeitliche Übersicht mit Wetterparametern

WVV TEMP HUM



Abb. 2 Zeitlicher Trend der NO₂-Konzentrationen mit Wetterparametern. Wetterbedingungen können einen starken Einfluss auf die ambienten Luftschadstoffkonzentrationen haben, z.B. zeigen sich bei starkem Wind meist niedrige Schadstoffkonzentrationen.

NO₂ - Vergleich mit Verkehrsdaten

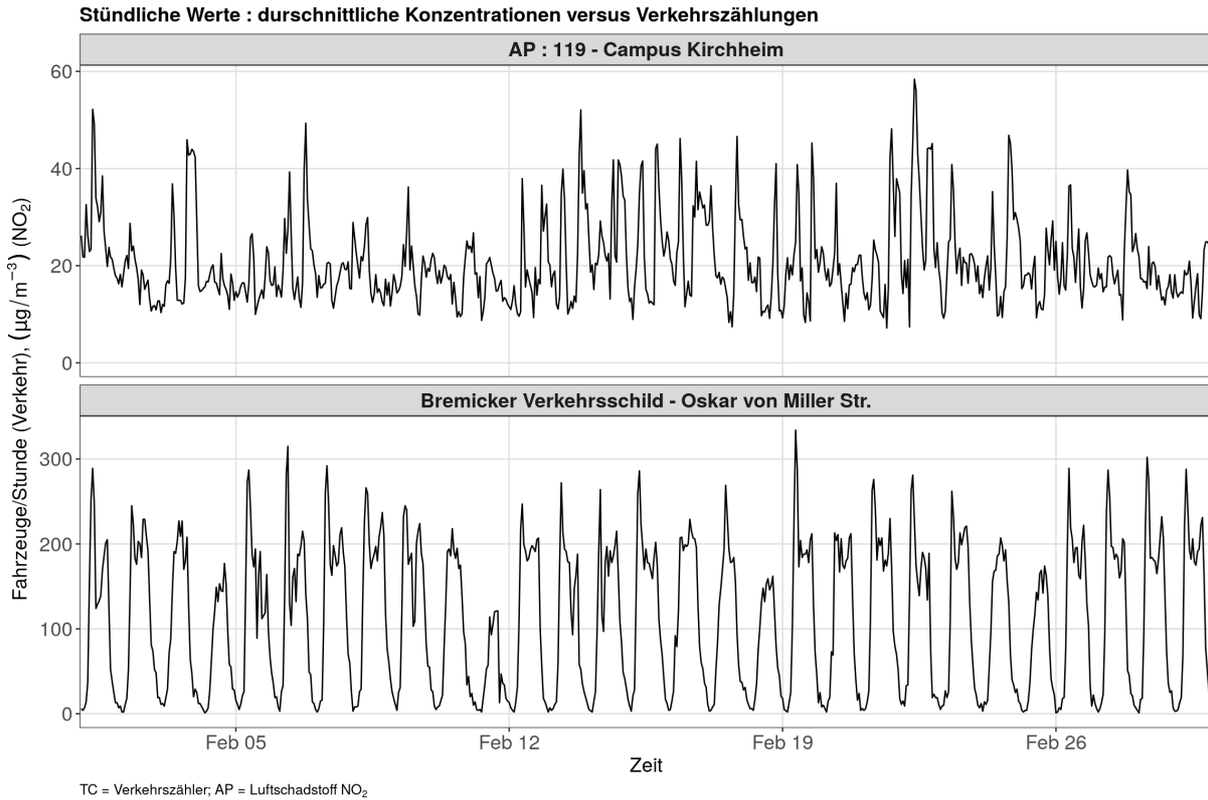


Abb. 3 Zeitlicher Trend der NO₂-Konzentrationen mit Verkehrsdaten. Zu sehen sind die stündlichen Mittelwerte der Schadstoffkonzentrationen gegenüber der Anzahl von Fahrzeugen innerhalb einer Stunde.

Verteilung der NO₂-Schadstoffkonzentrationen

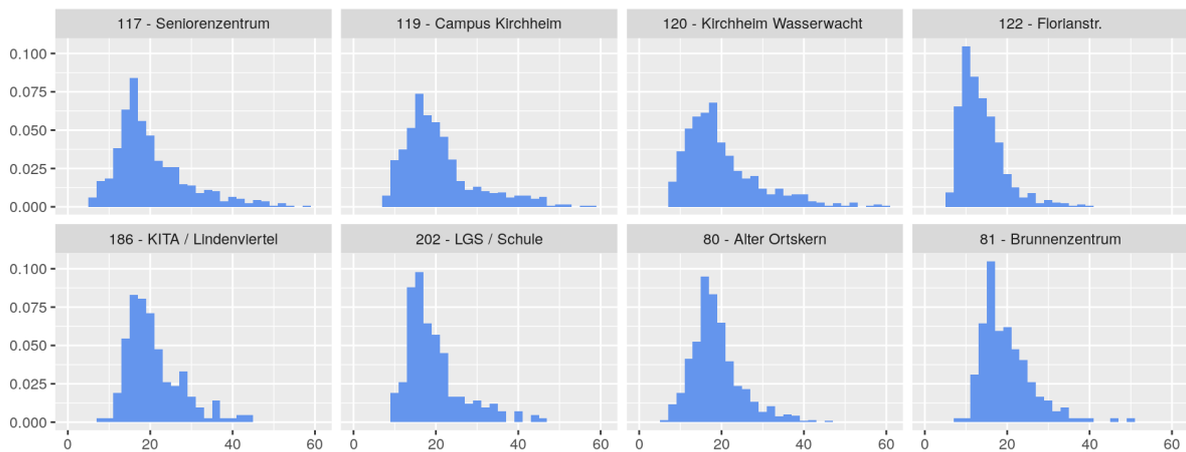


Abb. 4 Histogramme zur Darstellung der Häufigkeiten von NO₂-Schadstoffkonzentrationen (Stundenmittelwerte) an den verschiedenen Messpunkten.

NO₂ - Auswertung nach Winddaten [2]

Data : [November 2023 ; February 2024]

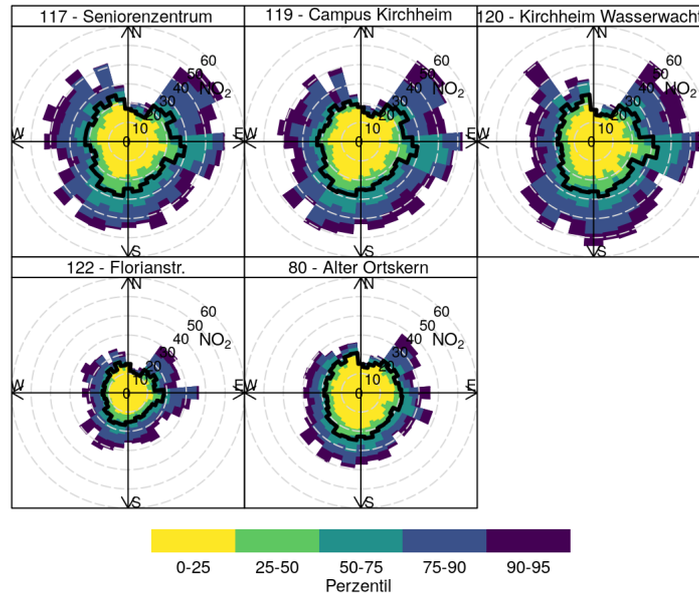


Abb. 5 Verteilung der Schadstoffkonzentrationen nach Windrichtung. Der Median nach Windrichtung wird durch die schwarze Linie angezeigt. Eine starke Ausbuchtung in eine Richtung gibt an, dass es bei Wind aus dieser Richtung gehäuft zu hohen Schadstoffkonzentrationen kommt.

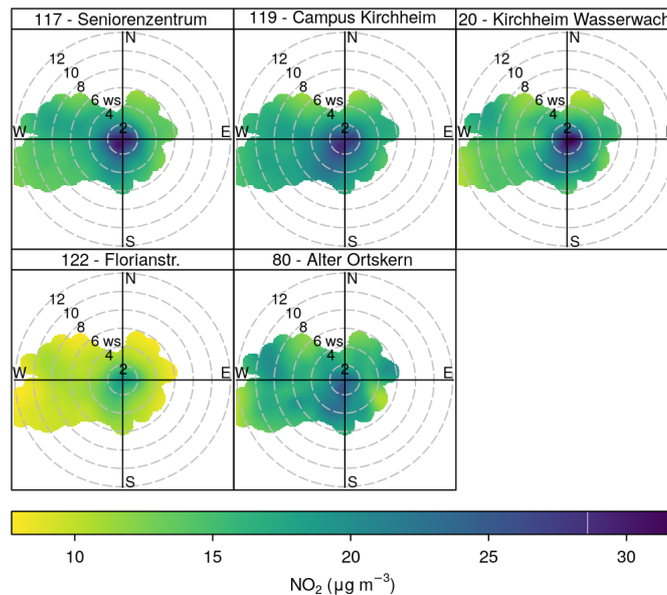


Abb. 6 Mittlere Schadstoffkonzentrationen in Abhängigkeit von Windrichtung und Windgeschwindigkeit. Der Mittelwert der Schadstoffkonzentration wird durch die Farbe angezeigt, die Windstärke durch Entfernung vom Zentrum. Bei lokalen Emissionsquellen sieht man hier meist eine dunkle Färbung im Zentrum, d.h. höhere Schadstoffkonzentrationen bei Windstille. Sieht man eine dunkle Ausbuchtung in eine Richtung deutet dies auf eine entfernte Quelle in dieser Richtung hin, da stärkerer Wind aus dieser Richtung mit höheren Schadstoffkonzentrationen einhergeht.

NO₂ - Mittelwerte

Geräte-ID	Minimum	Mittelwert	Maximum
80 - Alter Ortskern	6	19	46
81 - Brunnenzentrum	9	20	51
117 - Seniorenzentrum	6	20	59
119 - Campus Kirchheim	7	21	58

Geräte-ID	Minimum	Mittelwert	Maximum
120 - Kirchheim Wasserwacht	7	20	59
122 - Florianstr.	6	14	41
186 - KITA / Lindenviertel	8	21	44
202 - LGS / Schule	10	19	46

Ozon - O₃

Durchschnittliche zeitliche Muster der O₃-Belastung

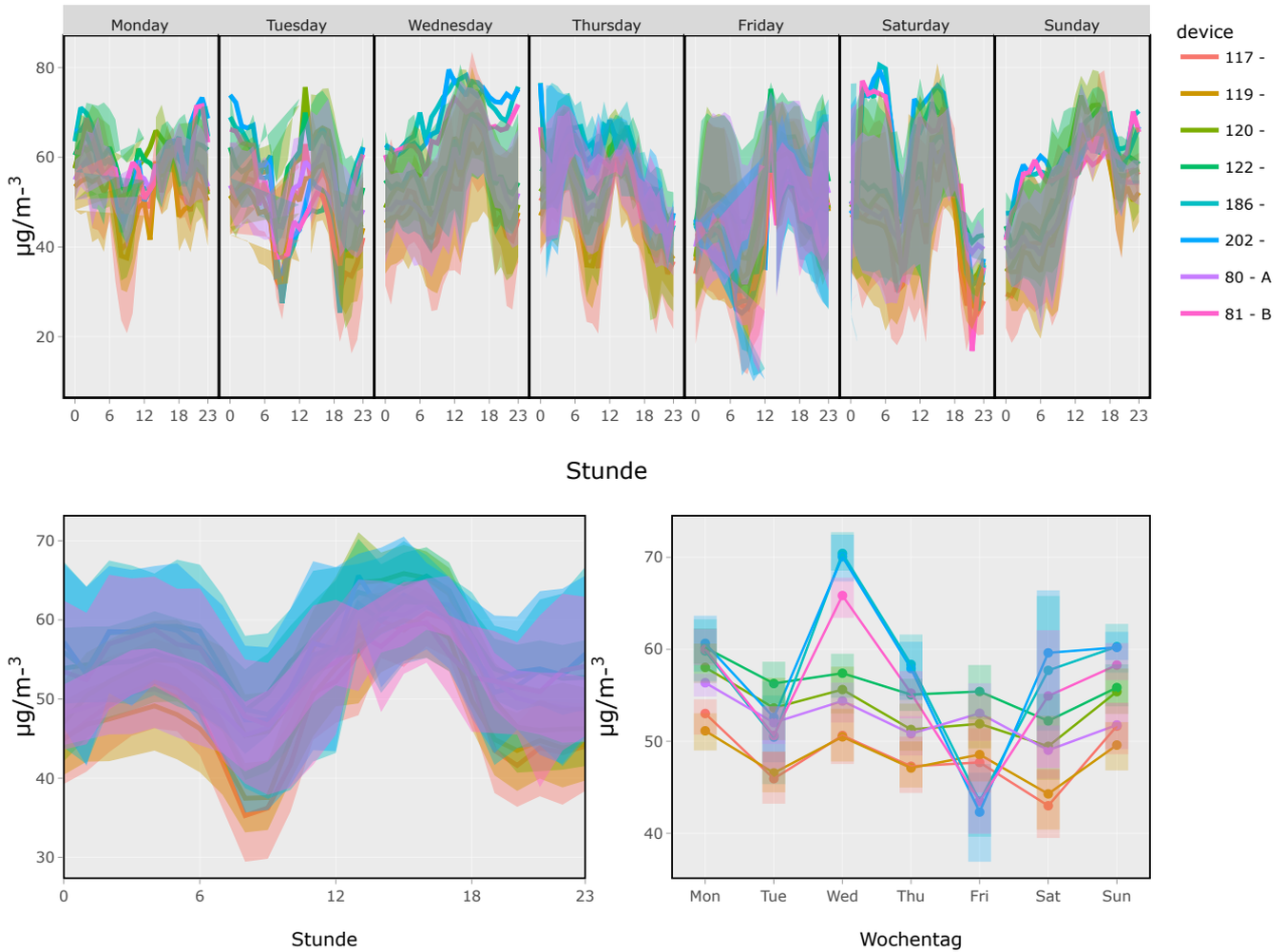


Abb. 7 Zeitliche Muster der O₃-Konzentrationen. Oben: durchschnittlicher Tagesverlauf der Konzentrationen für verschiedene Wochentage. Unten links: Tagesverlauf der Konzentrationen gemittelt über alle Wochentage. Unten rechts: Durchschnittliche Tageskonzentrationen für verschiedene Wochentage. Die gefärbten Flächen zeigen die 95%-Konfidenzintervalle der Mittelwerte.

O₃ - Zeitliche Übersicht mit Wetterparametern

WVV TEMP HUM



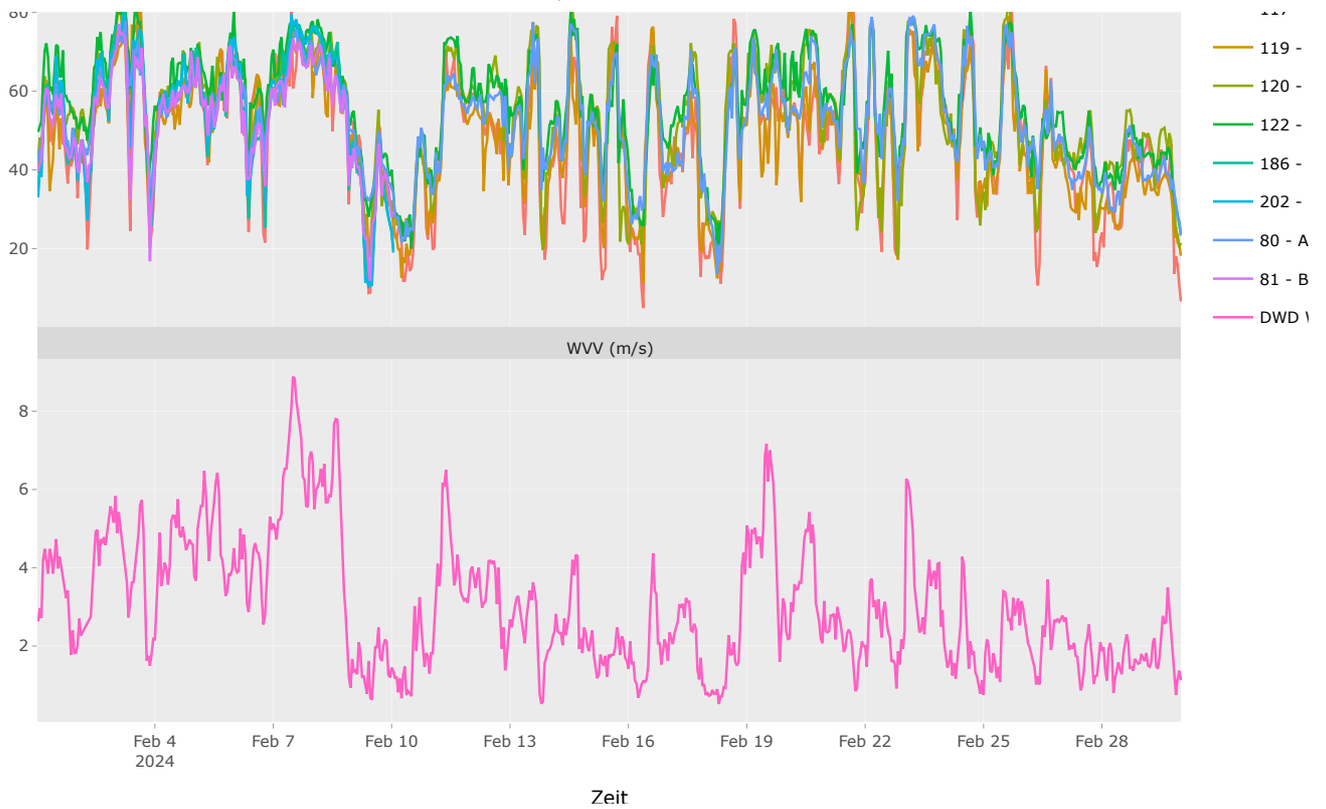


Abb. 8 Zeitlicher Trend der O₃-Konzentrationen mit Wetterparametern. Wetterbedingungen können einen starken Einfluss auf die ambienten Luftschadstoffkonzentrationen haben, z.B. zeigen sich bei starkem Wind meist niedrige Schadstoffkonzentrationen.

Verteilung der O₃-Schadstoffkonzentrationen

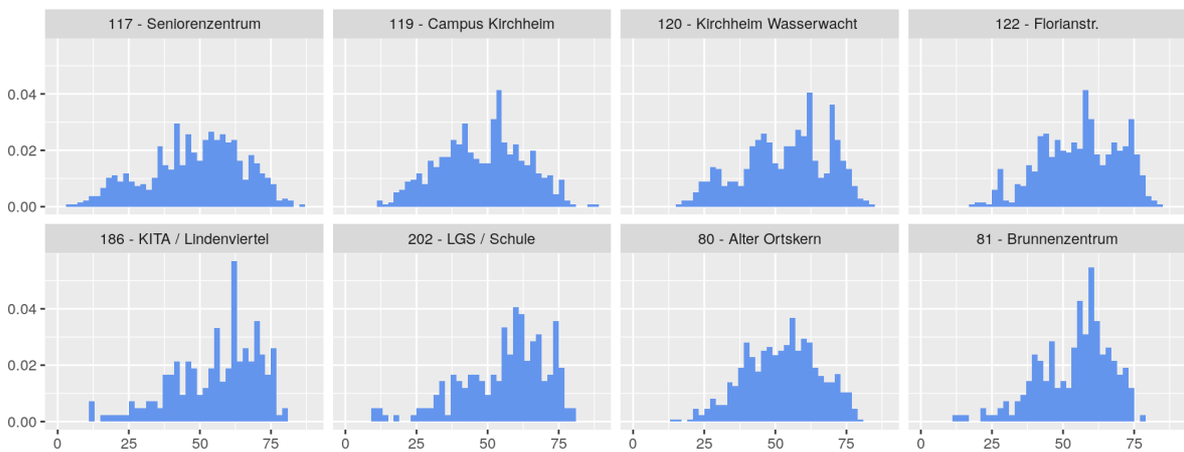


Abb. 9 Histogramme zur Darstellung der Häufigkeiten von O₃-Schadstoffkonzentrationen (Stundenmittelwerte) an den verschiedenen Messpunkten.

O₃ - Auswertung nach Winddaten [2]

Data : [November 2023 ; February 2024]

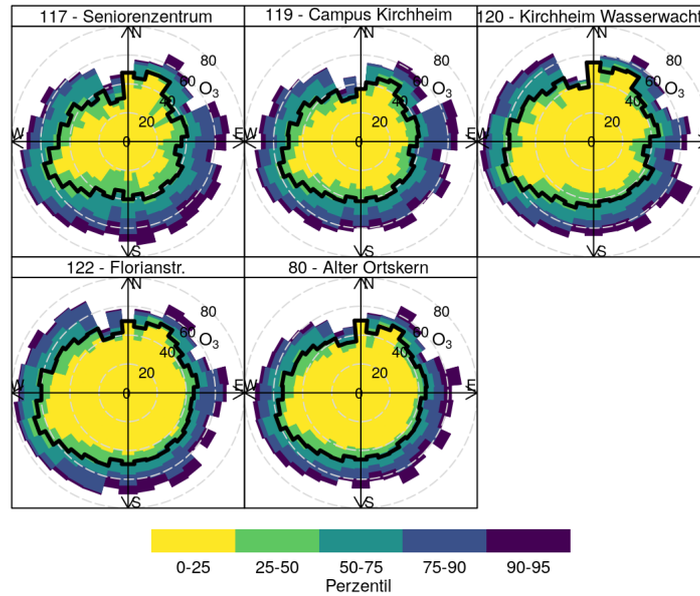


Abb. 10 Verteilung der Schadstoffkonzentrationen nach Windrichtung. Der Median nach Windrichtung wird durch die schwarze Linie angezeigt. Eine starke Ausbuchtung in eine Richtung gibt an, dass es bei Wind aus dieser Richtung gehäuft zu hohen Schadstoffkonzentrationen kommt.

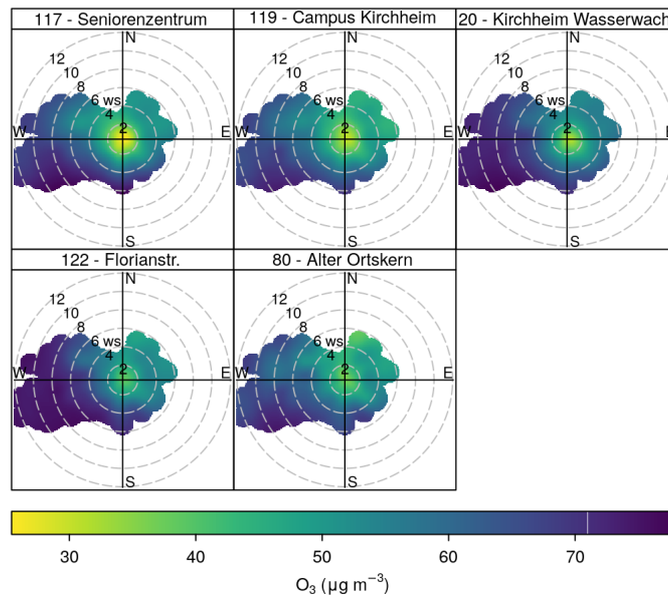


Abb. 11 Mittlere Schadstoffkonzentrationen in Abhängigkeit von Windrichtung und Windgeschwindigkeit.

O₃ - Mittelwerte

Geräte-ID	Minimum	Mittelwert	Maximum
80 - Alter Ortskern	14	52	79
81 - Brunnenzentrum	12	54	77
117 - Seniorenzentrum	5	48	86
119 - Campus Kirchheim	11	48	88
120 - Kirchheim Wasserwacht	16	54	84
122 - Florianstr.	17	56	84
186 - KITA / Lindenviertel	11	56	81

Geräte-ID	Minimum	Mittelwert	Maximum
202 - LGS / Schule	10	56	80

Feinstaub - PM_{2.5}

Durchschnittliche zeitliche Muster der PM_{2.5}-Belastung

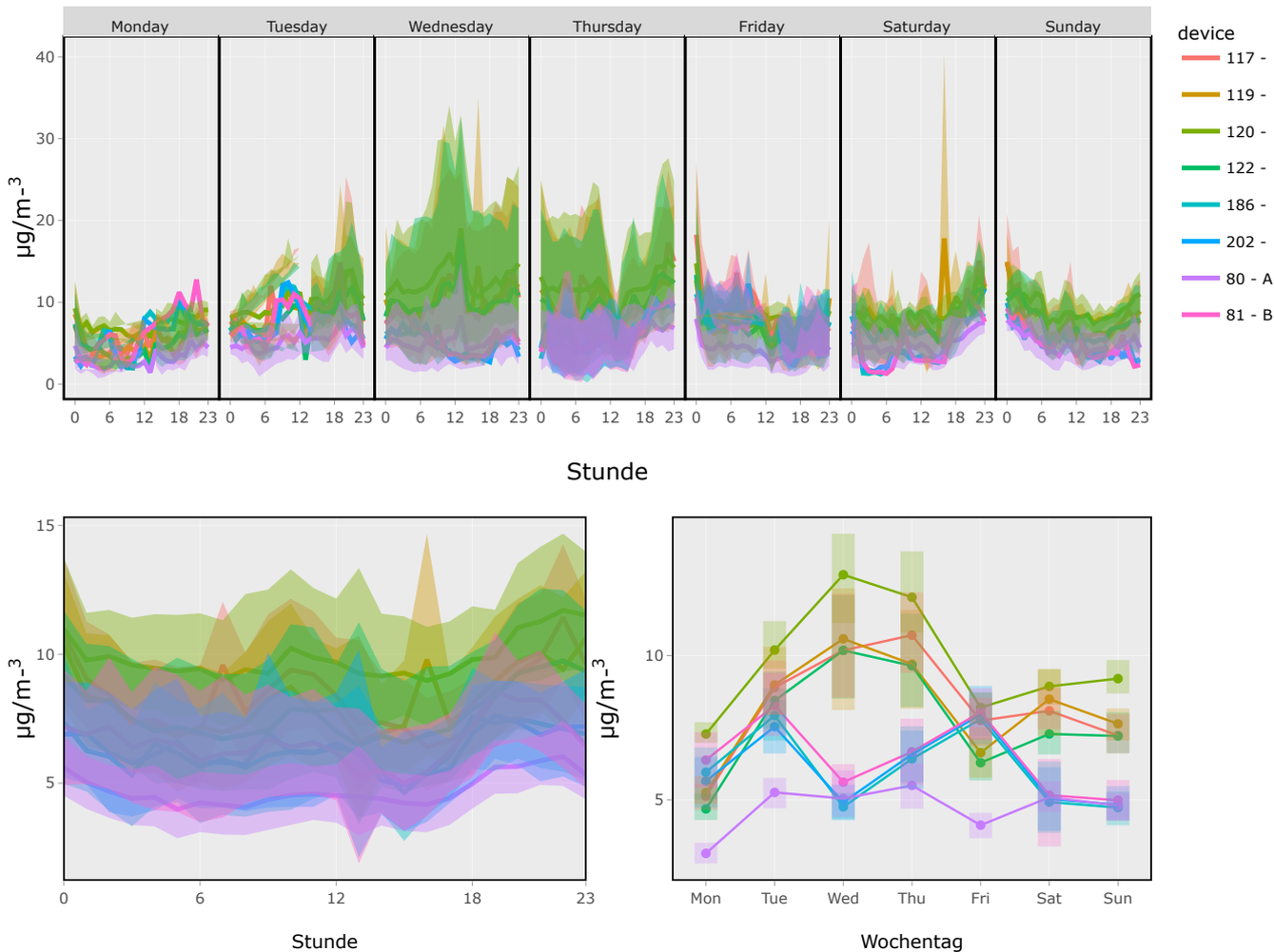


Abb. 12 Zeitliche Muster der PM_{2.5}-Konzentrationen. Oben: durchschnittlicher Tagesverlauf der Konzentrationen für verschiedene Wochentage. Unten links: Tagesverlauf der Konzentrationen gemittelt über alle Wochentage. Unten rechts: Durchschnittliche Tageskonzentrationen für verschiedene Wochentage. Die gefärbten Flächen zeigen die 95%-Konfidenzintervalle der Mittelwerte.

PM_{2.5} - Zeitliche Übersicht mit Wetterparametern

WVV TEMP HUM

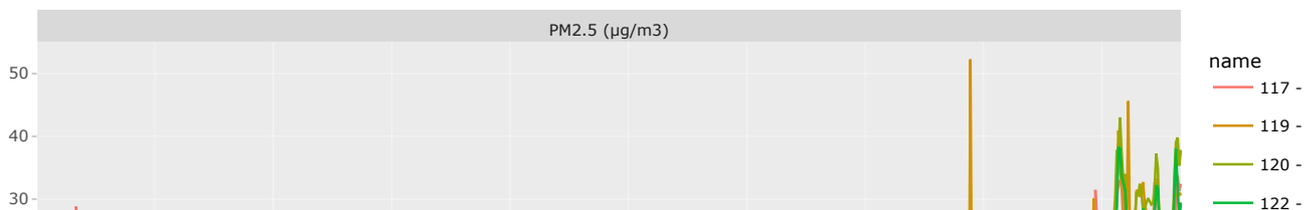




Abb. 13 Zeitlicher Trend der PM_{2,5}-Konzentrationen mit Wetterparametern. Wetterbedingungen können einen starken Einfluss auf die ambienten Luftschadstoffkonzentrationen haben, z.B. zeigen sich bei starkem Wind meist niedrige Schadstoffkonzentrationen.

Verteilung der PM_{2,5}-Schadstoffkonzentrationen

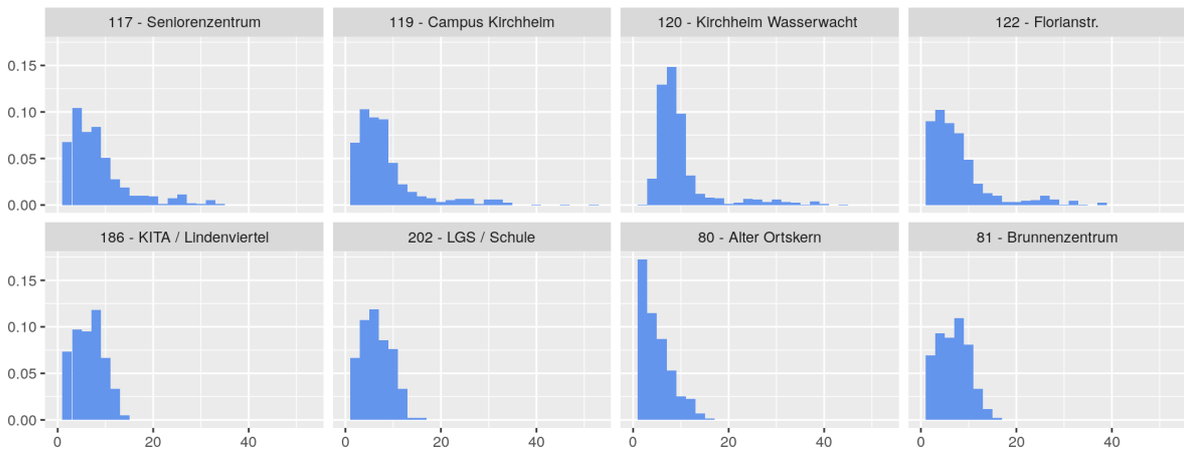


Abb. 14 Histogramme zur Darstellung der Häufigkeiten von PM_{2,5}-Schadstoffkonzentrationen (Stundenmittelwerte) an den verschiedenen Messpunkten.

PM_{2,5} - Auswertung nach Winddaten [2]

Data : [November 2023 ; February 2024]

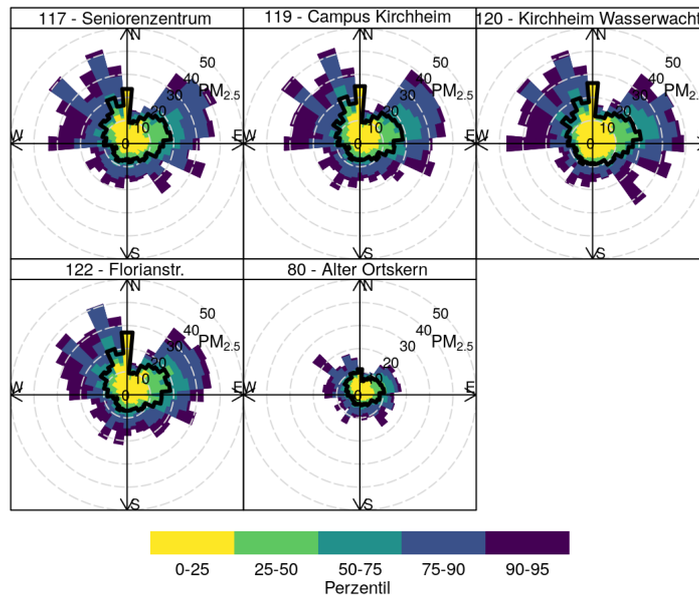


Abb. 15 Verteilung der Schadstoffkonzentrationen nach Windrichtung. Der Median nach Windrichtung wird durch die schwarze Linie angezeigt. Eine starke Ausbuchtung in eine Richtung gibt an, dass es bei Wind aus dieser Richtung gehäuft zu hohen Schadstoffkonzentrationen kommt.

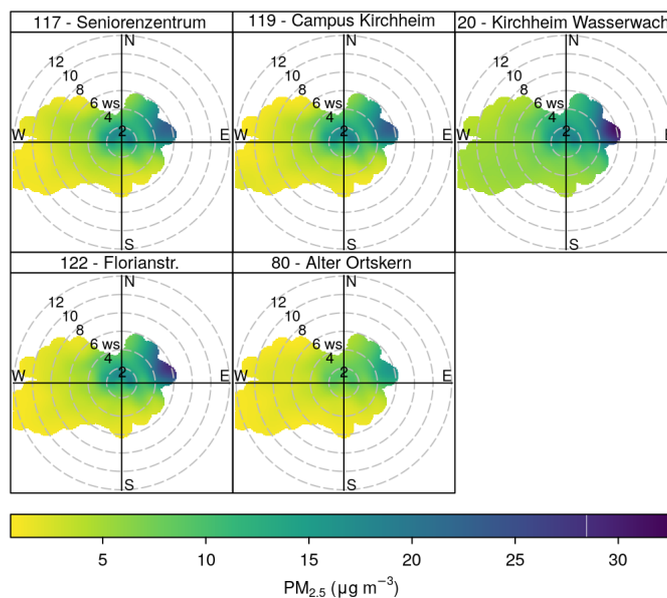


Abb. 16 Mittlere Schadstoffkonzentrationen in Abhängigkeit von Windrichtung und Windgeschwindigkeit. Der Mittelwert der Schadstoffkonzentration wird durch die Farbe angezeigt, die Windstärke durch Entfernung vom Zentrum. Bei lokalen Emissionsquellen sieht man hier meist eine dunkle Färbung im Zentrum, d.h. höhere Schadstoffkonzentrationen bei Windstille. Sieht man eine dunkle Ausbuchtung in eine Richtung deutet dies auf eine entfernte Quelle in dieser Richtung hin, da stärkerer Wind aus dieser Richtung mit höheren Schadstoffkonzentrationen einhergeht.

PM_{2.5} - Mittelwerte

Geräte-ID	Minimum	Mittelwert	Maximum
80 - Alter Ortskern	0	5	17
81 - Brunnenzentrum	0	7	16
117 - Seniorenzentrum	0	8	34
119 - Campus Kirchheim	0	8	52

Geräte-ID	Minimum	Mittelwert	Maximum
120 - Kirchheim Wasserwacht	3	10	43
122 - Florianstr.	0	8	38
186 - KITA / Lindenviertel	0	6	14
202 - LGS / Schule	1	6	16

Feinstaub - PM₁₀

Durchschnittliche zeitliche Muster der PM₁₀-Belastung

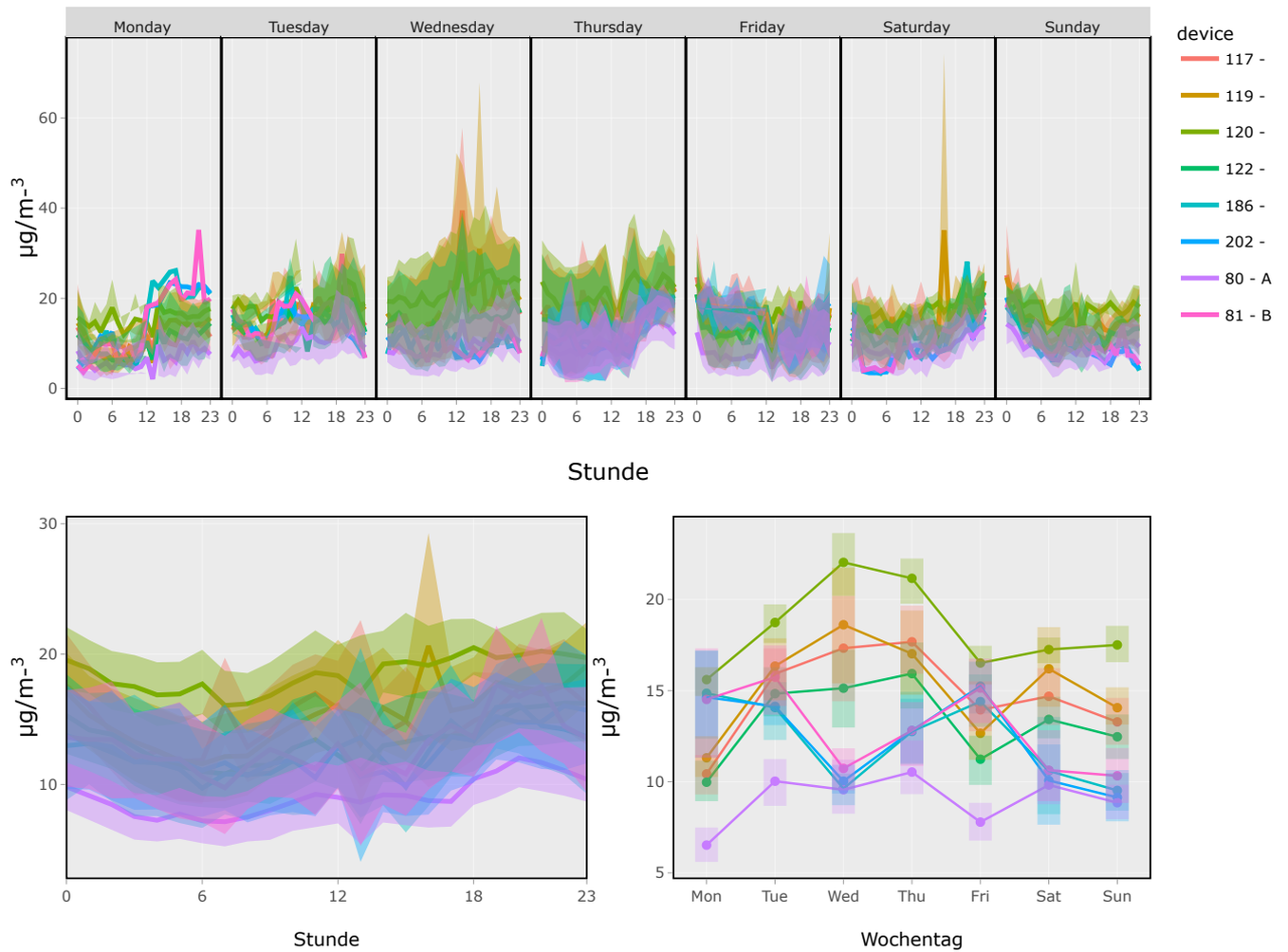


Abb. 17 Zeitliche Muster der PM₁₀-Konzentrationen. Oben: durchschnittlicher Tagesverlauf der Konzentrationen für verschiedene Wochentage. Unten links: Tagesverlauf der Konzentrationen gemittelt über alle Wochentage. Unten rechts: Durchschnittliche Tageskonzentrationen für verschiedene Wochentage. Die gefärbten Flächen zeigen die 95%-Konfidenzintervalle der Mittelwerte.

PM₁₀ - Zeitliche Übersicht mit Wetterparametern

WVV TEMP HUM

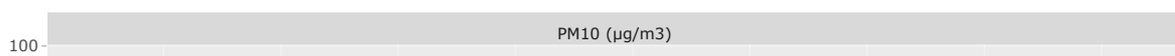




Abb. 18 Zeitlicher Trend der PM₁₀-Konzentrationen mit Wetterparametern. Wetterbedingungen können einen starken Einfluss auf die ambienten Luftschadstoffkonzentrationen haben, z.B. zeigen sich bei starkem Wind meist niedrige Schadstoffkonzentrationen.

Verteilung der PM₁₀-Schadstoffkonzentrationen.

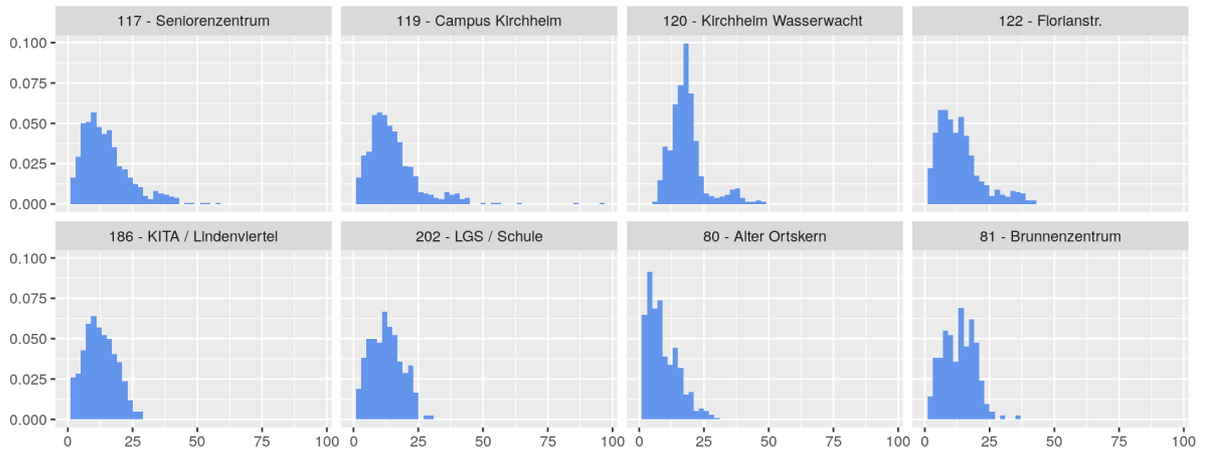


Abb. 19 Histogramme zur Darstellung der Häufigkeiten von PM₁₀-Schadstoffkonzentrationen (Stundenmittelwerte) an den verschiedenen Messpunkten.

PM₁₀ - Auswertung nach Winddaten [2]

Data : [November 2023 ; February 2024]

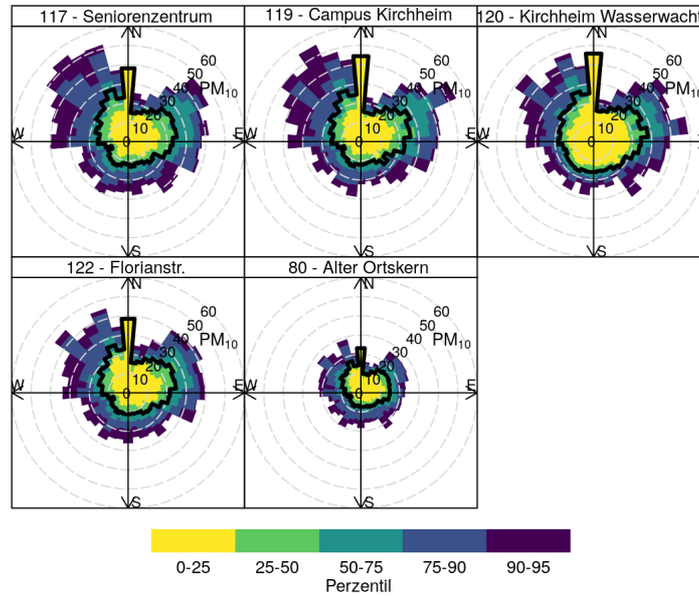


Abb. 20 Verteilung der Schadstoffkonzentrationen nach Windrichtung. Der Median nach Windrichtung wird durch die schwarze Linie angezeigt. Eine starke Ausbuchtung in eine Richtung gibt an, dass es bei Wind aus dieser Richtung gehäuft zu hohen Schadstoffkonzentrationen kommt.

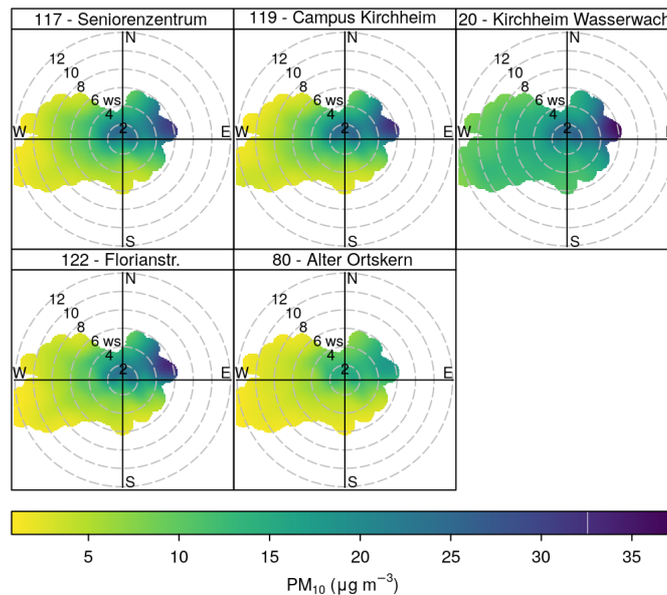


Abb. 21 Mittlere Schadstoffkonzentrationen in Abhängigkeit von Windrichtung und Windgeschwindigkeit. Der Mittelwert der Schadstoffkonzentration wird durch die Farbe angezeigt, die Windstärke durch Entfernung vom Zentrum. Bei lokalen Emissionsquellen sieht man hier meist eine dunkle Färbung im Zentrum, d.h. höhere Schadstoffkonzentrationen bei Windstille. Sieht man eine dunkle Ausbuchtung in eine Richtung deutet dies auf eine entfernte Quelle in dieser Richtung hin, da stärkerer Wind aus dieser Richtung mit höheren Schadstoffkonzentrationen einhergeht.

PM₁₀ - Mittelwerte

Geräte-ID	Minimum	Mittelwert	Maximum
80 - Alter Ortskern	1	9	30
81 - Brunnenzentrum	1	13	35
117 - Seniorenzentrum	1	15	58
119 - Campus Kirchheim	1	15	95

Geräte-ID	Minimum	Mittelwert	Maximum
120 - Kirchheim Wasserwacht	1	19	49
122 - Florianstr.	1	13	42
186 - KITA / Lindenviertel	1	13	28
202 - LGS / Schule	2	13	29

Appendix

Messgeräte

Geräte-ID	Beschreibung
80	Alter Ortskern
81	Brunnenzentrum
117	Seniorenzentrum
119	Campus Kirchheim
120	Kirchheim Wasserwacht
122	Florianstr.
186	KITA / Lindenviertel
202	LGS / Schule

Allgemeine Informationen zu den gemessenen Luftschadstoffen

NO₂

Stickoxide sind Nebenprodukte von Verbrennungsprozessen. Unter Sonneneinstrahlung sind sie maßgeblich für die Bildung von bodennahem Ozon und stellen auch eine Quelle für die Bildung von Feinstaub dar.

Hauptquellen	Straßenverkehr, Feuerungsanlagen, Lösungsmittel, Landwirtschaft
Auswirkungen auf die Gesundheit	Reizt und verengt die Bronchien, Intensivierung von Lungenerkrankungen, erhöht das Risiko von Diabetes und Herz/Kreislaufkrankungen
Betroffene Risikogruppen	Personen mit Lungenerkrankungen oder erhöhtem kardiovaskulärem Risiko, Kinder, Senioren, im Freien aktive Personen
Auswirkungen auf die Umwelt	Beeinträchtigt Pflanzenwachstum, Überdüngung und Versauerung von Böden und Gewässern)
Grenzwerte	Stundenmittelwert: 200µg/m ³ (EU und WHO Grenzwert) Jahresmittelwert: 40µg/m ³ (EU und WHO Grenzwert)

O₃

Ozon ist ein farbloses, giftiges Gas. In Bodennähe wird es bei Sonneneinstrahlung, durch photochemische Prozesse aus Stickoxiden und anderen flüchtigen organischen Verbindungen gebildet.

Hauptquellen	Straßenverkehr, Feuerungsanlagen, Lösungsmittel, Landwirtschaft
---------------------	---

Auswirkungen auf die Gesundheit	Schädigung der Lunge, Intensivierung von Asthmasymptomen oder anderen Lungenerkrankungen, Irritation der Atemwege
Betroffene Risikogruppen	Personen mit Lungenerkrankungen, Kinder, Senioren, im Freien aktive Personen
Auswirkungen auf die Umwelt	Beeinträchtigt Pflanzenwachstum, Qualität und Quantität landwirtschaftlicher Produkte
Grenzwerte	8h Stundenmittelwert: 120µg/m ³ (EU Zielwert) 8h Stundenmittelwert: 100µg/m ³ (WHO Grenzwert)

PM_{2.5}

Unter PM_{2.5} werden alle festen und flüssigen Partikel unterschiedlicher chemischer Zusammensetzung mit einem Durchmesser kleiner als 2,5 µm zusammengefasst.

Hauptquellen	Straßenverkehr, Kraftwerke, Öfen/Heizungen von Wohnhäusern, Metallherzeugung, Landwirtschaft, Bodenerosionen
Auswirkungen auf die Gesundheit	Je nach Größe dringen Partikel bis in die Nasenhöhle, Bronchien oder den Blutkreislauf vor und schädigen das Gewebe
Betroffene Risikogruppen	Personen mit erhöhtem Risiko für Lungen-, Herz/Kreislauserkrankungen oder Diabetes, Kinder, Senioren, im Freien aktive Personen
Grenzwerte	24 Stunden Mittelwert: 25 µg/m ³ (WHO Grenzwert) Jahresmittelwert: 25 µg/m ³ (EU Grenzwert) Jahresmittelwert: 10 µg/m ³ (WHO Grenzwert)

PM₁₀

Unter PM₁₀ werden alle festen und flüssigen Partikel unterschiedlicher chemischer Zusammensetzung mit einem Durchmesser kleiner als 10 µm zusammengefasst.

Hauptquellen	Straßenverkehr, Kraftwerke, Öfen/Heizungen von Wohnhäusern, Metallherzeugung, Landwirtschaft, Bodenerosionen
Auswirkungen auf die Gesundheit	Je nach Größe dringen Partikel bis in die Nasenhöhle, Bronchien oder den Blutkreislauf vor und schädigen das Gewebe
Betroffene Risikogruppen	Personen mit erhöhtem Risiko für Lungen-, Herz/Kreislauserkrankungen oder Diabetes, Kinder, Senioren, im Freien aktive Personen
Grenzwerte	24 Stunden Mittelwert: 50 µg/m ³ (EU und WHO Grenzwert) Jahresmittelwert: 40 µg/m ³ (EU Grenzwert) Jahresmittelwert: 20 µg/m ³ (WHO Grenzwert)

Quellen

- [1] Deutsche Wetter Dienst, Wetterdaten, (2021). <https://www.dwd.de/DE/leistungen/cdc/climate-data-center.html> (<https://www.dwd.de/DE/leistungen/cdc/climate-data-center.html>).
- [2] D.C. Carslaw, K. Ropkins, Openair — an r package for air quality data analysis, Environmental Modelling & Software 27–28 (2012) 52–61. <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2011.09.008> (<https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2011.09.008>).