

# Wetter und Luftschadstoffe in Bern im Juli 2025

**Messwerte Station Bern Morgartenstrasse** 

## Inhalt

| 1 | Das Wetter in Bern im Juli 2025          | 3 |
|---|--|---|
| 2 | Die Luftschadstoffe in Bern im Juli 2025 | 5 |
|   | Messwerte Station Morgartenstrasse       | 5 |
|   | Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )      | 5 |
|   | Ozon (O <sub>3</sub> )                   | 6 |
|   | Feinstaub PM10                           | 7 |
|   | Feinstaub PM2.5                          | 8 |

Wir verzeichnen Messausfälle an folgenden Tagen: 6.-7. Juli und 30. Juli 2025. Eine Messabdeckung von mindestens 80% für die Monatsmittelwerte ist gewährleistet mit Ausnahme von Feinstaub PM10: Dort wurde kein Monatsmittelwert berechnet aufgrund einer Abdeckung von nur 74%. Der Messausfall für Feinstaub PM10 dauerte vom 25.6.25 bis zum 8.7.25.

Bericht als PDF verfügbar unter www.bern.ch/luft ⇒Downloads

Herausgeberin: Direktion für Sicherheit, Umwelt und Energie, Amt für Umweltschutz,

Morgartenstrasse 2a, 3014 Bern, Telefon 031 321 63 06, umweltschutz@bern.ch,

www.bern.ch/umweltschutz ● Bericht: Jolanda Winkler, Luftimmissionen ● Bern, im August 2025

# 1 Das Wetter in Bern im Juli 2025

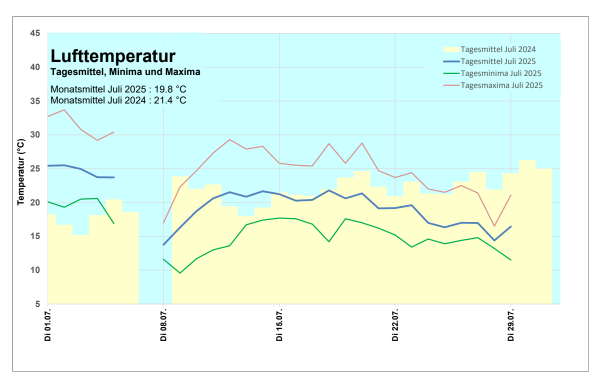


Abbildung 1: Lufttemperatur Bern Morgartenstrasse Juli 2025

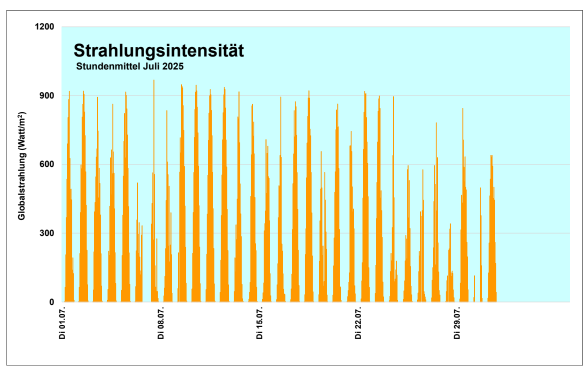


Abbildung 2: Strahlungsintensität, Bern Morgartenstrasse, Juli 2025

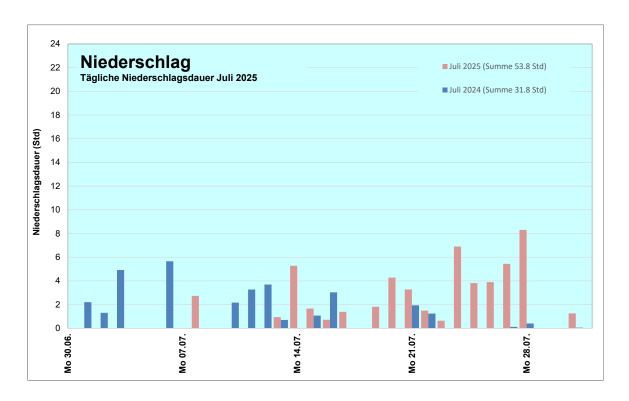


Abbildung 3: Niederschlag, Bern Morgartenstrasse, Juli 2025

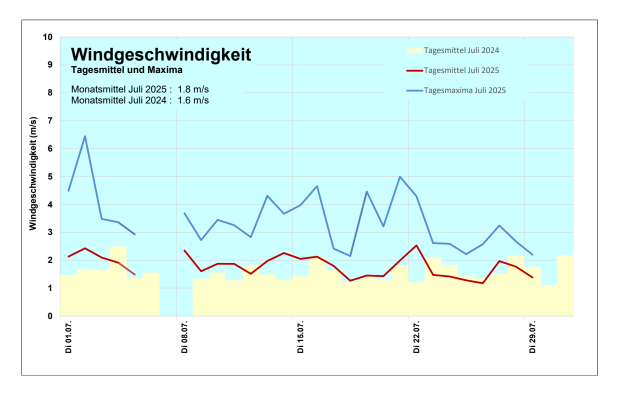


Abbildung 4: Windgeschwindigkeit, Bern Morgartenstrasse, Juli 2025

# 2 Die Luftschadstoffe in Bern im Juli 2025

### **Messwerte Station Morgartenstrasse**

Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>)

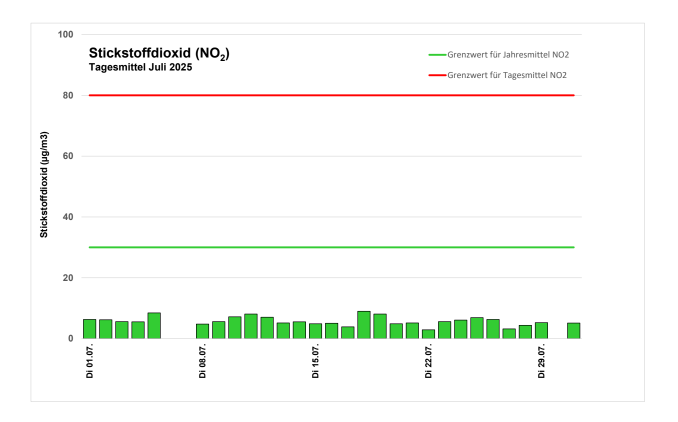


Abbildung 5: Stickstoffdioxid (NO2), Bern Morgartenstrasse, Tagesmittel Juli 2025

Der Grenzwert für das NO<sub>2</sub>-Tagesmittel von 80 μg/m³ wurde im Monat Juli nicht überschritten.

Das  $NO_2$ -Monatsmittel lag mit 5.8  $\mu g/m^3$  deutlich unter dem Grenzwert für das Jahresmittel von 30  $\mu g/m^3$ .

Achtung: Der Vergleich von Monatsmitteln mit einem Jahresmittelgrenzwert dient nur zur Orientierung. Zur Beurteilung von Jahresmittel-Grenzwertüberschreitungen darf nur ein Jahresmittelwert verwendet werden.

#### Ozon (O<sub>3</sub>)

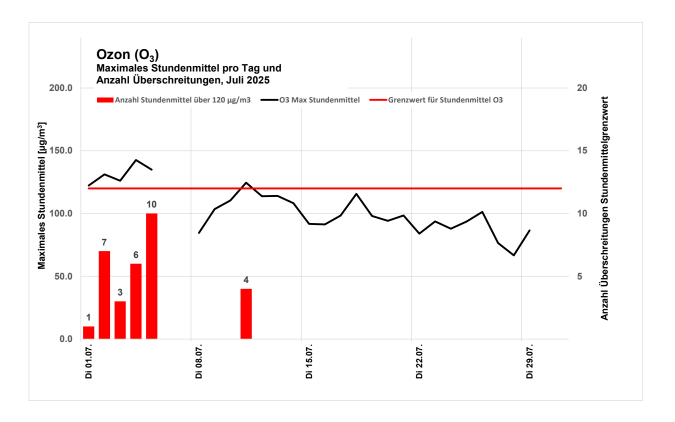


Abbildung 6: Ozon, Bern Morgartenstrasse, maximales Stundenmittel pro Tag und Anzahl Überschreitungen, Juli 2025

Der Grenzwert für Stundenmittel von 120  $\mu g/m^3$  wurde im Monat Juli 31-mal überschritten. Seit Jahresbeginn liegen 157 Stundenmittel darüber. Erlaubt ist eine Überschreitung pro Jahr.

Der Grenzwert für den 98%-Pegel eines Monats von 100 μg/m³ wurde im Berichtsmonat mit 129.6 μg/m³ überschritten.

Erklärung 98%-Pegel-Grenzwert eines Monats:

98% aller gemessenen **Halb**stundenmittel eines Monats müssen sich unter 100  $\mu g/m^3$  befinden, ansonsten ist der Grenzwert überschritten.

Der Grenzwert von 120  $\mu$ g/m³ bezieht sich, anders als der 98%-Pegel, auf Ozon-**Stunden**mittel, die aus Halbstundenmitteln berechnet werden.

#### Feinstaub PM10

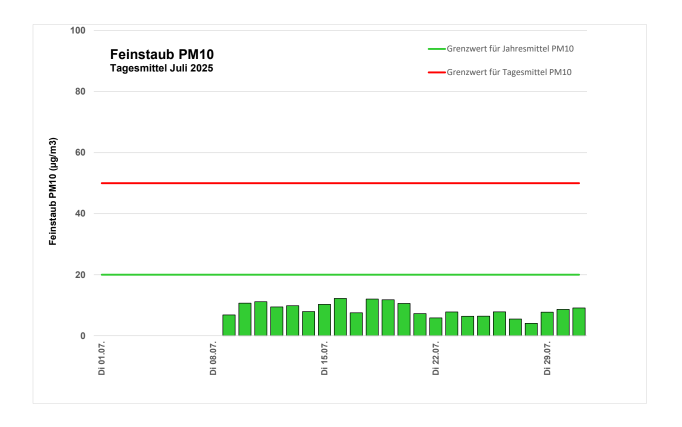


Abbildung 7: Feinstaub PM10, Bern Morgartenstrasse, Tagesmittel Juli 2025

Wir verzeichnen eine Messausfall vom 25.6.25 bis zum 8.7.25. Im Monat Juli beträgt die Messabdeckung für Feinstaub PM10 deshalb nur 74%. Aufgrund dieser tiefen Abdeckung konnte kein Monatsmittelwert berechnet werden.

Der Grenzwert für das PM10-Tagesmittel von 50 µg/m³ wurde im Monat Juli an den gemessenen Tagen nicht überschritten. Dieser Grenzwert wurde seit dem laufenden Jahr noch nie überschritten. Erlaubt sind drei Überschreitungen pro Jahr.

Der Jahresmittel-Grenzwert liegt bei 20 µg/m³.

#### Feinstaub PM2.5

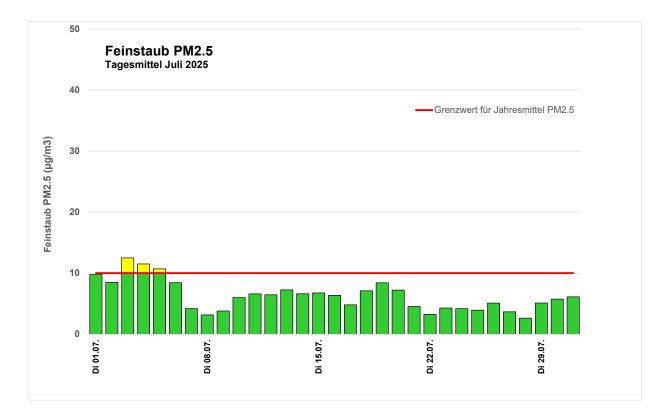


Abbildung 8: Feinstaub PM2.5, Bern Morgartenstrasse, Tagesmittel Juli 2025

Zur Orientierung sind in der Grafik Werte, die über dem Jahresmittelgrenzwert liegen, gelb gekennzeichnet. Zur Beurteilung der Grenzwert-Überschreitungen darf jedoch nur ein Jahresmittelwert herangezogen werden.

Das Monatsmittel für PM2.5 betrug im Juli 6.3  $\mu g/m^3$ . Dieser Wert liegt unter dem Grenzwert für das Jahresmittel von 10  $\mu g/m^3$ .