



# Wetter und Luftschadstoffe in Bern im Januar 2024

**Messwerte Station Bern Morgartenstrasse** 

## Inhalt

1	Das Wetter in Bern im Januar 2024	3
2	Die Luftschadstoffe in Bern im Januar 2024	5
	Messwerte Station Morgartenstrasse	5
	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	5
	Ozon (O <sub>3</sub> )	6
	Feinstaub PM10	7
	Feinstaub PM2.5	8

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 Februar 2024

# 1 Das Wetter in Bern im Januar 2024

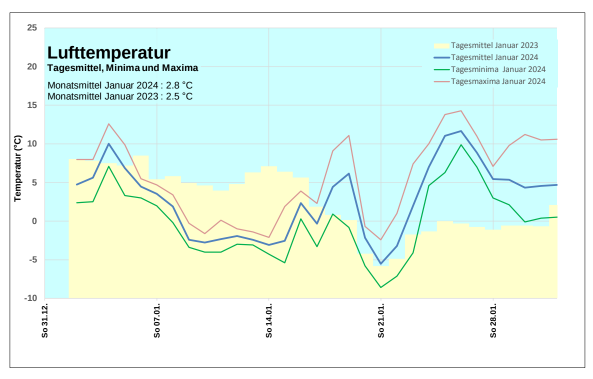


Abbildung 1: Lufttemperatur Bern Morgartenstrasse Januar 2024

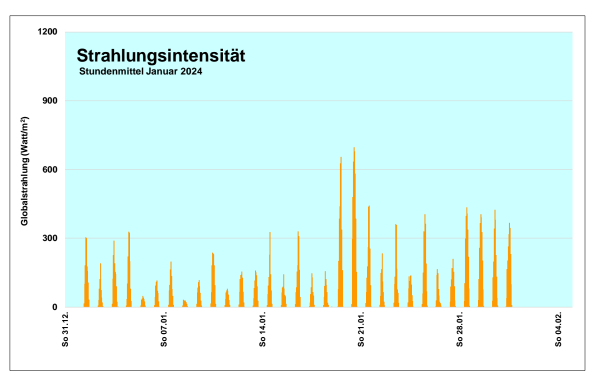


Abbildung 2: Strahlungsintensität, Bern Morgartenstrasse, Januar 2024

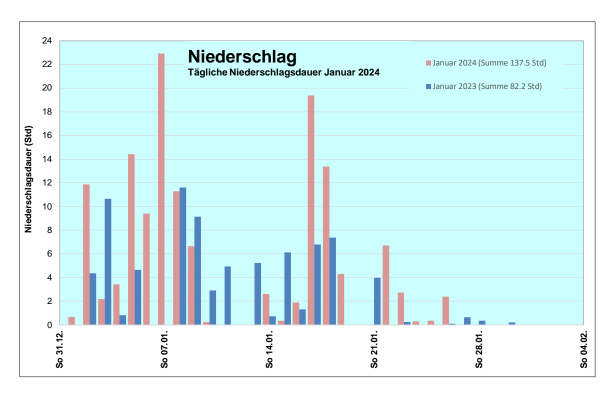


Abbildung 3: Niederschlag, Bern Morgartenstrasse, Januar 2024

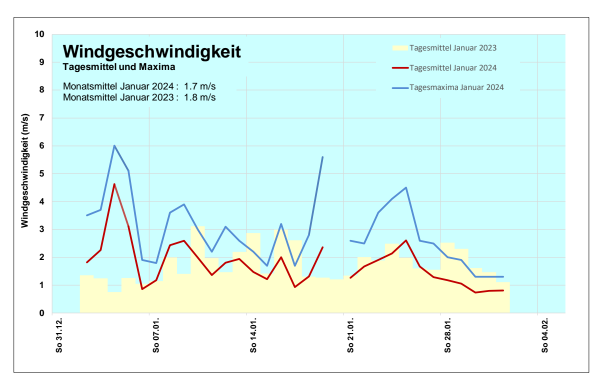


Abbildung 4: Windgeschwindigkeit, Bern Morgartenstrasse, Januar 2024

## 2 Die Luftschadstoffe in Bern im Januar 2024

## **Messwerte Station Morgartenstrasse**

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

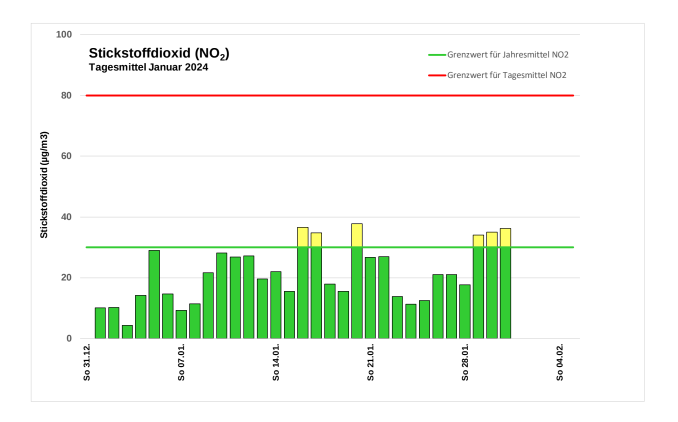


Abbildung 5: Stickstoffdioxid (NO2), Bern Morgartenstrasse, Tagesmittel Januar 2024

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

Das  $NO_2$ -Monatsmittel lag mit 21  $\mu g/m^3$  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>)

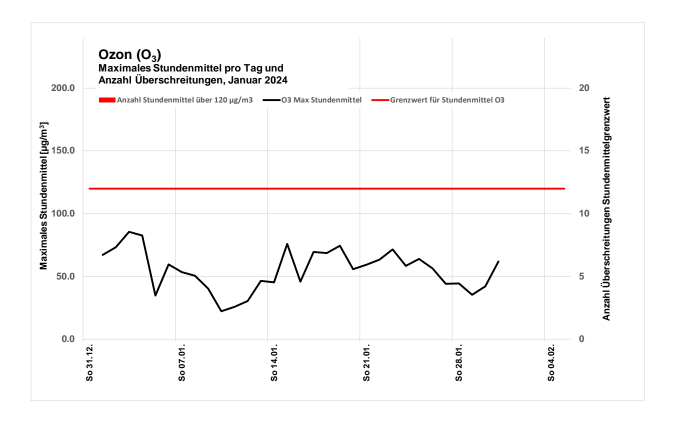


Abbildung 6: Ozon, Bern Morgartenstrasse, maximales Stundenmittel pro Tag und Anzahl Überschreitungen, Januar 2024

Der Grenzwert für Stundenmittel von 120 µg/m³ wurde im Monat Januar nicht überschritten. Erlaubt ist eine Überschreitung pro Jahr.

Der Grenzwert für den 98%-Pegel eines Monats von 100  $\mu g/m^3$  wurde im Berichtsmonat mit 79  $\mu g/m^3$  nicht überschritten.

Erklärung 98%-Pegel-Grenzwert eines Monats:

98% aller gemessenen **Halb**stundenmittel eines Monats müssen sich unter 100  $\mu$ g/m³ befinden, ansonsten ist der Grenzwert überschritten.

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

#### Feinstaub PM10

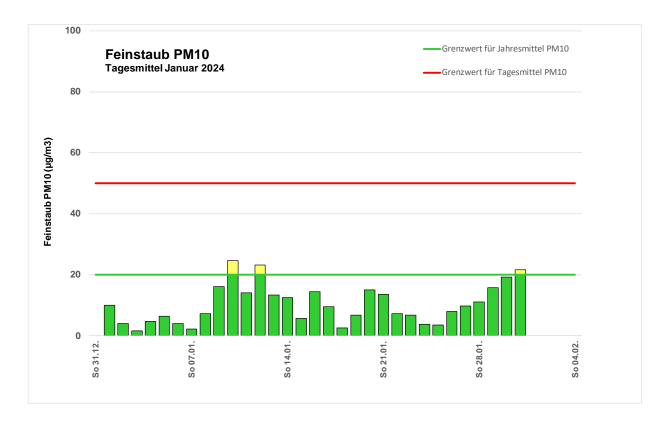


Abbildung 7: Feinstaub PM10, Bern Morgartenstrasse, Tagesmittel Januar 2024

Der Grenzwert für das PM10-Tagesmittel von 50 µg/m³ wurde im Monat Januar nicht überschritten. Erlaubt sind drei Überschreitungen pro Jahr.

Das Monatsmittel lag mit 10  $\mu g/m^3$  unter dem Grenzwert für das Jahresmittel von 20  $\mu g/m^3$ .

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

#### Feinstaub PM2.5

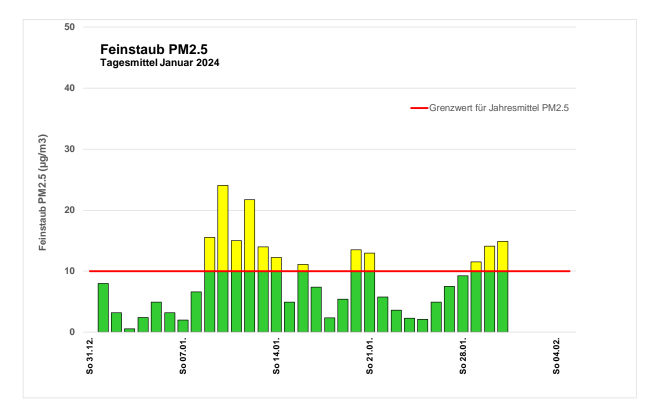


Abbildung 8: Feinstaub PM2.5, Bern Morgartenstrasse, Tagesmittel Januar 2024

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 Januar 8.6  $\mu g/m^3$ . Dieser Wert liegt unter dem Grenzwert für das Jahresmittel von 10  $\mu g/m^3$ .