



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 20.09.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

In geringen Konzentrationen werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen, Wegerich, Ambrosie und Beifuß nachgewiesen. Es sind weiterhin zahlreiche Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.09.2023 - 17.09.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	gering	fehlend	gering	gering	mittel	12.2 ☹️	↓
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	1.1 ☹️	↔️
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	fehlend	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	0.8 ☹️	↔️
WEGERICH	mittel	mittel	fehlend	mittel	mittel	fehlend	mittel	0.7 😞	↓
AMBROSIE	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.1 😊	↓
BEIFUß	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.1 😊	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	19.8 😞	↔️

## Legende

### Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

### Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	☹️ = gering	😞 = mittel	😡 = hoch
-----------------------------	-------------	------------	----------

### Tendenz:

↔️ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
----------------------	---------------	--------------

### P/m<sup>3</sup>:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)