



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 21.09.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

In geringen Konzentrationen werden Pollen von Brennnessel- und Fuchsschwanzgewächsen, sowie Süßgräsern, Beifuß und Wegerich nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.09.2022 - 18.09.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	☹️	☹️	☹️	☹️				5.1	↓
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️		☹️	1.2	↔️
SÜßGRÄSER		☹️	☹️		☹️	☹️		1.1	↓
BEIFUß	☹️	☹️	☹️		☹️			0.3	↓
WEGERICH	☹️						☹️	0.2	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	35.3	↔️

## 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)