



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 02.09.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle am Wochenende haben die Pollenbelastung vorübergehend verringert. Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern, Beifuß, Wegerich, Fuchsschwanzgewächsen und Ambrosie nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.08.2020 - 30.08.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	fehlend	mittel	32.5	↓
SÜßGRÄSER	mittel	fehlend	mittel	hoch	mittel	fehlend	mittel	4.3	↓
BEIFUß	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	fehlend	fehlend	1.7	↓
WEGERICH	hoch	fehlend	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	1.2	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	0.8	↔
AMBROSIE	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.1	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	fehlend	mittel	13.7	↔

## 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)