



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 23.09.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Es werden geringe Pollenkonzentrationen von Brennnesselgewächsen, Zeder, Süßgräsern, Wegerich, Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß nachgewiesen. Pilzsporen erreichen weiterhin nennenswerte Konzentrationen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.09.2020 - 20.09.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.3	↓
ZEDER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.4	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.4	↓
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	0.5	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↓
BEIFUß	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.2	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	18.1	↓

## 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)