



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 16.09.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Brennesselgewächsen, Ambrosie, Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich werden meist nur noch in geringen Konzentrationen nachgewiesen. Auch die Konzentrationswerte der Pilzsporen sind rückläufig.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.09.2021 - 12.09.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	15.8	↓
AMBROSIE	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	2	↓
SÜßGRÄSER	gering	1.9	↓						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	1.4	↓						
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	0.9	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	15.4	↓

## 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)