



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 30.09.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen der Zeder werden in geringen Konzentrationen nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Brennnesselgewächsen und Süßgräsern in der Luft. Auch die Konzentrationswerte der Pilzsporen sind rückläufig.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.09.2021 - 26.09.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZEDER	gering	mittel	mittel	gering	fehlend	gering	fehlend	7.7	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.8	↓
SÜßGRÄSER	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	0.7	↓

### Pilzsporen

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