



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 15.09.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum umfasst letzte Pollen von Brennesselgewächsen, Süßgräsern, Wegerich, Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß. Diese erreichten meist nur mehr geringe Konzentrationen in der Luft. Die Pollenbelastung geht laufend zurück, während die Pilzsporen noch nennenswerte Konzentrationen erreichen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.09.2020 - 13.09.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	☹️ 8.1	↓						
SÜßGRÄSER	Yellow	☹️ 1.6	↓						
WEGERICH	White	White	Orange	Orange	White	White	Orange	☹️ 0.3	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	White	Yellow	White	White	White	Yellow	☹️ 0.2	↓
BEIFUß	White	Yellow	White	White	White	White	White	😊 0.1	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	☹️ 14.3	↔️

## 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)