



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 01.09.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum in der Luft wird von Brennnesselgewächsen, Beifuß, Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich bestimmt. Die Pollenbelastung ist rückläufig, letzthin wurden meist nur mehr geringe Pollenkonzentrationen festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.08.2021 - 29.08.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow		8.4	↓
BEIFUß	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow		2.3	↓
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	1.8	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	White		0.6	↓
WEGERICH	White	Orange	Orange	Orange	Orange	White		0.3	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	5.9	↔

## 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)