



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 05.08.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle der letzten Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend vermindert. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Hopfen, Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.07.2021 - 01.08.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	45.4	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering		8.5	↔
HANFGEWÄCHSE						gering		1.8	↑
WEGERICH	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel		1.8	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE		gering			gering			0.2	↔
BEIFUß				gering				0.1	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering		8.3	↔

## 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)