



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 29.07.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Vereinzelt werden Pollen von Hopfen, Fuchsschwanzgewächsen, Beifuß und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.07.2020 - 26.07.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	☹️ 59.7	↔️
SÜßGRÄSER	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	😞 8.3	↔️
WEGERICH	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	☹️ 3.8	↔️
HANFGEWÄCHSE								😊 0.7	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE		gering	gering	gering				😞 0.5	↔️
BEIFUß		gering	gering					😞 0.2	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE								😊 0.1	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	mittel	gering	mittel	mittel	☹️ 13.9	↔️

## 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)