



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 28.07.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Kiefer, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen der Fuchsschwanzgewächse nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.07.2021 - 25.07.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Orange	Orange	Red	Red	76.9	↔
KIEFER	Red	Orange	Red	Orange	Yellow	Orange	Yellow	34.3	↓
SÜßGRÄSER	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	18.7	↔
WEGERIC	Orange	Red	Red	Red	Orange	Red	Red	3.6	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	0.9	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	18.9	↔

## 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)