



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 11.08.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hanfgewächsen (Hopfen) und Beifuß, sowie Süßgräsern, Wegerich und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.08.2022 - 07.08.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡😞, 39.4	↔️
HANFGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡😞, 10.9	↔️
BEIFUß	🟡	🟠	🟡	🟡	🟠	🟡	🟠	🟡😞, 4.2	↑
SÜßGRÄSER	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡😞, 3.5	↔️
WEGERICH	🟠	🟠	🔴	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡😞, 1.4	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡😞, 0.8	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡😞, 34.7	↔️

## 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)