



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 28.08.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Wegerich charakterisiert. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Hopfen nachgewiesen. Vereinzelt fliegen Pollen der Ambrosie. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.08.2019 - 25.08.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	27.5	↓
BEIFUß	gering	mittel	fehlend	gering	mittel	gering	mittel	5.8	↓
SÜßGRÄSER	gering	2.1	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	1.3	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend	0.6	↓						
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	fehlend	mittel	0.6	↔
AMBROSIE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	30.1	↔

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/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)