



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 07.08.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Wegerich bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Süßgräsern, Hopfen, Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.07.2019 - 04.08.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	☹️ 27.8	↔️
SÜßGRÄSER	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	fehlend	mittel	☹️ 4.5	↔️
HANFGEWÄCHSE	mittel	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	mittel	mittel	☹️ 4	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	☹️ 0.9	↔️
WEGERICH	fehlend	hoch	hoch	hoch	fehlend	fehlend	hoch	☹️ 0.7	↔️
BEIFUß	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	mittel	☹️ 0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	☹️ 38.9	↔️

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/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)