



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 21.08.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.08.2019 - 18.08.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	37.1	↔
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	11.6	↔
HANFGEWÄCHSE	gering	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	5.5	↔
SÜßGRÄSER	gering	2.4	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	fehlt	gering	gering	1.6	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlt	hoch	mittel	1.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	26	↔

Legende

Konzentration:

fehlt 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)