



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 26.07.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Außerdem fliegen letzte Pollen von Kiefer sowie erste Beifuß-Pollen. Das feuchtwarme Wetter begünstigt weiterhin das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.07.2018 - 22.07.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	gering	13.3	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	5.5	↔
KIEFER	gering	1.7	↓						
WEGERICH	mittel	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	0.8	↔
BEIFUß	gering	0.1	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	11.2	↔

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)