



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 10.08.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hanfgewächsen (Hopfen), Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden Pollen von Beifuß und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Die instabile Wetterlage in diesen Tagen beeinflusst die derzeitigen Pollenkonzentrationen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 31.07.2017 - 06.08.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	42.7	↔
HANFGEWÄCHSE	gering	15.9	↑						
SÜSSGRÄSER	gering	4.6	↓						
BEIFUß	gering	2.5	↔						
WEGERICH	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	gering	2.5	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	0.8	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	16.5	↔

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)