



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 02.08.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden einzelne Pollen von Beifuß sowie erste Pollen von Hanfgewächsen (Hopfen) festgestellt. Es ist mit einem Anstieg der Pollenkonzentrationen, insbesondere jener von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Hopfen zu rechnen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.07.2017 - 30.07.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	26.5	↑
SÜSSGRÄSER	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	4	↔
HANFGEWÄCHSE						gering	gering	2	↑
WEGERICHT		mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	0.8	↔
BEIFUß							gering	0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA		gering	gering	gering	mittel	gering	gering	5.3	↔

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)