



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 16.08.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem wurden noch Pollen von Hanfgewächsen (Hopfen), Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen festgestellt. Es können erste Ambrosie-Pollen fliegen. Das feuchtwarmer Wetter begünstigt das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.08.2018 - 12.08.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	14.1	↑
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	8.1	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	3.4	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	1.1	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	mittel	mittel	1	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	13.7	↔

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)