



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 12.07.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Kiefer und Wegerich charakterisiert. Das feuchtwarme Wetter begünstigt die Zunahme von Pilzsporen in der Luft. Regenschauer verringern die Pollenbelastung nur vorübergehend.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 02.07.2018 - 08.07.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	☹️ 14.3	↑
SÜßGRÄSER	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 5.5	↔️
KIEFER	Yellow	Yellow	White	Yellow	White	Yellow	Yellow	☹️ 4.7	↔️
WEGERICH	White	Orange	White	Red	White	Orange	White	☹️ 0.5	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Orange	☹️ 10.7	↔️

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)