



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 28.06.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Kiefer, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Außerdem fliegen einzelne Pollen von Fichte und Edelkastanie. Die guten Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug. Das feucht-warme Wetter begünstigt die Zunahme von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.06.2018 - 24.06.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	21.6	↔
KIEFER	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	12	↔
SÜSSGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	10.6	↔
FICHTE	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	1.7	↓
EDELKASTANIE	gering	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	1.4	↔
WEGERICH	fehlend	mittel	mittel	mittel	fehlend	fehlend	fehlend	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	4.7	↑						

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)