



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 18.04.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Gemeine Esche und Zypressengewächsen bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Birke und Hopfenbuche steigen an, jene von Pappel, Ulme, Erle und Hasel sinken allmählich ab. Die Pollen der Weide werden weiterhin festgestellt.

Die guten Wetterbedingungen begünstigen den Pollenflug.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 09.04.2018 - 15.04.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
GEMEINE ESCHEN	mittel	gering	mittel	gering	mittel	mittel	hoch	24.3	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	15.1	↔
PAPPEL	gering	7.5	↓						
BIRKE	gering	6.6	↑						
ULME	gering	3.8	↓						
HOPFENBUCHEN	gering	2.3	↑						
WEIDE	gering	1.8	↔						
ERLE	gering	1.7	↓						
HASEL	gering	1.2	↓						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	0.8	↔						

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)