



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 10.04.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von der Hopfenbuche bestimmt. Der Pollenflug von Zypressengewächsen und Pappel geht zurück, jener von Birke, Gemeiner Esche und Eiche wird bei Wetterbesserung ansteigen. Außerdem wurden noch Pollen von Weide, Hainbuche, Platane und Ulme in geringen bis sehr geringen Konzentrationen nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.04.2019 - 07.04.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCH	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	26.2	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	12	↓						
PAPPEL	mittel	10.3	↓						
BIRKE	mittel	8.7	↑						
GEMEINE ESCH	mittel	7.7	↑						
WEIDE	mittel	3.5	↔						
HAINBUCH	mittel	2.1	↔						
PLATANE	mittel	1.4	↔						
ULME	mittel	1.3	↓						
EICHE	mittel	0.8	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	2.6	↔						

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)