



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 24.04.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Gemeiner Esche und Hopfenbuche bestimmt. Es umfasst außerdem Zypressengewächse, Weide, Buche, Eiche, Manna-Esche, Platane, Hasel, Hainbuche und Süßgräser. Die guten Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug, insbesondere ist mit zunehmenden Belastungen durch Pollen von Hopfenbuche, Buche, Eiche und Manna-Esche zu rechnen.

Wegen der außerordentlich hohen Pollenkonzentrationen ist eine zeitgerechte Auswertung aller Proben nicht möglich. Der Pollenflugbericht erscheint daher in verkürzter Fassung.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.04.2018 - 22.04.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	Red				Red	Red	Red	732.6	↓
GEMEINE ESCHE	Red				Red	Red	Red	227.2	↔
HOPFENBUCH					Yellow	Red	Red	88.3	↑
LÄRCHE	Yellow				Yellow	Orange	Orange	14.1	↔
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE	Yellow				Yellow	Yellow	Yellow	7.6	↓
WEIDE	Yellow				Yellow	Yellow	Yellow	7	↔
BUCH							Yellow	1.9	↑
EICHE						Yellow	Yellow	1.6	↑
MANNA-ESCHE						Yellow	Orange	1.6	↑
PLATANE					Yellow	Yellow	Yellow	1.5	↔
HASEL	Yellow				Yellow	Yellow	Yellow	1.3	↓
HAINBUCH					Yellow	Yellow	Yellow	1	↓
SÜSSGRÄSER					Yellow	Yellow	Yellow	0.9	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA					Yellow	Yellow	Yellow	0.9	↔

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)