



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 14.05.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das anhaltend kühle Wetter lässt die Pollenbelastung derzeit niedrig ausfallen. Das Pollenspektrum umfasst noch letzte Pollen von Birke, Eiche und Hopfenbuche. Außerdem fliegen einzelne Pollen von Zypressengewächsen, Brennnesselgewächsen, Knöterichgewächsen, Manna-Esche und Wegerich. Sowie die Temperaturen ansteigen, ist mit zunehmendem Pollenflug von Kieferngewächsen, Süßgräsern und Grün-Erle zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.05.2019 - 12.05.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	5.9	↓
KIEFER		☹️	☹️		☹️	☹️		2.5	↔️
EICHE			☹️		☹️	☹️		2.1	↓
SÜßGRÄSER		☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	2	↔️
HOPFENBUCH	☹️	☹️	☹️			☹️		1	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE						☹️		0.9	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE					☹️			0.8	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE			☹️		☹️			0.7	↔️
ERLE		☹️		☹️			☹️	0.3	↔️
MANNA-ESCHE			☹️		☹️			0.3	↔️
WEGERIC			☹️					0.1	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA		☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	2.2	↔️

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)