



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 02.05.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Hopfenbuche und Gemeiner Esche bestimmt. In geringen Konzentrationen wurden Pollen von Weide, Eiche, Zypressengewächsen und Süßgräsern nachgewiesen. Vereinzelt fliegen Pollen von Walnuss, Knöterichgewächsen, Manna-Esche und Wegerich.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.04.2019 - 28.04.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	hoch	hoch	mittel	gering	mittel	gering	gering	72.2	↓
HOPFENBUCH	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	23.2	↓
GEMEINE ESCH	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	8.4	↓
WEIDE	gering	3.2	↓						
EICHE	gering	3	↔						
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE	gering	2.6	↔						
SÜßGRÄSER	gering	1.9	↔						
WALNUSS	gering	1.7	↔						
KNÖTERICHGWÄCHSE	gering	0.5	↔						
MANNA-ESCH	gering	0.5	↔						
WEGERIC	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	gering	0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	2.9	↔						

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)