



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 23.04.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Hopfenbuche, Gemeiner Esche, Buche und Kieferngewächsen (Fichte und Lärche) bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Eiche, Weide, Zypressengewächsen, Manna-Esche, Süßgräsern und Platane nachgewiesen. Es sind auch einige Pollen von Walnuss und Wegerich in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.04.2020 - 19.04.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE						hoch	hoch	371.6	↔
HOPFENBUCH						hoch	hoch	267.7	↔
GEMEINE ESCHE						hoch	hoch	68.6	↔
BUCH						mittel	hoch	37.1	↔
LÄRCHE						mittel	mittel	12.2	↔
FICHTE						mittel	mittel	9.5	↑
EICHE						mittel	mittel	8.9	↑
WEIDE						mittel	mittel	6.8	↔
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE						gering	gering	5.3	↓
MANNA-ESCHE						gering	gering	4.7	↑
SÜßGRÄSER						gering	gering	1.8	↔
PLATANE						gering	gering	1.5	↓
WALNUSS						gering	gering	0.6	↔
WEGERIC						gering	mittel	0.3	↔

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)