



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 24.04.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Hopfenbuche und Gemeiner Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressengewächsen, Eiche, Fichte und Manna-Esche nachgewiesen. Es sind auch einige Pollen von Süßgräsern, Weide, Kiefer und Knöterichgewächsen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.04.2024 - 21.04.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	hoch	hoch	mittel	mittel	gering	gering	gering	87.4	↔
HOPFENBUCH	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	30	↔
GEMEINE ESCH	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	11.9	↓
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	9.5	↓
EICHE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	7.2	↔
FICHTE	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	5.3	↑
MANNA-ESCHE	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	3.5	↑
SÜßGRÄSER	gering	1.4	↔						
WEIDE	gering	1.2	↓						
KIEFER	gering	1.1	↑						
KNÖTERICHGWÄCHSE	gering	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)