



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 29.04.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Hopfenbuche und Gemeiner Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Manna-Esche, Zypressengewächsen, Weide, Eiche und Süßgräsern nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Buche, Brennnessel- und Knöterichgewächsen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.04.2022 - 24.04.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	202.1	↔
HOPFENBUCH	gering	hoch	hoch	hoch	gering	gering	gering	56.1	↔
GEMEINE ESCH	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	23.1	↔
MANNA-ESCH	fehlend	gering	mittel	mittel	gering	gering	fehlend	3.6	↑
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	fehlend	3.5	↓
WEIDE	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	2.8	↔
EICHE	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	1.5	↑
SÜßGRÄSER	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	0.7	↑
BUCH	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	0.4	↔
BRENNNESSELGWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.2	↔
KNÖTERICHGWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	1.4	↔

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)