



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 12.05.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke und Eiche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Fichte, Hopfenbuche, Manna-Esche, sowie Gemeiner Esche und Süßgräsern nachgewiesen. Vereinzelt werden Pollen von Buche, Weide, Brennnessel-, Knöterichgewächsen festgestellt. Die instabile Wetterlage in den kommenden Tagen beeinflusst die Pollenkonzentrationen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 02.05.2022 - 08.05.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	mittel	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	hoch	44.5	↓
EICHE	gering	gering	gering	gering	hoch	mittel	mittel	18.2	↔
FICHTE	gering	mittel	gering	mittel	gering	gering	mittel	12.8	↔
HOPFENBUCH	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	9.4	↓
MANNA-ESCHE	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	4.3	↔
GEMEINE ESCH	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	2.7	↓
SÜßGRÄSER	gering	1.4	↑						
BUCH	gering	1	↔						
WEIDE	gering	0.8	↓						
BRENNNESSELG	gering	0.8	↔						
KNÖTERICHG	gering	0.3	↑						

Pilzsporen

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