



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 21.05.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die wiederholten Regenfälle haben die Pollenbelastung vorübergehend verringert. Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Fichte und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Birke, Hopfenbuche, Knöterichgewächsen, Manna-Esche, Wegerich, Zypressengewächsen, Brennnesselgewächsen und Grünerle nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.05.2020 - 17.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	125.2	↔
FICHTE	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	32.6	↓
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	11.8	↑
BIRKE	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	2	↓
HOPFENBUCHHE	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	1.6	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering	1.2	↔
MANNA-ESCHE	mittel	gering	gering	mittel	mittel	gering	mittel	1.1	↓
WEGERIC	hoch	hoch	gering	gering	hoch	gering	gering	0.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.3	↑
ERLE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	1.6	↔

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)