



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 05.06.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Kiefer und Fichte bestimmt. Außerdem werden Pollen von Holunder, Grünerle, Wegerich, Brennnessel-, Knöterich und Zypressengewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.05.2020 - 31.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	92	↔
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	20.4	↔
FICHTE	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	gering	gering	17.2	↓
HOLUNDER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.8	↔
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.1	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.3	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.2	↔
WEGERICH	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	0.8	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.1	↔

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)