



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 05.08.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Beifuß werden ansteigen. Außerdem werden Pollen von Hopfen und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.07.2020 - 02.08.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	87.6	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	15	↓
HANFGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.3	↔
BEIFUß	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	mittel	gering	2	↑
WEGERICH	mittel	mittel	fehlend bis sehr gering	hoch	mittel	hoch	mittel	2	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.9	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	gering	13.6	↔

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)