



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 12.08.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 03.08.2020 - 09.08.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	47.1	↔
BEIFUß	gering	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	14.2	↔
SÜßGRÄSER	fehlt	fehlt	gering	mittel	gering	mittel	mittel	10.3	↓
HANFGEWÄCHSE	fehlt	gering	gering	gering	gering	gering	gering	6.3	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	1.4	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	gering	fehlt	0.6	↔
AMBROSIE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	gering	0.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	fehlt	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	13.7	↔

Legende

Konzentration:

fehlt 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)