



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 22.08.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt und umfasst außerdem Hanfgewächse (Hopfen), Süßgräser, Wegerich und Fuchsschwanzgewächse. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.08.2023 - 20.08.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	67.1	↔
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	17.5	↔
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	11.1	↔
SÜßGRÄSER	mittel	gering	gering	mittel	gering	mittel	gering	7.5	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	1.1	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	0.5	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	19.2	↔						

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)