



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 08.08.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt und umfasst außerdem Süßgräser, Wegerich, Beifuß, sowie Hanf- und Fuchsschwanzgewächse. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 31.07.2023 - 06.08.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	47.5	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	7.7	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	3	↑
WEGERICH	mittel	fehlend bis sehr gering	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	2	↔
BEIFUß	gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	mittel	gering	gering	1.9	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend bis sehr gering	gering	0.8	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	10.3	↑

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)