



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 31.08.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.08.2023 - 27.08.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	gering	27.8	↔
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	5.6	↓
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.6	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	3.5	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.9	↔
WEGERICH	fehlend	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	1.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	20.1	↔

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)