



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 17.08.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.08.2023 - 13.08.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	🟡	🟡	🔴	🟡	🟡	🔴	🔴	🟡 57	↔️
HANFGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 9	↔️
SÜßGRÄSER	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 8.6	↔️
BEIFUß	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 5.5	↔️
WEGERICH	🟡	🟡	🔴	🟡	🔴	🟡	🟡	🔴 2.1	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 0.7	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 18.1	↔️

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)