



Pollenflugbericht - Bozen

vom 08.08.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Brennnesselgewächse und Wegerich bestimmen das Pollenspektrum. Außerdem werden Pollen von Süßgräsern, Beifuß und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Es fliegen erste Pollen der Hanfgewächse (Hopfen). 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	Red	☹️ 115	↔️						
SÜßGRÄSER	Yellow	😞 6.7	↔️						
WEGERICH	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	Orange	☹️ 4.1	↔️
BEIFUß	Yellow	😞 2	↑						
HANFGEWÄCHSE	White	😊 1.4	↑						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	😞 0.5	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	☹️ 27.4	↔️						

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)