



Pollenflugbericht - Bozen

vom 21.08.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Brennnessel- und Hanfgewächse (Hopfen), sowie Beifuß und Wegerich bestimmen das Pollenspektrum. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Ambrosie nachgewiesen. 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	Red	☹️ 170.5	↔️						
HANFGEWÄCHSE	Red	Red	Orange	Orange	Orange	Red	Red	😞 48.7	↔️
BEIFUß	Orange	😞 10.1	↔️						
SÜßGRÄSER	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞 5.2	↔️
WEGERICH	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	Red	☹️ 3.2	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	😞 1.8	↔️						
AMBROSIE							Yellow	😊 0.1	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	😞 39.6	↔️						

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)