



Pollenflugbericht - Bozen

vom 02.08.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Regen hat die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend gesenkt. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Süßgräsern, Beifuß, Fuchsschwanz- und Hanfgewächsen (Hopfen) nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.07.2022 - 31.07.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	mittel	gering	mittel	mittel	24.4	↑
SÜßGRÄSER	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.9	↔
WEGERICH	hoch	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	1.2	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	0.8	↔						
BEIFUß	gering	0.3	↑						
HANFGEWÄCHSE	gering	0.3	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	73.3	↔

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)