



Pollenflugbericht - Bozen

vom 06.09.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Süßgräsern, Hanfgewächsen (Hopfen), Fuchsschwanzgewächsen, Wegerich, Beifuß und Ambrosie nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.08.2022 - 04.09.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	☹️ 67.1	↔️
SÜßGRÄSER	gering	😬 3.5	↔️						
HANFGEWÄCHSE	gering	😬 3.4	↔️						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	😬 2.6	↔️						
WEGERICH	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	hoch	mittel	☹️ 1.3	↔️
BEIFUß	gering	😬 0.9	↔️						
AMBROSIE	gering	😬 0.4	↔️						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	☹️ 90.6	↔️

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)