



Pollenflugbericht - Bozen

vom 20.09.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.09.2022 - 18.09.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	61.1	↔
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	2.6	↔
SÜßGRÄSER	mittel	2.5	↔						
BEIFUß	mittel	0.9	↑						
WEGERICHT	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	0.7	↔
AMBROSIE	mittel	0.1	↓						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	69.7	↔

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)