



Pollenflugbericht - Bozen

vom 13.09.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.09.2022 - 11.09.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	mittel	gering	mittel	gering	43.2	↔
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	3.1	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	2.3	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	1.1	↔
BEIFUß	gering	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	0.8	↑
AMBROSIE	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	57	↔

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)