



Pollenflugbericht - Bozen

vom 17.08.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hopfen, Süßgräsern, Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Fuchsschwanzgewächsen und Ambrosie nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter können vermehrt Pilzsporen in der Luft auftreten. Die guten Wetterbedingungen begünstigen den Pollenflug.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 09.08.2021 - 15.08.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	301.1	↔
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	mittel	hoch	mittel	hoch	39	↔
SÜßGRÄSER	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	11.1	↔
BEIFUß	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	8.7	↔
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	4.5	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	1.5	↔
AMBROSIE	fehlend	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	38.9	↔						

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)