



Pollenflugbericht - Bozen

vom 03.08.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle der letzten Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend vermindert. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Wegerich bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Außerdem fliegen erste Pollen von Beifuß und Hopfen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.07.2021 - 01.08.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	78.9	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	gering	5.4	↔
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	3	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	gering	0.5	↔
BEIFUß	gering	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	0.3	↑
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	gering	34.8	↔

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)