



Pollenflugbericht - Bozen

vom 12.07.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.07.2022 - 10.07.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	43.5	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	11.3	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.5	↓
WEGERICH	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	3.3	↔
KIEFER	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.8	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr 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	mittel	mittel	mittel	mittel	46.1	↔

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)