



Pollenflugbericht - Bozen

vom 05.07.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.06.2022 - 03.07.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	78.6	↔
EDELKASTANIE	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	50	↓
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	19.1	↔
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	6.4	↔
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.7	↔
BEIFUß	gering	gering	fehlt	gering	fehlt	fehlt	gering	0.6	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	fehlt	gering	gering	gering	fehlt	0.5	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	94.6	↔

Legende

Konzentration:

fehlt 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)