



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.08.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hopfen, Beifuß und Fuchsschwanzgewächsen sowie einzelne Pollen von Ambrosie nachgewiesen. Die Pollenkonzentrationen von Süßgräsern und Wegerich gehen laufend zurück. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 03.08.2020 - 09.08.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	135.5	↔
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	19.7	↔
BEIFUß	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	9.1	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	7.9	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.5	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	1.4	↓
AMBROSIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	22.4	↔

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)