



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 24.08.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnessel- und Hanfgewächsen (Hopfen), Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Vereinzelt fliegen Pollen der Ambrosie. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.08.2022 - 21.08.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	168.6	↔
HANFGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	gering	37.2	↓
BEIFUß	mittel	13.5	↔						
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	6.3	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	2.9	↔						
WEGERICH	fehlt	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	2.1	↔
AMBROSIE	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	61	↔

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)