



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 10.08.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.08.2022 - 07.08.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	154.1	↔						
HANFGEWÄCHSE	mittel	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	30.3	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering	7.1	↔
BEIFUß	gering	2.4	↑						
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	2.2	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	1.1	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	49.8	↔						

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)