



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 26.08.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hopfen, Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Ambrosie nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.08.2020 - 23.08.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	143.4	↓						
HANFGEWÄCHSE	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	17.4	↔
BEIFUß	Orange	11.6	↔						
SÜßGRÄSER	Yellow	4.7	↓						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	2.7	↔
WEGERICH	Orange	Orange	Orange	Orange	White	Red	Red	1.6	↓
AMBROSIE	White	White	White	Yellow	White	White	White	0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	27.9	↔						

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)