



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 05.09.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem fliegen noch einzelne Pollen von Fuchsschwanzgewächsen, Süßgräsern, Wegerich, Hopfen und Ambrosie. Die Pollenbelastung geht laufend zurück, während Pilzsporen noch nennenswerte Konzentrationen erreichen können.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.08.2019 - 01.09.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	111.2	↓						
BEIFUß	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	9.6	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	5.1	↓
SÜßGRÄSER	Yellow	2.4	↓						
WEGERICH	Orange	Orange	Orange	Red	Orange	Orange	Red	1.5	↓
HANFGEWÄCHSE	White	1.4	↓						
AMBROSIE	Yellow	White	Yellow	Yellow	White	Yellow	White	0.6	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	33.5	↔						

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)