



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 17.08.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hanfgewächsen (Hopfen), Beifuß und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden einzelne Pollen von Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen sowie erste Pollen von Ambrosie festgestellt. Bei Wetterbesserung ist mit hoher Pollenbelastung von Beifuß zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.08.2017 - 13.08.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	91.5	↑
HANFGEWÄCHSE	mittel	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	36.4	↔
BEIFUß	mittel	11.7	↑						
SÜSSGRÄSER	gering	3.1	↓						
WEGERICH	hoch	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	gering	1.1	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	1	↔						
AMBROSIE	gering	0.1	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	24.1	↔						

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)