



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 09.08.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnessel- und Hanfgewächsen (Hopfen) bestimmt. Die Pollenkonzentrationen des Beifußes werden ansteigen. Außerdem fliegen noch Pollen von Süßgräsern, Wegerich und Fuchsschwanzgewächsen. Das feuchtwarme Wetter begünstigt das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.07.2018 - 05.08.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	192.7	↔						
HANFGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Orange	Red	Orange	Orange	Red	42.3	↔
SÜßGRÄSER	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Orange	14.3	↓
BEIFUß	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	7.1	↑
WEGERICH	Red	3.5	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow		Yellow	Yellow	1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	44.5	↔						

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)