



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 19.09.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß charakterisiert. Außerdem wurden noch letzte Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich festgestellt. Es fliegen erste Pollen der Zeder. Das Wetter begünstigt weiterhin das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.09.2018 - 16.09.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	☹️ 27.1	↓
BEIFUß	Yellow	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Yellow		☹️ 4.5	↔️
SÜßGRÄSER	Yellow	☹️ 2	↓						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	☹️ 1.8	↔️						
ZEDER			Yellow	Yellow	Yellow			😊 0.9	↑
WEGERICH	Orange	Orange		Orange				☹️ 0.3	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	☹️ 24.2	↔️						

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)