



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 12.09.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß charakterisiert. Die Pollen von Fuchsschwanzgewächsen und Süßgräsern erreichen geringe bis sehr geringe Konzentrationen. Außerdem wurden letzte Pollen von Wegerich festgestellt. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft weiter absinken lassen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.09.2017 - 10.09.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange		☹️ 27.4	↓
BEIFUß	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	Yellow		☹️ 4.5	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow		☹️ 1.8	↔️
SÜSSGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow		☹️ 1.5	↓
WEGERICH	Orange	Orange			Orange			☹️ 0.4	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange		☹️ 19.9	↔️

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)