



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 06.09.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen charakterisiert. Die Pollen von Süßgräsern und Beifuß erreichen geringe bis mittlere Konzentrationen. Außerdem wurden einzelne Pollen von Hanfgewächsen (Hopfen), Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich festgestellt. Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft absinken lassen. Für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 28.08.2017 - 03.09.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	57.5	↓
SÜSSGRÄSER	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	5	↓
BEIFUß	mittel	gering	gering	mittel	mittel	gering	mittel	5	↔
HANFGEWÄCHSE	mittel	2.4	↓						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	mittel	2.4	↔						
WEGERICH	mittel	gering	hoch	gering	mittel	mittel	mittel	0.7	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	17	↔						

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)