



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 11.08.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hopfen (Hanfgewächse) und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.08.2016 - 07.08.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	131.4	↔
SÜSSGRÄSER	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	11.4	↔
HANFGEWÄCHSE	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	7.6	↑
BEIFUSS	Yellow	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Orange	Orange	5.7	↑
WEGERICH	Red	Orange	Red	Orange	Orange	Orange	Orange	2.2	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	White	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	0.9	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	30.9	↔						

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)