



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 03.08.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem fliegen noch Pollen von Süßgräsern, Wegerich und Fuchsschwanzgewächsen. Beifuß und Hopfen (Hanfgewächse) haben zu blühen begonnen. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.07.2016 - 31.07.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	97.4	↑
SÜSSGRÄSER	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	Yellow	9.2	↓
WEGERICH	White	Orange	Orange	Orange	Red	Red	White	1.6	↑
HANFGEWÄCHSE	White	1.2	↑						
BEIFUSS	White	White	White	Yellow	White	Yellow	Yellow	0.4	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	Yellow	White	White	White	White	White	0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	27.7	↔

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)