



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 31.08.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.08.2016 - 28.08.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	162.6	↔						
BEIFUSS	mittel	12.7	↔						
HANFGEWÄCHSE	gering	9.3	↔						
SÜSSGRÄSER	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	8.4	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	2.1	↔						
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	gering	gering	1.4	↔
AMBROSIE	gering	0.1	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	34.8	↔						

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)