



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 23.08.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.08.2016 - 21.08.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	152.6	↔						
BEIFUSS	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	19.6	↔
HANFGEWÄCHSE	gering	14.9	↔						
SÜSSGRÄSER	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.7	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlt	gering	gering	gering	fehlt	gering	gering	1.8	↑
WEGERICHT	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	1.7	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	29.5	↔						

Legende

Konzentration:

fehlt 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)