



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 08.08.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Wegerich bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Süßgräsern, Hopfen, Beifuß und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.07.2019 - 04.08.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	☹️ 125.9	↔️						
SÜßGRÄSER	Orange	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Orange	☹️ 9.9	↔️
HANFGEWÄCHSE	White	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 9.4	↑
BEIFUß	Yellow	☹️ 2.4	↑						
WEGERICH	Red	Red	Red	Orange	Orange	Red	Red	☹️ 2.4	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 1.5	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	☹️ 49.6	↔️						

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)