



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 05.08.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle der letzten Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend vermindert. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hopfen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.07.2021 - 01.08.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	112.9	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering	16.4	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	8.6	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	3.8	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	0.6	↔
BEIFUß	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	0.4	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	26.1	↔

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)