



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 15.09.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Fuchsschwanzgewächsen, Beifuß, Ambrosie, Süßgräsern und Wegerich nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.09.2021 - 12.09.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	☹️ 56.2	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	☹️ 4.6	↓
BEIFUß	gering	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	☹️ 4.1	↔️
AMBROSIE	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering		☹️ 3.9	↓
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	☹️ 2.7	↓
WEGERICH	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel		☹️ 1.8	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	☹️ 45	↔️

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)