



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 22.09.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.09.2021 - 19.09.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 21	↔️
BEIFUß	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	☹️ 2.7	↔️
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 2.2	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 1.1	↓
WEGERICH	Red	Orange	White	White	Orange	Orange	White	☹️ 0.8	↓
AMBROSIE	White	Yellow	White	Yellow	White	White	White	☹️ 0.3	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	☹️ 37.3	↔️

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)