



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 15.09.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.09.2022 - 11.09.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	☹️ 36	↔️
BEIFUß	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 3.1	↔️
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	☹️ 1.2	↔️
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	Yellow	☹️ 0.9	↔️
WEGERIC	Orange	White	Orange	White	White	Orange	Orange	☹️ 0.7	↓
AMBROSIE	Yellow	Yellow	White	White	White	Yellow	White	☹️ 0.3	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Orange	☹️ 29.6	↔️

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)