



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 08.09.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hanfgewächsen (Hopfen), 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: 29.08.2022 - 04.09.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Orange	Red	Red	Orange	Orange	84.4	↓
BEIFUß	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	Yellow	Yellow	6.4	↔
HANFGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	5	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	4.8	↔
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	2.7	↔
WEGERICH	Orange	White	Orange	White	Orange	White	White	0.4	↔
AMBROSIE	White	Yellow	White	White	White	White	White	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	58.2	↔						

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)