



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.09.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.08.2022 - 28.08.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	142.6	↔						
HANFGEWÄCHSE	gering	10.5	↓						
BEIFUß	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	5.4	↔
SÜßGRÄSER	gering	4.5	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	3.8	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	2.1	↔
AMBROSIE	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	gering	gering	0.3	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	38.8	↔						

## Legende

### Konzentration:

fehlt bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-----------------------	--------	--------	------	---------------

### Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😐 = gering	😓 = mittel	😡 = hoch
-----------------------------	------------	------------	----------

### Tendenz:

↔ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
---------------------	---------------	--------------

### P/m<sup>3</sup>:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)