



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 22.09.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.09.2022 - 18.09.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	hoch	mittel	gering	gering	gering	31.7	↔
SÜßGRÄSER	gering	2.7	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	1.7	↔						
BEIFUß	gering	1.5	↔						
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	gering	gering	0.6	↓
AMBROSIE	gering	0.2	↓						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	57.6	↔

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

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)