



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 18.08.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.08.2022 - 14.08.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	198	↔
HANFGEWÄCHSE	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	56.4	↓
BEIFUß	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	8.5	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.9	↔
WEGERICH	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	3.1	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.1	↔
AMBROSIE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	0.1	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	65.8	↔

## 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)