



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 03.09.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle am vergangenen Wochenende haben die Pollenbelastung vorübergehend verringert. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem werden noch einige Pollen von Süßgräsern, Hopfen, Fuchsschwanzgewächsen und Ambrosie nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.08.2020 - 30.08.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	gering	mittel	91.7	↓
BEIFUß	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	gering	gering	5.9	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.6	↓
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.1	↓
WEGERICH	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	gering	mittel	1.6	↓
AMBROSIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.2	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	26.9	↔

## 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)