



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 28.08.2018

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird vorwiegend von Brennnesselgewächsen charakterisiert. Außerdem wurden noch einige Pollen von Hanfgewächsen (Hopfen), Beifuß, Fuchsschwanzgewächsen, Süßgräsern, Wegerich und Ambrosie nachgewiesen. Regenfälle werden die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; für die laufende Woche erwartet man keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.08.2018 - 26.08.2018

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	111.8	↓
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering		8.7	↓
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	gering			gering	3.5	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering			1.9	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering		gering	gering	1.7	↓
WEGERICH	mittel	mittel	mittel		mittel			0.7	↓
AMBROSIE			gering					0.2	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	25.5	↔						

## 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)