



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 22.08.2018

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hanfgewächsen (Hopfen), Beifuß und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Ambrosie festgestellt. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft absinken lassen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.08.2018 - 19.08.2018

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	100.8	↓
HANFGEWÄCHSE	mittel	24.1	↓						
BEIFUß	mittel	11.4	↔						
SÜßGRÄSER	mittel	3.3	↓						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	1.1	↔
WEGERICH	hoch	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	0.9	↔
AMBROSIE	fehlend	mittel	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.1	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	19.3	↔						

## 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)