



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.08.2019

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Kiefer und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Außerdem fliegen erste Pollen von Hopfen und Beifuß. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.07.2019 - 28.07.2019

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	126.7	↔
SÜßGRÄSER	Orange	Red	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	14.3	↔
KIEFER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	4.5	↓
WEGERICH	Red	4.2	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	White	0.5	↔
HANFGEWÄCHSE	White	0.4	↑						
BEIFUß	Yellow	White	White	Yellow	White	White	White	0.3	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	45.5	↔						

## 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)