



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 18.08.2016

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hopfen (Hanfgewächse), Beifuß, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.08.2016 - 14.08.2016

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	🔴	🟠	🟠	🟠	🟠	🔴	🔴	🔴 😞 99.3	↔️
HANFGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😐 12.6	↔️
BEIFUSS	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠 😐 12.4	↑
SÜSSGRÄSER	🟠	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡 😐 8.2	↔️
WEGERICH	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🔴	🟠 😐 1.6	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😐 1	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	🟠	🟡	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠 😐 15	↔️

## 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)