



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 30.08.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hanfgewächsen (Hopfen), Beifuß und Wegerich charakterisiert. Die Pollen von Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen erreichen geringe Konzentrationen. Für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.08.2017 - 27.08.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								88.4	↔
HANFGEWÄCHSE								11	↓
BEIFUß								4.2	↓
SÜSSGRÄSER								2.6	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								2.4	↔
WEGERICHT								0.8	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								25.3	↔

## 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)