



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 03.10.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollenkonzentrationen von Brennesselgewächsen und Beifuß erreichen noch geringe bis mittlere Werte. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft absinken lassen.

In Schlanders geht die Pollensaison zu Ende, daher wird die Pollenflugerhebung während der nächsten Monate ausgesetzt. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und melden uns wieder sobald sich im Spätwinter in der Natur wieder etwas regt. Erste Informationen zum Pollenflug von Hasel und Erle werden voraussichtlich im Jänner 2018 ausgesandt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.09.2017 - 01.10.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	5.1	↓
BEIFUß	☹️	☹️	☹️	🔴	☹️	☹️	☹️	☹️	1.9	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	🔴	☹️	☹️	9	↔️

## 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)