



## Pollenflugbericht - Schlanders

vom 26.09.2017

### Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Vereinzelt werden auch noch Pollen von Süßgräsern, Beifuß und Fuchsschwanzgewächsen festgestellt. Die Blütezeit von Wegerich ist beendet, jene der Zeder beginnt. Für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

### KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.09.2017 - 24.09.2017

#### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 5	↓
SÜSSGRÄSER								☹️ 0.9	↓
ZEDER								😊 0.7	↔️
BEIFUß								☹️ 0.6	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								☹️ 0.4	↔️

#### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 3.3	↔️

### 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)