



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 25.01.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Durch die andauernden frostigen Temperaturen ist die Pollenbelastung noch äußerst gering: es wurden nur einzelne Pollen der Erle, der Zypressengewächse und der Hasel nachgewiesen. Sobald die Temperaturen ansteigen, ist mit zunehmendem Pollenflug von Erle, Hasel und Zypressengewächsen zu rechnen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.01.2017 - 22.01.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ERLE								😊 0.2	↔
HASEL								😊 0.1	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 0.1	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								😞 2.5	↔

## 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)