



# Pollenflugbericht - Schlanders

## vom 21.02.2017

### Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle und Hasel bestimmt, außerdem wurden einzelne Pollen der Zypressengewächse und der Ulme nachgewiesen. Die derzeitigen Wetterbedingungen begünstigen den Pollenflug, es ist generell mit einem Anstieg der Pollenkonzentrationen zu rechnen.

### KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.02.2017 - 19.02.2017

#### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ERLE								 66.5	↔
HASEL								 19.1	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								 0.8	↑
ULME								 0.1	↑

#### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								 2	↔

### 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)