



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 26.02.2019

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Hasel und Erle beginnen langsam abzublühen. Bei frühlingshaftem Wetter steigt der Pollenflug von Ulme und Zypressengewächsen an. Es fliegen erste Eschen- und Pappelpollen. Die Belastung bleibt mäßig.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.02.2019 - 24.02.2019

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ERLE	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	90.1	↓
HASEL	Red	Red	Orange	Red	Orange	Orange	Orange	53.2	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	White	White	Yellow	Yellow	Orange	Orange	15.8	↑
ULME	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	14.5	↑
PAPPEL	White	White	White	White	White	Yellow	Yellow	1.9	↔
GEMEINE ESCH	White	White	White	White	White	Yellow	Yellow	0.3	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	White	White	Yellow	Yellow	White	Yellow	1.3	↔

## 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)