



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 19.02.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hasel und Erle bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Ulme und Zypressengewächsen nachgewiesen. Außerdem sind bereits erste Pollen der Pappel in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.02.2020 - 16.02.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
HASEL	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	37.2	↔
ERLE	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	35.8	↑
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.8	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE			gering	gering	gering	gering		4.7	↑
PAPPEL								0.2	↑

## 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)