



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 08.03.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Pappel, Zypressengewächsen und Ulme, sowie von Erle und Hasel bestimmt. Die Pollen der Weide werden in geringen Konzentrationen nachgewiesen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.02.2023 - 05.03.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
PAPPEL	gering	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	38.5	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlt	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	36.6	↔
ULME	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	24.9	↔
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	hoch	gering	17.1	↔
HASEL	gering	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	12.9	↔
WEIDE	gering	gering	fehlt	gering	gering	gering	gering	5.2	↔

## Legende

### Konzentration:

fehlt 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)