



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 22.02.2024

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle, Zypressen-/Eibengewächsen, Ulme, Pappel und Hasel bestimmt. Die Pollen der Weide werden in geringeren Konzentrationen nachgewiesen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.02.2024 - 18.02.2024

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ERLE	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	98.7	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	hoch	hoch	58.6	↔
ULME	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	55	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	mittel	hoch	hoch	22.4	↔
HASEL	mittel	mittel	gering	mittel	gering	mittel	gering	19.3	↓
WEIDE	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	gering	gering	4.5	↔

## 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)