



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 23.02.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle, Zypressengewächsen, Hasel und Ulme bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Pappel, Weide und Gemeiner Esche nachgewiesen. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit intensivem Pollenflug zu rechnen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.02.2022 - 20.02.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ERLE	mittel	gering	gering	mittel	hoch	hoch	hoch	70.2	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	36.6	↔
HASEL	mittel	gering	gering	gering	hoch	hoch	mittel	31.3	↑
ULME	gering	gering	gering	gering	hoch	hoch	mittel	22.7	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.7	↑
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2	↑
GEMEINE ESCHÉ	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↔

## 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)