



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.03.2024

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die wiederholten Regenfälle haben die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend gesenkt, bei Wetterbesserung ist mit einem Anstieg der Pollenbelastung zu rechnen. Das Pollenspektrum wird von Zypressen-/Eibengewächsen und Pappel bestimmt. Außerdem werden Pollen von Weide, Ulme, Erle und Hasel nachgewiesen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.03.2024 - 10.03.2024

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	hoch	gering	gering	mittel	gering		32	↑
PAPPEL	gering	gering	fehlt	gering	gering	gering	gering	6.9	↑
WEIDE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering		5.8	↔
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	gering		3.9	↔
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering		3.7	↔
HASEL	gering	gering	fehlt	gering	gering	gering		1.2	↔

## 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)