



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.02.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hasel nachgewiesen. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit einem Anstieg der Pollenkonzentrationen in der Luft zu rechnen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.01.2023 - 29.01.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ERLE								☹️ 29.3	↑
HASEL								☹️ 4.5	↑

## 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)