



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 24.02.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen der Erle erreichen sehr hohe Konzentrationswerte. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Hasel und Zypressengewächse. Die guten Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.02.2021 - 21.02.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ERLE	gering	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	88	↑
HASEL	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	8.8	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	0.3	↑						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	1.5	↔

## 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)