



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 28.02.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird noch von Erle, Hasel, Zypressen-/Eibengewächsen und Ulme bestimmt. Außerdem fliegen bereits Pollen von Pappel, Weide und Esche. Wegen schlechter Wetterbedingungen wird die Pollenbelastung vorübergehend absinken. Es werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.02.2020 - 23.02.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ERLE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	65.7	↓
HASEL	hoch	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	hoch	41.7	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	mittel	28.3	↓
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	15.2	↓
PAPPEL	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	mittel	5.2	↔
WEIDE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	0.9	↔
GEMEINE ESCHÉ	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	0.1	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	fehlt	gering	gering	gering	2.1	↔

## 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)