



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 30.03.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen der Pappel erreichen hohe Konzentrationswerte. Das Pollenspektrum wird außerdem von Zypressen-/Eibengewächsen, Birke, Gemeiner Esche, Hasel, Hopfenbuche, Erle und Ulme bestimmt. Es wurden auch Pollen von Weide und Hainbuche nachgewiesen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.03.2022 - 27.03.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
PAPPEL							☹️	442.9	↔️
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE							😞	74.4	↔️
BIRKE							😞	31.8	↑
GEMEINE ESCHEN							😞	12	↑
HASEL							😟	10.8	↔️
HOPFENBUCHEN							😟	9	↑
ERLE							😟	7.2	↓
ULME							😟	6.6	↔️
WEIDE							😟	6	↔️
HAINBUCHEN							😟	1.8	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA							😟	5.4	↔️

## 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)