



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 14.04.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke und Hopfenbuche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressen-/Eibengewächse, Gemeiner Esche, Pappel, Weide, Platane, Eiche und Hainbuche nachgewiesen. Die Pollenkonzentrationen von Ulme und Hasel sind rückläufig.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.04.2022 - 10.04.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BIRKE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	300.6	↔
HOPFENBUCHHE	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	gering	250.6	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	24.6	↔
GEMEINE ESCHHE	mittel	gering	mittel	mittel	hoch	mittel	gering	12.6	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	12.5	↔
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	3.2	↔
PLATANE	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.1	↔
EICHE	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	gering	fehlend	2.2	↑
ULME	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	2.2	↓
HAINBUCHHE	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.9	↔
HASEL	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	1.6	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	3.6	↔

## 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)