



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 24.04.2019

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressengewächsen, Hopfenbuche, Birke und Walnuss bestimmt. Die Pollen von Eiche, Weide, Platane, Gemeiner Esche und Süßgräser erreichten nur sehr geringe bis geringe Konzentrationen. Außerdem fliegen erste Pollen von Brennnesselgewächsen und Manna-Esche. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.04.2019 - 21.04.2019

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								☹️ 159.9	↓
HOPFENBUCHHE								☹️ 79.2	↓
BIRKE								😞 35.8	↓
WALNUSS								😞 32.9	↓
EICHE								😞 5.9	↔️
WEIDE								😞 5.3	↓
PLATANE								😞 4.9	↓
GEMEINE ESCHHE								😞 2.7	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE								😊 1.6	↔️
SÜßGRÄSER								😞 1.5	↔️
MANNA-ESCHHE								😊 0.3	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								😞 3.3	↔️

## 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)