



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 27.04.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressengewächsen, Rosengewächsen, Birke, Weide, Walnuss, Eiche, Kiefer, Fichte und Süßgräsern bestimmt.

Das feuchte, kühle Wetter lässt die Pollenbelastung vorübergehend absinken. Das sonnige Wetter am Wochenende begünstigt hingegen wieder den Pollenflug.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.04.2017 - 23.04.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	☹		☹	☹		☹	☹	☹ 13.9	↓
ROSENGEWÄCHSE	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹ 13.9	↔
BIRKE	☹							☹ 10.1	↓
WEIDE	☹							☹ 7.2	↓
WALNUSS								☹ 6.4	↔
EICHE								☹ 3.5	↔
KIEFER					☹			☹ 2.8	↑
FICHTE					☹			☹ 2.7	↑
SÜSSGRÄSER						☹		☹ 2.6	↑
ROSSKASTANIE								😊 2.2	↓
GEMEINE ESCHE								☹ 0.8	↓
PLATANE								😊 0.6	↓
MANNA-ESCHE					☹	☹		☹ 0.6	↔
HOPFENBUCHE					☹			😊 0.5	↓
WEGERICHT	☹							😊 0.1	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	☹				☹	☹		😊 0.9	↔

## 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)