



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 04.05.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum umfasst vor allem Kiefern (Kiefer/Fichte), Eiche, Süßgräser Zypressengewächse, Birke, Manna-Esche und Brennnesselgewächse. Außerdem wurden einzelne Pollen von Walnuss, Maulbeerbaum und Papiermaulbeerbaum festgestellt. Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen. Bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung wieder zunehmen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.04.2017 - 30.04.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER								8	↔
EICHE								7	↓
SÜSSGRÄSER								6.6	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								4.8	↓
BIRKE								3.9	↓
FICHTE								3.1	↔
MANNA-ESCHE								2.8	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE								2.7	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								1.5	↔

## 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)