



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 10.05.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum umfasst vor allem Zypressengewächse, Kiefergewächse (Kiefer/Fichte), Süßgräser und Eiche. Weiters wurden einige Pollen von Manna-Esche, Birke und Brennnesselgewächsen festgestellt. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit einem Anstieg der Pollenbelastung zu rechnen, insbesondere durch Pollen von Süßgräsern und Brennnesselgewächsen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.05.2017 - 07.05.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	hoch	9.2	↔
KIEFER	gering	hoch	mittel	mittel	gering	hoch	hoch	10.7	↑
SÜSSGRÄSER	hoch	gering	gering	gering	gering	hoch	gering	9.2	↑
EICHE	gering	7.8	↔						
FICHTE	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	5.7	↑
MANNA-ESCHE	hoch	hoch	mittel	mittel	gering	gering	gering	3.7	↓
BIRKE	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	1.6	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	1.6	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	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)