



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.06.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Süßgräsern und Brennnesselgewächsen bestimmt. Die Pollen von Grün-Erle, Holunder und Edelkastanie erreichten sehr geringe bis geringe, jene von Wegerich mittlere Konzentrationen. Außerdem wurden noch Pollen von Fichte und Ölbaum festgestellt, deren Konzentrationen jedoch absinken werden. Es ist mit einem Anstieg der Pollenbelastung zu rechnen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.05.2017 - 04.06.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
SÜSSGRÄSER				hoch	mittel	hoch	mittel	39.6	↑
KIEFER				mittel	mittel	gering	gering	18	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE				gering	gering	gering	gering	13.4	↑
ERLE				gering	gering	gering		5.1	↔
HOLUNDER				gering		gering		3.9	↔
EDELKASTANIE				gering	gering	gering	gering	3.6	↑
ÖLBAUM				gering	gering	gering	mittel	3.2	↓
FICHTE				gering	gering	gering		3.2	↓
WEGERICH				mittel	mittel			0.5	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA				gering	gering	mittel	gering	7.2	↑

## 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)