



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 14.07.2016

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Süßgräsern, Kiefer und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressen- und Knöterichgewächsen, Hopfen (Hanfgewächse) und Fuchsschwanzgewächsen festgestellt. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.07.2016 - 10.07.2016

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Orange	Rot	Rot	Rot	71.5	↔
EDELKASTANIE	Rot	63.5	↓						
SÜSSGRÄSER	Orange	Orange	Orange	Rot	Rot	Rot	Orange	26.2	↔
KIEFER	Gelb	Gelb	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	23.4	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Gelb	10.1	↓						
WEGERICH	Rot	Orange	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	3.7	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	Gelb	1.4	↔						
HANFGEWÄCHSE	White	0.3	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	Gelb	Gelb	White	Gelb	White	White	0.3	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	37.2	↔						

## 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)