



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 30.09.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle der vergangenen Woche haben die Pollenbelastung in der Luft verringert. Das Pollenspektrum wird von Brennesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem fliegen einige Pollen von Zeder, Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen. Die Pilzsporen in der Luft sinken allmählich.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.09.2020 - 27.09.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	☹️ 12	↔️
BEIFUß	Orange	Yellow	Orange	Yellow	White	Yellow	Yellow	☹️ 3.9	↔️
ZEDER	White	White	White	White	White	Yellow	White	😊 0.9	↔️
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	White	Yellow	☹️ 0.9	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	Yellow	White	Yellow	White	White	White	☹️ 0.3	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Orange	☹️ 20.4	↓

## 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)