



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 09.09.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem fliegen noch einige Pollen von Fuchsschwanzgewächsen, Süßgräsern und Wegerich. Es werden noch zahlreiche Pilzsporen in der Luft festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 31.08.2020 - 06.09.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	62.2	↓
BEIFUß	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	9.8	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.6	↓
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.3	↓
WEGERICH	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	0.8	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	16.6	↔

## 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)