



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 28.09.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Es sind weiterhin zahlreiche Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.09.2023 - 24.09.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 15.1	↔️
BEIFUß								☹️ 4.2	↔️
SÜßGRÄSER								☹️ 0.6	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								☹️ 0.6	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 26.2	↔️

## 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)