



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 07.10.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Brennesselgewächsen, Süßgräsern, Beifuß, Zeder und Fuchsschwanzgewächsen werden in geringen Konzentrationen nachgewiesen. Es werden weiterhin zahlreiche Pilzsporen festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.09.2022 - 02.10.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️ 6.3	↔️
SÜßGRÄSER	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️ 0.9	↓
BEIFUß	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️ 0.9	↔️
ZEDER	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	😊 0.8	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️ 0.2	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️ 16	↔️

## 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)