



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 29.09.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Süßgräsern, Zeder, Brennnesselgewächsen und Beifuß werden in geringen Konzentrationen nachgewiesen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.09.2021 - 26.09.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
SÜßGRÄSER								☹️ 1.8	↓
ZEDER								☹️ 1.3	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE								😊 1.3	↔️
BEIFUß								☹️ 0.4	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 6.9	↔️

## 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)