



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.10.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Brennesselgewächsen, Zeder und Beifuß werden in geringen Konzentrationen nachgewiesen. Auch die Konzentrationswerte der Pilzsporen sind rückläufig.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.10.2021 - 10.10.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 2.4	↓
ZEDER								😊 0.8	↓
BEIFUß								☹️ 0.8	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								😐 12.3	↓

## 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)