



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 08.07.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Edelkastanie, Brennnesselgewächsen, Kiefer, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Vereinzelt fliegen Pollen der Fuchsschwanzgewächse. Bei feucht-heißem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 28.06.2021 - 04.07.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
EDELKASTANIE	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	gering	71.7	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	gering	mittel	mittel	gering	29.7	↔
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	27.8	↔
SÜßGRÄSER	hoch	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	gering	22.5	↔
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	fehlend	hoch	hoch	mittel	3.1	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	fehlend	gering	gering	fehlend	gering	gering	0.8	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	34.7	↔

## 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)