



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 25.06.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Brennesselgewächsen, Süßgräsern, Kiefer und Grün-Erle bestimmt. Außerdem fliegen noch Pollen von Zypressen- und Knöterichgewächsen, Wegerich, Holunder und Manna-Esche. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.06.2021 - 20.06.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
EDELKASTANIE							🔴	105.6	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE							🟠	60.6	↑
SÜßGRÄSER							🔴	51	↓
KIEFER							🔴	50.4	↓
ERLE							🟠	17.4	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE							🟡	10.2	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE							🟡	3	↔
WEGERICH							🔴	3	↑
HOLUNDER							😊	1.8	↓
MANNA-ESCHE							🟡	1.2	↓
GEIßBLATTGEWÄCHSE							😊	0	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA							🟠	38.4	↔

## 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)