



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 29.06.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Brennnesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Außerdem fliegen noch Pollen von Kiefer, Zypressengewächsen, Knöterichgewächsen, Wegerich und Ölbaum. Bei feucht-warmen Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.06.2022 - 26.06.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
EDELKASTANIE	hoch	hoch	gering	hoch	hoch	mittel	hoch	54.9	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	26.6	↔
SÜßGRÄSER	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	16.4	↔
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	6	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	3.5	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	gering	fehlend	0.8	↔
WEGERICH	mittel	mittel	fehlend	fehlend	mittel	mittel	mittel	0.7	↔
ÖLBAUM	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	fehlend	0.5	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	45.2	↔

## 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)