



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 23.06.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.06.2022 - 19.06.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
EDELKASTANIE				hoch	hoch	hoch	hoch	96.2	↔
SÜßGRÄSER				mittel	mittel	hoch	hoch	24.2	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE				mittel	mittel	mittel	mittel	23	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE				gering	gering	gering	gering	6.5	↔
KIEFER				gering	gering	gering	gering	4.1	↔
ÖLBAUM				gering	gering	gering	gering	1.1	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE				gering	gering	gering	gering	0.9	↔
WEGERICH				gering	mittel	mittel	gering	0.6	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA				gering	mittel	mittel	mittel	15.6	↔

## 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)