



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 25.06.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Brennesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Kiefer, Grün-Erle, Knöterichgewächsen, Wegerich und Zypressengewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.06.2020 - 21.06.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
EDELKASTANIE	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	79	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	mittel	gering	mittel	mittel	26.6	↔
SÜßGRÄSER	mittel	hoch	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	23.9	↔
KIEFER	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	2.1	↔
ERLE	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	gering	1.1	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	1	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	0.7	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	0.4	↔						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	gering	mittel	mittel	13.7	↑

## 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)