



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 11.06.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle haben die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend verringert; mit Wetterbesserung steigt die Pollenbelastung jedoch in den nächsten Tagen erneut an. Das Pollenspektrum wird weiterhin von Süßgräsern und Kieferngewächsen bestimmt. Grün-Erle, Ölbaumgewächse, Holunder und Knöterichgewächse können noch geringe Pollenkonzentrationen erreichen. Die Pollenbelastung durch Brennnesselgewächse, Edelkastanie, Zypressengewächse und Wegerich wird hingegen zunehmen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.06.2020 - 07.06.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	52	↔
KIEFER	mittel	hoch	mittel	mittel	gering	mittel	gering	25.8	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	gering	mittel	mittel	gering	mittel	gering	22.9	↑
FICHTE	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering		12.4	↓
ERLE	gering	mittel	mittel	gering	gering	gering		9.7	↓
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.9	↑
MANNA-ESCHE	gering	gering	gering	mittel		gering	gering	2.4	↓
ÖLBAUM	gering	gering	gering	mittel		gering	gering	2.3	↔
HOLUNDER		gering		gering				1.8	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE		gering						1.5	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering				gering		1.3	↔
WEGERICH	mittel		mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	0.8	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	11.6	↑

## 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)