



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 17.06.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die wiederholten Regenfälle haben die Pollenkonzentrationen in der Luft verringert. Bei sonnigem Wetter ist erneut mit zunehmendem Pollenflug zu rechnen. Das feucht-warme Wetter begünstigt zudem den Anstieg der Pilzsporen in der Luft. Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Edelkastanie, Brennnesselgewächsen und Wegerich bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Grün-Erle, Kieferngewächsen und Ölbaum sind rückläufig; auch Knöterich- und Zypressengewächse erreichen nur mehr sehr geringe Werte.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.06.2020 - 14.06.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
SÜßGRÄSER								☹️ 24.4	↔️
EDELKASTANIE								☹️ 23.9	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 18.9	↑
ERLE								☹️ 4.4	↓
KIEFER								☹️ 3.3	↓
FICHTE								☹️ 2.9	↓
ÖLBAUM								☹️ 2	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE								😊 0.3	↔️
WEGERICH								☹️ 0.2	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 0.1	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 18.1	↑

## 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)