



## Pollenflugbericht - Schlanders

vom 27.06.2017

### Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Brennesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt; außerdem fliegen letzte Pollen der Kiefer. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen. Bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

### KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.06.2017 - 25.06.2017

#### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
EDELKASTANIE		hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	61.5	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE		mittel	mittel	mittel	gering	mittel	gering	31.6	↓
SÜSSGRÄSER		mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	gering	23.1	↓
KIEFER		gering	gering	gering	gering	gering	gering	10.4	↓
WEGERICH		hoch		mittel		mittel	mittel	0.7	↓

#### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA		mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	10	↔

### 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)