



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 27.03.2019

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Derzeit beherrschen die Pollen von Pappeln, Zypressen-Eibengewächsen und Birken die Luft. Hasel, Esche, Süßgräser, Weiden und Ulme erreichen nur geringe bis sehr geringe Konzentrationen. Bei Sonne und Wind wird die Belastung durch die Birke in den nächsten Tagen ansteigen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.03.2019 - 24.03.2019

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
PAPPEL								364.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								37.2	↔
BIRKE								19.1	↑
WEIDE								4	↔
ERLE								2.4	↔
ULME								1.6	↔
HASEL								1	↔
SÜßGRÄSER								0.4	↔
GEMEINE ESCHÉ								0.3	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								1.3	↔

## 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)