



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 27.03.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird noch von Erle, Hasel und Zypressen-/Eibengewächsen bestimmt. Die Pollen von Ulme, Pappel und Weide erreichten geringe bis mittlere Konzentrationen. Bei Schönwetter wird die Pollenbelastung ansteigen; außerdem könnten erste Pollen der Gemeinen Esche und der Birke fliegen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.03.2018 - 25.03.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	gering	gering	40.6	↓
HASEL	gering	mittel	gering	gering	gering	mittel	hoch	19.4	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	13.4	↔
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	8.7	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	7.3	↑
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.9	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.9	↔

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/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)