



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 28.02.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle, Hasel und Zypressengewächsen charakterisiert. Außerdem wurden erste Pollen der Ulme nachgewiesen. Sowie die Temperaturen ansteigen, könnten erste Pollen der Pappel fliegen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.02.2018 - 25.02.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	83.2	↔
HASEL	hoch	mittel	gering	gering	gering	hoch	hoch	57.8	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	mittel	10.1	↑
ULME	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	0.9	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	fehlend	gering	gering	fehlend	fehlend	1.4	↔

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)