



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 04.04.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Zypressengewächsen, Pappel und Weide charakterisiert. Die Pollenkonzentrationen von Hasel, Ulme und Erle sinken allmählich ab, jene von Pappel, Gemeiner Esche und Birke werden ansteigen. Bei Wetterbesserung ist mit zunehmender Pollenbelastung zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.03.2018 - 01.04.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	27	↔
HASEL	mittel	mittel	hoch	mittel	gering	gering	mittel	26.1	↓
PAPPEL	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	gering	13.4	↑
ULME	gering	8.4	↓						
ERLE	gering	6.8	↓						
WEIDE	gering	5.7	↔						
GEMEINE ESCHEN	gering	0.4	↑						
BIRKE	gering	0.3	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	1.6	↔						

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)