



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 02.03.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle, Hasel, Zypressengewächsen und Ulme bestimmt. Außerdem wurden erste Pollen von Gemeiner Esche festgestellt. Bei günstigen Wetterbedingungen wird die Pollenbelastung ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.02.2017 - 26.02.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	gering	gering	43	↔
HASEL	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	38.8	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	9.9	↔
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.4	↔
GEMEINE ESCHEN	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.2	↑
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0	↑

Pilzsporen

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