



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 04.03.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Erle und Hasel erreichen sehr hohe Konzentrationswerte. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Zypressen-/Eibengewächse, sowie erste Pollen von Ulme, Pappel und Weide. Bei günstigen Wetterbedingungen ist weiterhin mit intensivem Pollenflug zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.02.2021 - 28.02.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️ 214.8	↔️
HASEL	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️ 122.1	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE						gering	gering	😊 4	↑
ULME							gering	😊 0.3	↑
PAPPEL							gering	😊 0.2	↑
WEIDE								😊 0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								😊 0.4	↔️

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)