



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 26.01.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle und Hasel bestimmt. Vereinzelt werden Pollen von Zypressengewächsen nachgewiesen. Bei günstigen Wetterbedingungen ist weiterhin mit intensivem Pollenflug zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.01.2022 - 23.01.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	68.3	↔
HASEL	hoch	mittel	mittel	hoch	gering	gering	hoch	55.4	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								0.5	↔

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)