



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 07.02.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle und Hasel bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressengewächsen und Ulme nachgewiesen. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit hoher Pollenbelastung zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.01.2024 - 04.02.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ERLE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	94.2	↔️
HASEL	gering	gering	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	56.1	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	hoch	😐	8.5	↔️
ULME	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	😊	0.7	↑

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)