



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.03.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hasel, Erle, Zypressengewächsen, Pappel und Ulme bestimmt. Die Pollen der Weide werden in geringen Konzentrationen nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.02.2023 - 26.02.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
HASEL	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	☹️	60.9	↔️
ERLE	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	☹️	56.9	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	😐	51.9	↔️
PAPPEL	gering	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	gering	😐	29.5	↑
ULME	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	😐	27	↔️
WEIDE	fehlt	gering	gering	gering	gering	gering	fehlt	😞	2	↔️

Legende

Konzentration:

fehlt 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)