



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.02.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle, Hasel und Ulme bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressen-/Eibengewächsen und Pappel nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.02.2024 - 11.02.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	69.2	↑
HASEL	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	32.6	↑
ULME	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering	19.7	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	7.2	↑
PAPPEL	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	1.1	↑

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)