



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 22.02.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hasel und Erle bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Ulme, Zypressengewächsen und Pappel nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.02.2023 - 19.02.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HASEL	hoch	179.1	↔						
ERLE	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	55.3	↔
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	12.7	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	gering	4.9	↑
PAPPEL	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	gering	1.7	↔

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)