



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 09.02.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle und Hasel bestimmt. Außerdem werden Pollen von Ulme und Zypressengewächsen nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 31.01.2022 - 06.02.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ERLE	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	☹️	26.7	↔️
HASEL	gering	gering	gering	hoch	mittel	mittel	gering	☹️	24.1	↔️
ULME	gering	fehlt	gering	gering	gering	gering	fehlt	😞	3.7	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	😊	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)