



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 02.03.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressengewächsen, Erle und Hasel bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Ulme, Pappel, Weide und Gemeiner Esche nachgewiesen. Außerdem sind bereits erste Pollen der Birke in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.02.2022 - 27.02.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	gering	hoch	mittel	mittel	gering	gering	☹️ 57.7	↔️
ERLE	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	☹️ 41.9	↔️
HASEL	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	☹️ 16.4	↔️
ULME	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	😞 11.1	↔️
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😞 9.4	↑
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😞 3.8	↔️
BIRKE	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	😊 0.3	↔️
GEMEINE ESCH	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	😊 0.3	↔️

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)