



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 02.02.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle und Hasel bestimmt. Vereinzelt werden Pollen von Zypressengewächsen und Ulme nachgewiesen. Bei günstigen Wetterbedingungen ist weiterhin mit intensivem Pollenflug zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.01.2022 - 30.01.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	112.6	↔
HASEL	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	81.1	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	1.7	↔
ULME	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	1.4	↑

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)