



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.02.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hasel nachgewiesen. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit einem Anstieg der Pollenkonzentrationen in der Luft zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.01.2023 - 29.01.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE								☹️ 29.3	↑
HASEL								☹️ 4.5	↑

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)