



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 16.02.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.02.2022 - 13.02.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	gering	hoch	hoch	mittel	hoch	gering	gering	38.7	↑
HASEL	gering	mittel	hoch	mittel	mittel	gering	gering	28	↔
ULME	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	11	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlt	gering	gering	fehlt	gering	fehlt	fehlt	6.2	↑

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)