



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 23.03.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressen-/Eibengewächsen, Pappel und Hasel bestimmt. Außerdem werden Pollen von Ulme, Weide und Erle nachgewiesen. Die Pollenkonzentrationen von Gemeiner Esche und Birke werden in den kommenden Wochen ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.03.2022 - 20.03.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	hoch	mittel	74.1	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering	16.9	↑
HASEL	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	15.9	↔
ULME	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	14.7	↔
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	6.6	↔
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.9	↔
GEMEINE ESCHEN	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	1.5	↑
BIRKE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	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)