



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 03.04.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Zypressen-/Eibengewächsen, Hopfenbuche und Gemeiner Esche bestimmt. Es werden Pollen von Pappel und Weide nachgewiesen. Weiters wurden einzelne Pollen von Süßgräsern, Platane und Hainbuche festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.03.2024 - 31.03.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	mittel	hoch	gering	mittel	mittel	hoch	hoch	55.7	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering				mittel	mittel	18.9	↔
HOPFENBUCHEN	gering	mittel	gering			mittel	gering	8.9	↑
GEMEINE ESCHEN	mittel	mittel	gering		mittel	gering	gering	4.8	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	gering				4.5	↔
WEIDE	gering	gering	gering			gering		1.4	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering				gering	gering	0.8	↔
PLATANE	gering	gering				gering		0.5	↔
HAINBUCHEN		gering						0.5	↔

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)