



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 23.04.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Zypressengewächsen, Hopfenbuche und Eiche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Walnuss, Platane, Papiermaulbeerbaum, Manna-Esche, Gemeiner Esche und Weide nachgewiesen. Es sind auch Pollen von Kiefer, Süßgräsern und Fichte in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.04.2024 - 21.04.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	hoch	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	66.4	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	hoch	gering	gering	gering	gering	gering	47.7	↔
HOPFENBUCH	hoch	hoch	gering	gering	gering	gering	gering	40.1	↔
EICHE	hoch	hoch	gering	gering	gering	gering	gering	28.5	↔
WALNUSS	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	10.6	↔
PLATANE	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	9.4	↔
PAPIERMAULBEERBAUM	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	9.4	↔
MANNA-ESCHE	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	7.1	↑
GEMEINE ESCH	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.3	↔
WEIDE	gering	4	↔						
KIEFER	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.9	↑
SÜßGRÄSER	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.1	↑
FICHTE	gering	2.1	↑						

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)