



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 17.04.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.04.2024 - 14.04.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	hoch	324.4	↔						
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	295.6	↔						
HOPFENBUCHHE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	79.2	↔
WALNUSS	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	26.1	↔
WEIDE	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	20.1	↔
GEMEINE ESCHHE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	17.7	↔
EICHE	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	hoch	11.8	↑
PLATANE	mittel	8.3	↔						
MAULBEERBAUM	mittel	mittel	gering	mittel	gering	mittel	mittel	4.3	↔
PAPIERMAULBEERBAUM	gering	mittel	gering	mittel	gering	mittel	mittel	4.2	↔
LÄRCHE	mittel	3.3	↔						
SÜßGRÄSER	mittel	2.3	↑						
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	1.6	↑
MANNA-ESCHHE	gering	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	0.9	↑

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)