



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 10.04.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum der vergangenen Woche war vorwiegend von Birke, Zypressengewächsen, Hopfenbuche und Gemeiner Esche charakterisiert. Außerdem wurden Pollen von Platane, Weide, Pappel, Maulbeerbaum und Hainbuche festgestellt. Weiters wurden einzelne Pollen von Eiche, Walnuss und Süßgräsern nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.04.2024 - 07.04.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	hoch	302.5	↔						
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	123.5	↔
HOPFENBUCH	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	89.8	↑
GEMEINE ESCH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	15.3	↔
PLATANE	fehlend	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	5.7	↔
WEIDE	mittel	3.8	↔						
PAPPEL	mittel	mittel	mittel	fehlend	mittel	mittel	fehlend	3.3	↓
MAULBEERBAUM	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	mittel	1.7	↔
HAINBUCH	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	1.4	↔
EICHE	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	mittel	mittel	fehlend	1.2	↑
WALNUSS	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	0.9	↔
SÜßGRÄSER	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	0.6	↔

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)