



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 04.05.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.04.2023 - 30.04.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCHE	mittel	gering	gering	hoch	hoch	gering	hoch	☹️	57.7	↓
BIRKE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	☹️	16.9	↓
PAPIERMAULBEERBAUM	gering	fehlend	fehlend	mittel	mittel	fehlend	gering	☹️	16.2	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	mittel	☹️	15.9	↔️
EICHE	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	☹️	14.9	↔️
WALNUSS	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	☹️	6.9	↔️
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	mittel	☹️	3.5	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	gering	☹️	3.3	↔️
KIEFER	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	gering	☹️	2.8	↑
MANNA-ESCHE	fehlend	gering	gering	mittel	mittel	gering	mittel	☹️	2.7	↑
BUCH	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	gering	☹️	1.7	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	😊	0.3	↑

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)