



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 04.05.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.04.2022 - 01.05.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCHHE			mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	162.5	↓
BIRKE			hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	110.4	↓
EICHE			mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	51.6	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE			mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	48.6	↔
MANNA-ESCHE			mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	42.1	↔
WALNUSS			mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	26.4	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE			gering	gering	mittel	mittel	gering	16.8	↑
SÜßGRÄSER			mittel	mittel	mittel	mittel	gering	6.8	↑
BUCHHE			gering	mittel	mittel	mittel	mittel	5.3	↔
GEMEINE ESCHHE			mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	4.9	↓
WEIDE			mittel	mittel	mittel	gering	mittel	3.2	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE			mittel	mittel	mittel	mittel	gering	2.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA			mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	7.8	↑

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)