



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 21.04.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Hopfenbuche, Zypressen-/Eibengewächse und Gemeiner Esche bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Platane, Walnuss, Weide, Eiche, Pappel, Süßgräsern und Hainbuche nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Maulbeerbaum, Manna-Esche und Wegerich in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.04.2022 - 17.04.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	458	↔
HOPFENBUCH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	370.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	57.7	↔
GEMEINE ESCH	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	20.1	↔
PLATANE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	10.4	↔
WALNUSS	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	7.4	↑
WEIDE	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	5.6	↔
EICHE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	3.9	↑
PAPPEL	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	3	↓
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	2.1	↑
HAINBUCH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	mittel	1.5	↓
MAULBEERBAUM	fehlend	mittel	mittel	mittel	fehlend	fehlend	fehlend	1.3	↔
MANNA-ESCH	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	mittel	mittel	0.5	↑
WEGERIC	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	5.6	↔

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)