



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 15.05.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Aufgrund technischer Probleme bei der Beprobung konnten die Präparate der vergangenen Woche nicht vollständig ausgewertet werden. Das Pollenspektrum umfasst zur Zeit Hopfenbuche, Eiche, Walnuss, Süßgräser, Kiefer und Zypressengewächse. Außerdem sind einige Pollen von Birke, Manna-Esche, Buche, Brennnessel- und Knöterichgewächsen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.05.2023 - 07.05.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCHHE								34.2	↔
EICHE								25.2	↔
WALNUSS								9	↓
SÜßGRÄSER								7.8	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								5.4	↔
KIEFER								4.8	↑
BIRKE								4.2	↔
MANNA-ESCHE								3.6	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE								1.2	↔
BUCHHE								0.6	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE								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)