



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 30.03.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Pappel und Birke bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressengewächsen, Weide, Gemeiner Esche und Hasel, sowie von Hain- und Hopfenbuche nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Süßgräsern und Platane in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.03.2023 - 26.03.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
PAPPEL	hoch	496.9	↓						
BIRKE	gering	gering	gering	hoch	hoch	mittel	hoch	55.4	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	21.1	↔						
WEIDE	gering	6.4	↔						
GEMEINE ESCHEN	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	3.5	↑
HASEL	gering	3.1	↓						
HAINBUCHEN	gering	2.7	↔						
HOPFENBUCHEN	gering	2.4	↑						
SÜßGRÄSER	gering	0.4	↔						
PLATANE	gering	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)