



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 23.05.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern und Kiefern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Hopfenbuche, Manna-Esche, sowie Wegerich nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.05.2023 - 21.05.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	mittel	hoch	gering	mittel	hoch	gering	mittel	37.3	↑
KIEFER	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	25.5	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	gering	5	↑
HOPFENBUCH	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	3.9	↓
MANNA-ESCHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.6	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	fehlend	0.7	↑

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)