



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 16.05.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle der letzten Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend vermindert. Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern und Kiefern bestimmt. Es umfasst auch Manna-Esche, Brennnesselgewächse, Eiche und Hopfenbuche. Außerdem sind einige Pollen von Zypressengewächsen und Birke in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.05.2023 - 14.05.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	32.8	↑
KIEFER	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	13.7	↑
MANNA-ESCHE	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	3.9	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	2.7	↔
EICHE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	2.1	↔
HOPFENBUCH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	1.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	0.5	↔
BIRKE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	0.4	↓

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)