



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.06.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Aufgrund technischer Probleme bei der Beprobung konnten die Präparate der vergangenen Woche nicht vollständig ausgewertet werden. Das Pollenspektrum wird von Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Zypressengewächsen, Manna-Esche, Knöterichgewächsen und Wegerich nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.05.2023 - 28.05.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	Red	Red	Yellow					78.4	↔
SÜßGRÄSER	Red	Red	Orange					74.2	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	Yellow						7	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Yellow	Yellow						6.4	↔
MANNA-ESCHE	Yellow	Orange	Yellow					4.4	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE		Yellow						1	↔
WEGERICH	Red							0.8	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Yellow					10.6	↑

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)