



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 06.06.2023

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, Süßgräsern und Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Holunder, Zypressen- und Knöterichgewächsen, Grünerle, Ölbaum, Wegerich und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.05.2023 - 04.06.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER				hoch	hoch	mittel		55.7	↔
SÜßGRÄSER				hoch	hoch	mittel	gering	26.7	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE				gering	gering	gering		9.8	↑
HOLUNDER					gering	gering		3	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE					gering			2.6	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE						gering		0.9	↔
ERLE				gering	gering			0.8	↔
ÖLBAUM				gering	gering		gering	0.6	↔
WEGERICH				mittel	mittel	mittel		0.6	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE					gering	gering		0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA				mittel	mittel	mittel	gering	9.9	↑

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)