



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 26.07.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Edelkastanie bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Wegerich, Fuchsschwanzgewächsen und erste Pollen von Beifuß nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.07.2023 - 23.07.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	mittel	gering	hoch	hoch	60	↑
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	gering	mittel	gering	mittel	gering	11.5	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.8	↓
WEGERICH	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	2	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	0.8	↔
BEIFUß	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	42.3	↔

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)