



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 05.07.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Brennesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Kiefer, Zypressengewächsen und Wegerich nachgewiesen. Einzelne Pollen von Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen wurden festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.06.2023 - 02.07.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EDELKASTANIE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	69.4	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	38.8	↑
SÜßGRÄSER	hoch	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	24.2	↓
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	18.9	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	11.5	↓
WEGERICH	mittel	hoch	mittel	mittel	fehlend	fehlend	mittel	1	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	gering	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	0.8	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	0.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	30.1	↔						

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)