



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.07.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 03.07.2023 - 09.07.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	gering	mittel	gering	mittel	mittel	hoch	37.9	↑
SÜßGRÄSER	mittel	gering	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	15.2	↔
EDELKASTANIE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	14.9	↓
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	9.3	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	4.1	↔						
WEGERICH	hoch	mittel	hoch	gering	hoch	hoch	hoch	3.2	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	0.5	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	0.5	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	45.4	↔						

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)