



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 11.07.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.07.2024 - 07.07.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EDELKASTANIE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	74.8	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	67.2	↑
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	17.5	↔
KIEFER	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	8	↔
WEGERICH	fehlend	hoch	hoch	hoch	fehlend	hoch	hoch	3.1	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	mittel	mittel	fehlend	2.9	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	1.1	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	mittel	fehlend	mittel	fehlend	fehlend	mittel	0.3	↔
BEIFUß	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	52.9	↔

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)