



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 28.06.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.06.2023 - 25.06.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EDELKASTANIE	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴 😞 142.6	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	🔴	🟠	🔴	🔴	🟠	🟠	🟠	😞 65.6	↑
SÜßGRÄSER	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴 😞 43.3	↔️
KIEFER	🟡	🟡	🟠	🟠	🟡	🟠	🟡	😞 16.9	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞 10.3	↔️
ÖLBAUM	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	😞 6.5	↓
ERLE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞 5.1	↔️
WEGERICH	🔴	🔴	🔴	🟠	🔴	🔴	🔴	🔴 😞 2.8	↔️
LINDE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊 1.5	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞 1.4	↔️
FICHTE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞 1.1	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞 0.3	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞 25.2	↔️

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)