



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 18.06.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Brennnesselgewächsen, Edelkastanie und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Kiefer, Grünerle, Ölbaum, Holunder, Zypressengewächsen, Fichte und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.06.2024 - 16.06.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	🔴	🔴	🟠	🟠	🔴	🟠	🔴	🔴 😞 35.1	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	😞 😐 33.1	↑
EDELKASTANIE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🔴	😞 😐 20.1	↑
KIEFER	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞 😐 9.1	↓
ERLE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞 😐 2.1	↔️
ÖLBAUM	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞 😐 1.7	↔️
HOLUNDER	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊 😐 1.7	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊 😐 1.2	↔️
FICHTE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊 😐 1	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊 😐 0.9	↔️
WEGERICHT	🔴	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	😞 😐 0.9	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	🟡	🟠	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	😞 😐 17.4	↔️

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)