



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 31.05.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer/Fichte), Süßgräsern und Brennnesselgewächsen bestimmt. Die Pollen von Eiche, Holunder, Grün-Erle und Knöterichgewächsen erreichten geringe Konzentrationen, jene von Wegerich mittel bis hohe Konzentrationen. In der Luft fliegen erste Pollen von Ölbaum und Edelkastanie. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit einem Anstieg der Pollenbelastung zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.05.2017 - 28.05.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	🟠	🟡	🟠	🔴	🟠	🔴	🔴	🟡☹️ 52.4	⬆️
SÜSSGRÄSER	🔴	🟠	🟠	🔴	🔴	🔴	🔴	🟡☹️ 49.1	⬆️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	🟠	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	🟡☹️ 21.2	⬆️
FICHTE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡☹️ 6.3	⬇️
EICHE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡☹️ 4	⬇️
HOLUNDER	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡☹️ 3.7	⬆️
ERLE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡☹️ 3.4	⬆️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡☹️ 1.2	⬆️
WEGERICH	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	🟠	🔴	🟡☹️ 0.9	⬆️
ÖLBAUM	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊 0.4	↔️
EDELKASTANIE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😊 0.1	⬆️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟠	🟠	🟡☹️ 7.5	⬆️

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)