



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 15.07.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Kiefer, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Vereinzelt fliegen Pollen der Fuchsschwanzgewächse. Bei feucht-heißem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.07.2021 - 11.07.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	☹️ 44.5	↔️
EDELKASTANIE	Red	Red	Red	Yellow	Red	Orange	Yellow	☹️ 43.6	↓
KIEFER	Orange	Orange	Orange	Yellow	Red	Orange	Orange	☹️ 27.3	↓
SÜßGRÄSER	Orange	Orange	Red	Orange	Yellow	Orange	Orange	☹️ 17.5	↔️
WEGERICH	Red	Red	Red	Orange	Orange	Red	Red	☹️ 4.3	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	☹️ 0.8	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Red	Red	Orange	Orange	Orange	Orange	☹️ 79.8	↔️

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)