



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 15.07.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennesselgewächsen, 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	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	44.5	↔
EDELKASTANIE	hoch	hoch	hoch	gering	hoch	mittel	gering	43.6	↓
KIEFER	mittel	mittel	mittel	gering	hoch	mittel	mittel	27.3	↓
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	17.5	↔
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	4.3	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlt	gering	gering	gering	fehlt	gering	gering	0.8	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	79.8	↔

Legende

Konzentration:

fehlt 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)