



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 27.05.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die wiederholten Regenfälle haben die Pollenbelastung vorübergehend verringert. Das Pollenspektrum wird von Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Manna-Esche, Eiche und Wegerich, sowie Zypressen-, Brennnessel- und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Erste Pollen der Grünerle sind in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.05.2021 - 23.05.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	86.6	↑
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	gering	hoch	mittel	gering	25.2	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	hoch	gering	gering	gering	gering	22	↓
MANNA-ESCHE	gering	mittel	gering	gering	mittel	hoch	gering	10.9	↓
EICHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	6	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.3	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.9	↔
WEGERICH	gering	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	gering	0.8	↔
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.3	↔

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)