



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 03.06.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Manna-Esche, Eiche und Wegerich, sowie Zypressen-, Brennnessel- und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Einige Pollen von Holunder und Grünerle werden festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.05.2021 - 30.05.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	153.7	↔
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	36.5	↔
MANNA-ESCHE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	9.2	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	7.4	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	7.3	↔
EICHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	6.2	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.5	↔
HOLUNDER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.2	↔
WEGERICH	gering	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	0.5	↔
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	4.1	↑

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)