



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 20.05.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Manna-Esche und Süßgräsern bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Zypressengewächsen und Eiche sind rückläufig, jene der Brennnesselgewächse werden allmählich ansteigen. Vereinzelt sind Pollen von Knöterichgewächsen und Wegerich in der Luft. Die instabile Wetterlage beeinflusst weiterhin die Pollenkonzentrationen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.05.2021 - 16.05.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	67.6	↔
MANNA-ESCHE	hoch	hoch	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	32.6	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	gering	mittel			21.4	↓
EICHE	hoch	mittel		gering	gering	gering	gering	17.2	↓
SÜßGRÄSER	hoch	mittel	gering	mittel	mittel			14.9	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel					gering	gering	4.9	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE			gering					0.6	↔
WEGERICH							mittel	0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	gering		gering		gering	3.4	↔

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)