



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 14.05.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Manna-Esche, Fichte, Süßgräsern, Hopfenbuche und Eiche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Buche, Brennnesselgewächsen, Birke, Zypressengewächsen, Walnuss, Holunder, Grünerle, Knöterichgewächsen und Wegerich nachgewiesen. Die Pilzsporen in der Luft steigen an. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.05.2020 - 10.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER					hoch	hoch	hoch	116.2	↔
MANNA-ESCHE					hoch	hoch	hoch	69.2	↓
FICHTE					hoch	hoch	mittel	64.6	↔
SÜßGRÄSER					hoch	hoch	hoch	61.2	↔
HOPFENBUCHHE					mittel	hoch	mittel	52	↓
EICHE					mittel	mittel	mittel	29.6	↓
BUCHHE					gering	mittel	mittel	19	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE					gering	gering	gering	14.8	↔
BIRKE					gering	mittel	gering	13.2	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE					gering	gering	gering	6.6	↔
WALNUSS					gering	gering		3.6	↓
HOLUNDER								1.6	↔
ERLE					gering	gering		1	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE					gering	gering		0.8	↔
WEGERICHE						mittel	mittel	0.8	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA					gering	gering	gering	8.6	↔

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)