



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 29.04.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressengewächsen, Birke, Walnuss und Gemeiner Esche bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Hopfenbuche, Eiche, Weide, Pappel, Platane und Süßgräsern nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Manna-Esche, Knöterich-, Brennnessel- und Kieferngewächsen in der Luft. Die instabile Wetterlage in diesen Tagen beeinflusst die Pollenkonzentrationen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.04.2021 - 25.04.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE		gering	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	88.8	↔
BIRKE		hoch	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	66.6	↔
WALNUSS			gering	gering	gering	gering	mittel	18.5	↔
GEMEINE ESCH		mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	9	↔
HOPFENBUCH		gering	mittel		gering		gering	5.3	↑
EICHE			gering	gering			gering	4.9	↑
WEIDE		gering	gering				gering	3.8	↔
PAPPEL		gering	gering	gering	gering		gering	1.9	↓
PLATANE						gering	gering	1.4	↓
SÜßGRÄSER		gering		gering			gering	0.9	↑
MANNA-ESCH			gering			gering		0.3	↔
KIEFER								0.2	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE								0.1	↔
FICHTE								0.1	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE								0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA					gering	gering		0.9	↔

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)