



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 06.05.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressengewächsen und Eiche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hopfenbuche, Birke, Walnuss, Manna-Esche, Weide und Gemeiner Esche nachgewiesen. Die Pollenkonzentrationen von Süßgräsern, Brennnessel- und Kieferngewächsen werden ansteigen. Vereinzelt sind Pollen von Knöterichgewächsen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.04.2021 - 02.05.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	43.7	↔
EICHE	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	hoch	gering	23.6	↔
HOPFENBUCHSE	gering	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	11.5	↔
BIRKE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	11.4	↔
WALNUSS	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	10	↔
KIEFER	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	8.9	↑
MANNA-ESCHE	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	gering	7.6	↔
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	7.6	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	gering	7	↑
GEMEINE ESCHSE	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	4.5	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.6	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.6	↔
FICHTE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↑

Pilzsporen

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