



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 20.05.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Manna-Esche, Kiefern, Birke, Süßgräsern, sowie, Eiche und Fichte bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hopfenbuche, Zypressen-/Eibengewächsen, Brennnesselgewächsen, Walnuss, Buche und Weide nachgewiesen. Es sind auch Pollen von Maulbeerbaum und Knöterichgewächsen in der Luft. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 09.05.2022 - 15.05.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
MANNA-ESCHE				hoch	hoch	hoch	hoch	153.6	↓
KIEFER				hoch	hoch	hoch	hoch	144.3	↔
BIRKE				hoch	hoch	hoch	mittel	99.3	↓
SÜßGRÄSER				hoch	hoch	hoch	hoch	88.7	↔
EICHE				hoch	hoch	hoch	mittel	55.7	↓
FICHTE				hoch	hoch	mittel	hoch	53.7	↔
HOPFENBUCH				hoch	mittel	gering	mittel	44	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE				gering	mittel	gering	gering	18.2	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE				gering	gering	gering	gering	9.8	↑
WALNUSS				gering	gering	gering	gering	9	↓
BUCH				gering	gering	gering	gering	7.4	↔
WEIDE				gering	gering	gering		3.8	↔
MAULBEERBAUM				gering	gering	gering		3.2	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE				gering	gering	gering	gering	3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA				mittel	mittel	mittel	mittel	22.5	↑

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)