



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 25.05.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Kiefer, Manna-Esche, Fichte und Birke bestimmt. Außerdem werden Pollen von Eiche, Brennnesselgewächsen, Hopfenbuche, Holunder, sowie, Walnuss, Knöterich-, Zypressen- und Eibengewächsen und Wegerich nachgewiesen. Die Pollenkonzentrationen von Grünerle und Ölbaum steigen allmählich an. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.05.2022 - 22.05.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	Red	141.6	↔						
KIEFER	Orange	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	100	↔
MANNA-ESCHE	Red	Orange	Red	Red	Red	Orange	Orange	31.2	↔
FICHTE	Orange	25.1	↔						
BIRKE	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	15	↓
EICHE	Yellow	9.3	↓						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	7.9	↑						
HOPFENBUCH	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	7.4	↓
HOLUNDER	Yellow	7.2	↔						
ERLE	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	5.7	↑
WALNUSS	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	White	White	5.1	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Yellow	Orange	Orange	5.1	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Yellow	White	Yellow	White	White	Yellow	White	4.5	↔
ÖLBAUM	White	White	White	White	White	Yellow	Yellow	0.4	↑
WEGERICH	White	White	Orange	Orange	White	White	White	0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	19.7	↔

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)