



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.06.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Fichte, Manna-Esche, Grünerle, Holunder, sowie Brennnessel- und Knöterichgewächsen und Eiche nachgewiesen. Einige Pollen von Zypressen-/Eibengewächsen, Ölbaum und Wegerich werden festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.05.2022 - 29.05.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Orange	71.9	↔
SÜßGRÄSER	Red	Red	Yellow	Orange	Red	Red	Orange	62.9	↔
FICHTE	Orange	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	12.8	↓
MANNA-ESCHE	Orange	Red	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	9.4	↓
ERLE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	8.9	↔
HOLUNDER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	5.9	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	5.1	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	Orange	White	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	3.2	↔
EICHE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	3	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	Yellow	White	White	White	Yellow	White	2.5	↔
ÖLBAUM	White	White	White	Yellow	Yellow	White	Yellow	0.4	↔
WEGERICH	White	White	White	White	White	Orange	White	0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	Yellow	21	↔

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)