



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 09.06.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 31.05.2021 - 06.06.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	114.8	↓
SÜßGRÄSER	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	50.5	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	23.2	↑
MANNA-ESCHE	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	10.9	↓
EICHE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	7.6	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	White	7.1	↔
HOLUNDER	White	White	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	5	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	3.3	↔
WEGERICHT	White	Orange	Orange	Orange	Orange	White	Orange	0.9	↔
ERLE	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	0.7	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	7.2	↑

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)