



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 27.06.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Süßgräsern, Brennnesselgewächsen und Kiefer bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Ölbaum, Zypressengewächsen, Holunder, Knöterichgewächsen, Grün-Erle, Wegerich und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.06.2019 - 23.06.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EDELKASTANIE	Yellow	Yellow	Red	Orange	Red	Orange	Red	36.6	↑
SÜßGRÄSER	Red	Red	Red	Red	Orange	Yellow	Orange	34.8	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	27.8	↑
KIEFER	Orange	Yellow	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	11.2	↔
ÖLBAUM	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow		Yellow	2.1	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								1.5	↔
HOLUNDER			Yellow					1.5	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	Yellow	Yellow		Yellow			Yellow	1.3	↔
ERLE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow			Yellow	1.2	↓
WEGERIC	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			0.7	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE		Yellow						0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	11.8	↔

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)