



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 02.07.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.06.2020 - 28.06.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EDELKASTANIE	Red	91.5	↓						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Red	Red	Red	Red	Orange	88.9	↔
SÜßGRÄSER	Red	Red	Red	Orange	Orange	Orange	Orange	40.2	↓
KIEFER	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	9.5	↔
WEGERICH	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	Red	3.8	↔
ERLE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow		3.4	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE			Yellow				Yellow	3.1	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	Yellow	1.8	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow					Yellow		0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	44.2	↔						

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)