



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 07.08.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Hopfen und Beifuß werden ansteigen, jene der Fuchsschwanzgewächse werden weiterhin nur geringe Konzentrationen erreichen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.07.2020 - 02.08.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	☹️ 184.7	↔️
SÜßGRÄSER	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	😞 14.9	↓
HANFGEWÄCHSE	White	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞 6.5	↑
BEIFUß	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	😞 3.5	↑
WEGERICH	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	☹️ 3.3	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞 1.7	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	😞 43.5	↔️

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)