



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 20.08.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hopfen, Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.08.2020 - 16.08.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	163.8	↔
HANFGEWÄCHSE	mittel	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	29	↔
BEIFUß	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	18	↔
SÜßGRÄSER	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.1	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	1.5	↔
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	1.5	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	29	↔						

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)