



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 29.07.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Vereinzelt werden Pollen von Hopfen, Fuchsschwanz- und Knöterichgewächsen sowie Beifuß nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.07.2020 - 26.07.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	102.4	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	9.5	↓
WEGERICH	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	gering	hoch	3.1	↔
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.4	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.5	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.3	↓
BEIFUß	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	36.7	↔

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)