



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 30.08.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnessel- und Hanfgewächsen (Hopfen), sowie Beifuß, Fuchsschwanzgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Wegerich und Ambrosie nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.08.2023 - 27.08.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	147.2	↔
HANFGEWÄCHSE	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	11.3	↓
BEIFUß	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	8.7	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	hoch	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	5.7	↔
SÜßGRÄSER	mittel	4.5	↔						
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	0.9	↔
AMBROSIE	mittel	0.2	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	29.6	↔

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)