



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 23.08.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.08.2023 - 20.08.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								168.4	↔
HANFGEWÄCHSE								25.3	↓
BEIFUß								13	↔
SÜßGRÄSER								3.4	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								3	↔
WEGERICH								1.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								30.2	↔

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)