



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 25.08.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.08.2021 - 22.08.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								189.8	↔
HANFGEWÄCHSE								23.6	↔
BEIFUß								17.7	↔
SÜßGRÄSER								5.6	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								4.1	↔
WEGERICHT								3.6	↔
AMBROSIE								0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								35.2	↔

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)