



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.08.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum umfasst derzeit Brennnesselgewächse, Süßgräser, Hanfgewächse (Hopfen), Wegerich, Beifuß und Fuchsschwanzgewächse. Es ist mit einem Anstieg der Pollenkonzentrationen, insbesondere jener von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Hopfen zu rechnen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.07.2017 - 30.07.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								97.3	↑
SÜSSGRÄSER								7.9	↔
HANFGEWÄCHSE								4.4	↑
WEGERICH								2.2	↔
BEIFUß								1.6	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								0.5	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								20.4	↔

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)