



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.08.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Es fliegen erste Pollen von Beifuß und Hanfgewächsen. Das Wetter begünstigt weiterhin das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.07.2018 - 29.07.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	102.9	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	14.3	↔
HANFGEWÄCHSE	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	gering	5.4	↑
WEGERICH	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	2.9	↔
BEIFUß	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	mittel	gering	1.6	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	47.2	↔						

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)