



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 25.07.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Außerdem fliegen letzte Pollen von Kiefer sowie erste Beifuß-Pollen. Das feuchtwarme Wetter begünstigt weiterhin das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.07.2018 - 22.07.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	36.2	↑
SÜßGRÄSER	Yellow	Orange	Yellow	Orange	Orange		Yellow	9.9	↓
KIEFER	Yellow		Yellow	Yellow			Yellow	3	↓
WEGERICH	Orange	Red	Orange	Orange	Orange		Orange	1.5	↔
BEIFUß		Yellow			Yellow		Yellow	0.4	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	20.2	↔

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)