



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 05.09.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird vorwiegend von Brennnesselgewächsen und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden noch einige Pollen von Beifuß, Hanfgewächsen (Hopfen), Fuchsschwanzgewächsen, Süßgräsern und Ambrosie nachgewiesen. Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.08.2018 - 02.09.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	hoch	hoch	mittel	gering	gering	mittel	56.1	↔
BEIFUß	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	3.7	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	2.3	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	2.3	↓
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	1	↔
WEGERICH	mittel	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	fehlend	mittel	0.4	↔
AMBROSIE	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	13	↑

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)