



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 23.08.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Aufgrund eines technischen Problems konnten die Proben nicht vollständig ausgewertet werden. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hanfgewächsen (Hopfen), Beifuß und Wegerich charakterisiert. Es fliegen noch letzte Pollen der Süßgräser sowie einzelne Pollen der Fuchsschwanzgewächse. Für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.08.2017 - 20.08.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE								 114.6	↔
HANFGEWÄCHSE								 35.4	↓
BEIFUß								 20.7	↔
SÜSSGRÄSER								 5.4	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								 1.8	↔
WEGERICH								 1.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								 36.9	↔

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)