



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.06.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Edelkastanie, Kiefer und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden letzte Pollen von Fichte und Manna-Esche sowie einzelne Pollen der Erle nachgewiesen. Regenschauer verringern die Pollenbelastung nur vorübergehend.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.06.2018 - 10.06.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	36.6	↑
SÜSSGRÄSER	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	hoch	hoch	29.5	↑
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	hoch	16.5	↔
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	9.3	↔
FICHTE	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	2.5	↓
MANNA-ESCHE	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	1.6	↓
ERLE	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	0.6	↔
WEGERICH	mittel	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	7.5	↔

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)