



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 30.05.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Süßgräsern und Kiefern (Kiefer, Fichte) bestimmt. Außerdem fliegen Pollen von Brennnessel-, Zypressen- und Knöterichgewächsen sowie Wegerich. Der Pollenflug von Manna-Esche und Grün-Erle geht allmählich zurück.

Schönwetter begünstigt den Pollenflug, Regenschauer bringen nur vorübergehend Erleichterung.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.05.2018 - 27.05.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	91	↔
SÜSSGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	52.3	↔
FICHTE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	23.8	↓
MANNA-ESCHE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	15.5	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	12.2	↑
ERLE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	5.7	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.4	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering	1.4	↔
WEGERICH	gering	gering	gering	gering	gering	hoch	gering	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	14.4	↑

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)