



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 25.05.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

Bei Schönwetter ist mit steigender Pollenbelastung zu rechnen, Regenschauer bringen nur nur vorübergehend Erleichterung.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.05.2018 - 20.05.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER								80.2	↔
SÜSSGRÄSER								24.3	↑
MANNA-ESCHE								22	↓
FICHTE								8.5	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE								2.9	↑
EICHE								1.9	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								1.7	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE								0.9	↔
ERLE								0.5	↔
WEGERICHT								0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								3.3	↔

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)