



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 17.05.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefern (Kiefer, Fichte), Manna-Esche und Süßgräsern charakterisiert. Eiche und Hopfenbuche erreichen nur noch geringe Konzentrationen. Außerdem wurden letzte Pollen von Zypressengewächsen und einzelne Pollen von Brennnesselgewächsen, Grün-Erle und Wegerich nachgewiesen. Es ist weiterhin mit dem Pollenflug der aufgelisteten Pflanzen zu rechnen, an den wärmsten Tagen können hohe Belastungen auftreten.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.05.2018 - 13.05.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	☹️ 185.7	↔️
MANNA-ESCHE	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	☹️ 114.3	↓
SÜSSGRÄSER	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	☹️ 56.7	↑
FICHTE	Orange	Orange	Red	Yellow	Orange	Orange	Orange	☹️ 31.7	↑
EICHE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😬 9.4	↓
HOPFENBUCH	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😬 6.1	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	White	Yellow	😬 4.1	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	White	😊 1.8	↑
ERLE	White	Yellow	Yellow	White	Yellow	White	White	😊 0.3	↑
WEGERIC	White	White	White	White	White	White	Orange	😊 0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😬 4.3	↔️

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)