



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 27.04.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Hopfenbuche, Zypressengewächse, Gemeine Esche und Walnuss bestimmt. Es umfasst außerdem Weide, Lärche und Eiche. Außerdem werden erste Pollen von Platane, Manna-Esche und Süßgräsern nachgewiesen.

Wegen der außerordentlich hohen Pollenkonzentrationen ist eine zeitgerechte Auswertung aller Proben nicht möglich. Der Pollenflugbericht erscheint daher in verkürzter Fassung.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.04.2018 - 22.04.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
BIRKE	Red	Grey	Grey	Grey	Red	Red	Red	☹️	473.5	↓
HOPFENBUCH	Yellow	Grey	Grey	Grey	Orange	Orange	Red	☹️	62.1	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	Grey	Grey	Grey	Orange	Orange	Red	😐	61.1	↓
GEMEINE ESCHE	Orange	Grey	Grey	Grey	Red	Red	Red	☹️	48.3	↓
WALNUSS	White	Grey	Grey	Grey	Yellow	Red	Red	😐	45	↓
WEIDE	White	Grey	Grey	Grey	Orange	Yellow	Orange	😐	17.6	↓
LÄRCHE	Yellow	Grey	Grey	Grey	Yellow	Yellow	Orange	😐	12.5	↓
EICHE	White	Grey	Grey	Grey	Yellow	Yellow	Orange	😐	8.4	↔️
PLATANE	White	Grey	Grey	Grey	White	Yellow	Yellow	😐	2.6	↔️
MANNA-ESCHE	White	Grey	Grey	Grey	White	White	Orange	😐	2.4	↑
SÜSSGRÄSER	White	Grey	Grey	Grey	White	Yellow	Yellow	😐	0.6	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Grey	Grey	Grey	Yellow	Yellow	Yellow	😐	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)