



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 11.04.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Pappel und Birke bestimmt, von Bedeutung sind außerdem Zypressengewächse, Hopfenbuche und Gemeine Esche. Die Blüte von Hasel, Ulme und Erle ist vorüber, die Pollenkonzentrationen dieser windblütigen Arten gehen zurück. Die Pollen von Weide und Süßgräsern erreichen nur geringe Konzentrationen.
Regenfälle lassen die Pollenbelastung vorübergehend absinken, bei Schönwetter wird sie jedoch rasch wieder ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 02.04.2018 - 08.04.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
PAPPEL								☹️ 223.1	↔️
BIRKE								☹️ 187.6	↔️
HASEL								😞 31.6	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😞 23.4	↔️
HOPFENBUCHHE								😞 6.9	↑
GEMEINE ESCHHE								😞 5.2	↔️
ULME								😞 4.2	↓
WEIDE								😞 3.6	↔️
ERLE								😞 2.4	↓
SÜSSGRÄSER								😞 0.7	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								😞 2.3	↔️

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)