



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 08.04.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Birke und Hopfenbuche werden in hohen Konzentrationen nachgewiesen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Pappel, Zypressengewächse und Gemeine Esche. Es sind auch einige Pollen von Weide, Platane und Süßgräsern in der Luft. Günstige Wetterbedingungen begünstigen in dieser Woche den Pollenflug.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.03.2020 - 05.04.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE						hoch	hoch	329.8	↔
HOPFENBUCHHE						mittel	hoch	51.6	↔
PAPPEL						mittel	gering	25.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE						gering	gering	21.6	↑
GEMEINE ESCHHE						mittel	mittel	14.7	↔
WEIDE						gering	gering	2.4	↔
PLATANE							gering	0.6	↑
SÜßGRÄSER							gering	0.3	↔

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)