



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 17.04.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Hopfenbuche, Zypressengewächsen und Gemeiner Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Walnuss, Pappel, Lärche, Platane, Weide und Süßgräsern nachgewiesen. Die Pollenkonzentrationen von Eiche und Manna-Esche werden in diesen Tagen ansteigen. Es ist weiterhin mit intensivem Pollenflug zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.04.2020 - 12.04.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE								1023.8	↔
HOPFENBUCHEN								168	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								72	↔
GEMEINE ESCHEN								48	↔
WALNUSS								15.6	↔
PAPPEL								11.4	↓
LÄRCHE								6.6	↔
PLATANE								5.4	↔
WEIDE								5.4	↔
SÜßGRÄSER								1.8	↔
EICHE								0.6	↑
MANNA-ESCHEN								0	↑

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)