



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 22.04.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Hopfenbuche, Eiche, Birke, Zypressengewächsen, Manna-Esche und Buche werden in hohen Konzentrationen nachgewiesen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Walnuss, Fichte, Weide, Gemeine Esche und Süßgräser. Es sind auch Pollen von Brennnesselgewächsen, Platane, Maulbeerbaum, Kiefer, Lärche, Knöterichgewächsen und Wegerich in der Luft. Es ist weiterhin mit intensivem Pollenflug zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.04.2020 - 19.04.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCHHE								940.4	↔
EICHE								241.3	↔
BIRKE								166.8	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								121.8	↔
MANNA-ESCHE								120	↔
BUCHHE								93.6	↔
WALNUSS								39.6	↔
FICHTE								38.4	↔
WEIDE								30	↔
GEMEINE ESCHHE								23.4	↓
SÜßGRÄSER								13.2	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE								10.2	↔
PLATANE								9.6	↓
MAULBEERBAUM								7.2	↔
KIEFER								6	↑
LÄRCHE								5.4	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE								4.2	↔
WEGERICHH								1.2	↔

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)