



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 28.04.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hopfenbuche und Birke bestimmt. Außerdem umfasst es Pollen von Walnuss, Zypressengewächsen, Gemeiner Esche, Eiche und Weide. Es werden auch Pollen von Platane, Süßgräsern und Brennnesselgewächsen festgestellt. Es fliegen die ersten Pollen der Manna-Esche.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.04.2023 - 23.04.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCH								☹️ 86.1	↔️
BIRKE								☹️ 74.5	↔️
WALNUSS								😐 27	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😐 25.5	↔️
GEMEINE ESCH								😐 7.9	↓
EICHE								😐 7.5	↑
WEIDE								😐 7.4	↔️
PLATANE								😐 2.4	↔️
SÜßGRÄSER								😐 2.2	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE								😊 1.8	↔️
MANNA-ESCH								😐 0.8	↑

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)