



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 16.05.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das anhaltend kühle Wetter lässt die Pollenbelastung derzeit niedrig ausfallen. Das Pollenspektrum umfasst Kiefer, Süßgräser, Zypressengewächse, Birke, Eiche, Manna-Esche, Brennnesselgewächse, Walnuss und Hopfenbuche. Außerdem werden einzelne Pollen von Rosskastanie, Knöterichgewächsen, Grün-Erle und Wegerich nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.05.2019 - 12.05.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER								☹️ 15.4	↑
SÜßGRÄSER								😞 8.2	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😞 6.7	↔️
BIRKE								😞 6.4	↓
EICHE								😞 4.4	↓
MANNA-ESCHE								😞 4.2	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE								😞 3.9	↔️
WALNUSS								😞 3.4	↓
HOPFENBUCHHE								😞 2.9	↓
ROSSKASTANIE								😊 0.6	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE								😊 0.4	↔️
ERLE								😊 0.1	↑
WEGERICHE								😊 0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								😞 2.5	↔️

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)