



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 22.05.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das anhaltend kühle Wetter lässt die Pollenbelastung weiterhin niedrig ausfallen. Das Pollenspektrum umfasst Kiefer, Süßgräser, Holunder, Brennnesselgewächse, Manna-Esche und Eiche. Außerdem werden einzelne Pollen von Zypressen- und Knöterichgewächsen, Rosskastanie, Wegerich und Grün-Erle nachgewiesen. Sobald die Temperaturen ansteigen, ist mit zunehmendem Pollenflug von Kieferngewächsen und Süßgräsern zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.05.2019 - 19.05.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER								☹️ 13.3	↑
SÜßGRÄSER								☹️ 7.6	↑
HOLUNDER								☹️ 3.1	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 2.7	↔️
MANNA-ESCHE								☹️ 2.3	↔️
EICHE								☹️ 1.6	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 1.6	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE								😊 1	↔️
ROSSKASTANIE								😊 0.3	↔️
WEGERICH								☹️ 0.3	↔️
ERLE								😊 0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 2.7	↔️

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)