



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.05.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Zypressengewächsen, Eiche, Manna-Esche, Walnuss und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Birke, Hopfenbuche, Weide und Brennnesselgewächse nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Knöterichgewächsen, Wegerich und Fichte in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 03.05.2021 - 09.05.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER								52.8	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								46.8	↔
EICHE								30.4	↓
MANNA-ESCHE								16.9	↔
WALNUSS								12	↔
SÜßGRÄSER								11.7	↑
BIRKE								8.7	↓
HOPFENBUCH								4.5	↓
WEIDE								3.2	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE								3	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE								0.6	↔
WEGERIC								0.4	↔
FICHTE								0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								2.6	↔

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)