



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 30.03.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen der Pappel erreichen hohe Konzentrationswerte. Das Pollenspektrum wird außerdem von Zypressen-/Eibengewächsen, Birke, Gemeiner Esche, Hasel, Hopfenbuche, Erle und Ulme bestimmt. Es wurden auch Pollen von Weide und Hainbuche nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.03.2022 - 27.03.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
PAPPEL								442.9	↔
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE								74.4	↔
BIRKE								31.8	↑
GEMEINE ESCHEN								12	↑
HASEL								10.8	↔
HOPFENBUCHEN								9	↑
ERLE								7.2	↓
ULME								6.6	↔
WEIDE								6	↔
HAINBUCHEN								1.8	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								5.4	↔

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)