



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.04.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Pappel und Zypressen-/Eibengewächsen bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Hasel, Erle, Weide, Ulme und Gemeiner Esche nachgewiesen. Die Pollenkonzentrationen von Birke und Hopfenbuche werden ansteigen. Erste Pollen der Süßgräser sind in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.03.2021 - 28.03.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
PAPPEL								144.5	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								30.1	↔
HASEL								11.8	↔
ERLE								5.7	↓
WEIDE								3.9	↔
ULME								3.4	↓
BIRKE								1.9	↑
GEMEINE ESCH								1.2	↑
HOPFENBUCH								0.2	↑
SÜßGRÄSER								0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								1.2	↔

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)