



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 09.04.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Pappel, Birke, Zypressengewächsen, Gemeiner Esche und Weide bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Hasel, Erle, Eschen-Ahorn und Ulme sind rückläufig, jene von Hopfenbuche werden hingegen ansteigen. Eiche und Platane haben zu blühen begonnen; im Siedlungsraum können außerdem vereinzelt Pollen der Hainbuche fliegen. Ein Kälteeinbruch sorgte zu Wochenbeginn für einen Rückgang der Pollenkonzentrationen. Mildere Temperaturen begünstigen derzeit den Pollenflug, die angekündigten Niederschläge zu Beginn der nächsten Woche werden die Pollenbelastung jedoch erneut vorübergehend absinken lassen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.03.2021 - 04.04.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
PAPPEL	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	644.5	↔
BIRKE	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	221.4	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	26.8	↔						
HASEL	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	9	↓
GEMEINE ESCHEN	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	7.8	↔
ERLE	mittel	5.7	↓						
WEIDE	mittel	5.7	↔						
ESCHEN-AHORN	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	5.5	↓
ULME	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	3.3	↓
HOPFENBUCHEN	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	1.6	↑
HAINBUCHEN	gering	0.9	↔						
EICHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	0.8	↔
PLATANE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	0.6	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	1.1	↔

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)