



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 06.04.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Pappel, Birke, Hopfenbuche, Zypressen-/Eibengewächse und Gemeiner Esche bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Ulme, Hasel und Erle sind rückläufig, jene von Birke und Hopfenbuche werden hingegen ansteigen. Außerdem werden Pollen von Weide, Hainbuche und Platane nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 28.03.2022 - 03.04.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
PAPPEL	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	gering	gering	131.4	↔
BIRKE	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	90.9	↑
HOPFENBUCHHE	mittel	hoch	hoch	gering	gering	gering	mittel	41.2	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	18.5	↔
GEMEINE ESCHHE	mittel	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	8.9	↔
ULME	gering	4.9	↓						
WEIDE	gering	2.1	↔						
HASEL	gering	1.5	↓						
ERLE	gering	1.3	↓						
HAINBUCHHE	gering	0.9	↔						
PLATANE	gering	0.7	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	2.3	↔						

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)