



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 23.03.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Pappel und Zypressengewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Weide, Ulme, Hasel, Erle und Gemeiner Esche nachgewiesen. Erste Pollen von Birke und Hainbuche sind in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.03.2023 - 19.03.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
PAPPEL	hoch	mittel	gering	mittel	hoch	hoch	hoch	145.1	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	gering	fehlend	gering	gering	mittel	hoch	32.6	↔
WEIDE	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	9.1	↔
ULME	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	6.8	↔
HASEL	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	6.6	↔
ERLE	gering	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	3.4	↓
BIRKE	fehlend	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	1.4	↑
GEMEINE ESCHÉ	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	0.8	↔
HAINBUCHÉ	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	gering	0.3	↔

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)