



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 05.03.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird noch von Zypressen-/Eibengewächsen, Hasel, Erle, Ulme und Pappel bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Weide und Esche nachgewiesen. Das Schlechtwetter lässt die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.02.2020 - 01.03.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	76.4	↔
HASEL	hoch	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	28.3	↔
ERLE	hoch	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	28.1	↔
ULME	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	11.2	↔
PAPPEL	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	8.6	↑
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.1	↔
GEMEINE ESCH	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.1	↔

Pilzsporen

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