



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 26.03.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle, Zypressen-/Eibengewächsen und Weide bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Ulme und Hasel sinken, jene von Pappel, Gemeiner Esche und Birke werden ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.03.2021 - 21.03.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	14.5 ☹️	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	9.4 ☹️	↔️
WEIDE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	8.8 ☹️	↔️
ULME	gering	3.9 ☹️	↓						
HASEL	gering	3.7 ☹️	↓						
PAPPEL	gering	3 ☹️	↑						
GEMEINE ESCHÉ	gering	0.2 😊	↑						
BIRKE	gering	0 😊	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	0.8 😊	↔️						

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)