



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	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.9	↓
HASEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.7	↓
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3	↑
GEMEINE ESCH	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.2	↑
BIRKE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0	↑

Pilzsporen

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