



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 11.03.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.03.2021 - 07.03.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	gering	52.4	↓
HASEL	hoch	hoch	mittel	gering	hoch	mittel	mittel	45.8	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	gering	gering	mittel	mittel	20	↑
ULME	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	mittel	15.1	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	11.8	↑
WEIDE	fehlend	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	gering	1.5	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	fehlend	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	1.5	↔

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)