



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 18.03.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressen-/Eibengewächsen, Erle, Ulme und Hasel bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Pappel und Birke werden ansteigen. Außerdem sind Pollen von Weide und Gemeiner Esche in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.03.2021 - 14.03.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	hoch	mittel	49.4	↔
ERLE	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	46.5	↓
ULME	mittel	mittel	gering	hoch	gering	mittel	gering	29.2	↓
HASEL	mittel	mittel	gering	mittel	gering	mittel	mittel	22.2	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	mittel	gering	mittel	gering	14.1	↑
WEIDE	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	4.7	↔
GEMEINE ESCHEN	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	0.9	↔
BIRKE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	fehlend	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	0.9	↔

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)