



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 27.02.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird noch von Erle, Hasel, Zypressen-/Eibengewächse und Ulme bestimmt. Außerdem werden Pollen von Pappel, Weide und Esche festgestellt. Wegen schlechter Wetterbedingungen wird die Pollenbelastung vorübergehend absinken. Es werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.02.2020 - 23.02.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	65.7	↓
HASEL	hoch	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	hoch	41.7	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	mittel	28.3	↓
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	15.2	↓
PAPPEL	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	mittel	5.2	↔
WEIDE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	0.9	↔
GEMEINE ESCHÉ	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	fehlt	gering	gering	gering	2.1	↔

Legende

Konzentration:

fehlt 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)