



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 19.02.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hasel und Erle bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Ulme und Zypressengewächsen nachgewiesen. Außerdem sind bereits erste Pollen der Pappel in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.02.2020 - 16.02.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HASEL	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	37.2	↔
ERLE	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	35.8	↑
ULME	gering	4.8	↔						
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE			gering	gering	gering	gering		4.7	↑
PAPPEL								0.2	↑

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)