



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 12.02.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hasel und Erle bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Zypressengewächsen und Ulme nachgewiesen. In den kommenden Wochen ist mit einem Anstieg der Pollenbelastung zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 03.02.2020 - 09.02.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HASEL	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	88.6	↔
ERLE	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	38.8	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	2.3	↑
ULME	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.3	↑

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)