



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 14.01.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle und Hasel bestimmt. Vereinzelt werden Pollen von Zypressengewächsen nachgewiesen. Sobald die Temperaturen ansteigen, ist mit einem Anstieg der Pollenbelastung zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.01.2020 - 12.01.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	gelb	gelb	gelb	gelb	orange	orange	grau	☹️ 17.8	↔️
HASEL	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	orange	grau	☹️ 5.5	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	grau	😊 0.1	↔️

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)