



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 17.02.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle und Hasel bestimmt. Außerdem werden einige Pollen der Zypressengewächse nachgewiesen. Milde Temperaturen begünstigen den Pollenflug. In der nächsten Zeit werden die Pollenkonzentrationen in der Luft weiter ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.02.2021 - 14.02.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE								☹️ 14.1	↑
HASEL								☹️ 2.6	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								😊 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)