



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 09.02.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

In geringen Konzentrationen werden Pollen von Erle nachgewiesen. Außerdem sind einige Pollen von Hasel und Zypressengewächsen in der Luft. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit einem Anstieg der Pollenkonzentrationen zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.02.2021 - 07.02.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE								☹️ 3.4	↑
HASEL								😊 0.2	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 0.1	↑

Pilzsporen

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