



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 12.01.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die tiefen Temperaturen sorgen für eine nahezu pollenfreie Luft. Es werden einzelne Pollen von Hasel und Zypressengewächsen nachgewiesen. Sobald die Temperaturen ansteigen, werden erste Pollen der Erle fliegen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.01.2021 - 10.01.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HASEL								😊 0.3	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 0.1	↔
ERLE								😊 0	↔

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)