



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 26.01.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die tiefen Temperaturen sorgen weiterhin für eine nahezu pollenfreie Luft. Sobald die Temperaturen ansteigen, werden auch die Pollenkonzentrationen von Erle, Hasel und Zypressengewächsen ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.01.2021 - 24.01.2021

Pollen

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

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 1.6	↔️

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)