



Pollenflugbericht - Bozen

vom 23.03.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Zypressen-/Eibengewächsen bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Pappel, Ulme, Hasel und Erle sinken, jene der Birke werden nun rasch ansteigen. Außerdem werden einige Pollen von Eschen-Ahorn, Gemeiner Esche, Weide und Süßgräsern nachgewiesen. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit intensivem Pollenflug zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.03.2021 - 21.03.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								33.4	↔
PAPPEL								13.8	↓
ESCHEN-AHORN								4.4	↔
ULME								3.1	↓
HASEL								3	↓
GEMEINE ESCH								2.9	↑
WEIDE								2.3	↔
BIRKE								1.4	↑
ERLE								1	↓
SÜßGRÄSER								0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								0.6	↔

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)