



Pollenflugbericht - Bozen

vom 03.03.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen. Es werden hohe Pollenkonzentrationen von Zypressen-/Eibengewächsen nachgewiesen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Hasel, Erle, Ulme und Pappel. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Gemeiner Eschen und Weide festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.02.2020 - 01.03.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	High	High	High	High	High	High	High	252.1	↔
HASEL	High	High	High	High	High	High	High	60	↓
ERLE	High	High	High	High	High	High	High	24.5	↓
ULME	High	High	High	High	High	High	High	21	↓
PAPPEL	High	High	High	High	High	High	High	20.9	↑
GEMEINE ESCHEN	High	High	High	High	High	High	High	2.2	↔
WEIDE	High	High	High	High	High	High	High	1.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	High	High	High	High	High	High	High	2.2	↔

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)