



Pollenflugbericht - Bozen

vom 31.01.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Zypressengewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hasel und Erle nachgewiesen. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit einem Anstieg der Pollenkonzentrationen in der Luft zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.01.2023 - 29.01.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE		gering	mittel	mittel	gering			☹️ 20.4	↑
HASEL			gering	gering	gering	gering		☹️ 1.3	↑
ERLE	gering		gering	gering				☹️ 0.9	↑

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)