



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 14.03.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Zypressengewächsen und Pappel bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Ulme, Hasel und Erle sinken allmählich, jene der Birke werden in den nächsten Tagen rasch ansteigen. Außerdem werden Pollen von Eschen-Ahorn, Weide, Gemeiner Esche, sowie Hainbuche und Süßgräsern nachgewiesen. Erste Pollen der Brennnesselgewächse sind in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.03.2023 - 12.03.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	425.7	↔						
PAPPEL	hoch	190.3	↔						
ULME	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	gering	33.9	↓
HASEL	hoch	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	30.7	↓
ERLE	gering	8.2	↓						
ESCHEN-AHORN	fehlt	fehlt	gering	gering	gering	gering	gering	3.8	↔
WEIDE	gering	3.8	↔						
GEMEINE ESCH	gering	fehlt	gering	gering	mittel	gering	gering	3.4	↑
HAINBUCH	fehlt	fehlt	gering	gering	fehlt	gering	gering	1.8	↑
SÜßGRÄSER	gering	fehlt	gering	gering	fehlt	gering	gering	1.6	↔
BIRKE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	0.7	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	0.4	↔

## Legende

### Konzentration:

fehlt bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-----------------------	--------	--------	------	---------------

### Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😬 = gering	😇 = mittel	😡 = hoch
-----------------------------	------------	------------	----------

### Tendenz:

↔ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
---------------------	---------------	--------------

### P/m<sup>3</sup>:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)