



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 04.04.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Ginkgo, Platane, Hopfenbuche und Birke bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressengewächsen, Maulbeerbaum, Ulme, Weide, Gemeiner Esche, Eiche und Pappel nachgewiesen. Einige Pollen von Walnuss, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Knöterichgewächsen sind in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.03.2023 - 02.04.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
GINKGO		gering	gering	hoch	mittel	hoch	hoch	140.9	↔
PLATANE	hoch	100	↔						
HOPFENBUCHHE	gering	gering	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	87.8	↑
BIRKE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	74.4	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering		gering	11.3	↔
MAULBEERBAUM			gering	gering	gering	mittel	gering	7.9	↔
ULME	gering	gering	gering	gering		gering	gering	6.1	↓
WEIDE	gering	5.5	↔						
GEMEINE ESCHHE	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	5	↔
EICHE		gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.7	↑
PAPPEL	gering	3.7	↓						
WALNUSS			gering			gering	gering	2.9	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE			gering	gering	gering	gering	gering	2.6	↑
SÜßGRÄSER	gering		gering	gering				1.1	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE						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/m<sup>3</sup>:**

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)