



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 14.04.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hopfenbuche, Birke, Platane, Ginkgo, Zypressen-/Eibengewächsen und Gemeiner Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Weide, Eiche, Maulbeerbaum, Hainbuche, Walnuss und Süßgräsern nachgewiesen. Einige Pollen von Buche, Brennnessel- und Knöterichgewächsen sind in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.04.2022 - 10.04.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
HOPFENBUCH	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	1050.2 ☹️	↔️
BIRKE	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	249.6 ☹️	↔️
PLATANE	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	Orange	114.7 ☹️	↔️
GINKGO	White	Orange	Yellow	Orange	Red	Red	Orange	36.5 😐	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	White	28.6 😐	↔️
GEMEINE ESCH	Orange	Orange	Orange	Red	Red	Orange	Orange	17.8 😐	↔️
WEIDE	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	10 😐	↔️
EICHE	White	White	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	White	8.4 😐	↑
MAULBEERBAUM	White	White	White	Yellow	Yellow	Orange	White	7.2 😐	↔️
HAINBUCH	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	5.2 😐	↓
WALNUSS	White	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	3.8 😐	↔️
SÜßGRÄSER	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	3 😐	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE	White	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	2.1 😐	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	1.1 😐	↔️
BUCH	White	White	White	White	White	White	White	0.1 😊	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	7.7 😐	↔️

## 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)