



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 09.05.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hopfenbuche, Brenneselgewächsen, Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Es umfasst außerdem Eiche, Papiermaulbeerbaum, Manna-Esche, Buche, Walnuss, Fichte und Knöterichgewächse. Es werden auch einige Pollen von Rosskastanie, Wegerich und Holunder nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.05.2023 - 07.05.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
HOPFENBUCH	hoch	mittel	hoch				hoch	78.6	↓
BRENNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel				mittel	36.6	↔
KIEFER	gering	mittel	mittel				hoch	26.5	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	hoch				mittel	18.4	↑
EICHE	gering	gering	gering				gering	10.4	↔
PAPIERMAULBEERBAUM	gering		mittel				gering	10.4	↓
MANNA-ESCHE	gering	gering	mittel				mittel	5.8	↔
BUCH	gering	gering	gering				gering	4.6	↔
WALNUSS		gering	gering					4.6	↓
FICHTE		gering	gering				gering	2.7	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE			gering					1.2	↔
ROSSKASTANIE								1.1	↔
WEGERIC	mittel		mittel				mittel	1	↔
HOLUNDER								1	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	mittel				gering	6.6	↑

## 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)