



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 23.05.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Es umfasst außerdem Hopfenbuche, Eiche, Manna-Esche, Fichte, Wegerich, Holunder und Knöterichgewächse. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.05.2023 - 21.05.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	gering	hoch	67.2	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	61.9	↔
SÜßGRÄSER	mittel	hoch	gering	hoch	hoch	gering	mittel	28.2	↑
HOPFENBUCH	gering	gering	gering	hoch	mittel	gering	gering	16.5	↓
EICHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	8.4	↔
MANNA-ESCHE	gering	gering	gering	mittel	gering	fehlend	gering	3.4	↔
FICHTE	gering	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	2.8	↔
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	fehlend	mittel	2	↑
HOLUNDER	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	1.6	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	gering	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	1.4	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	gering	gering	mittel	13.3	↑

## 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)