



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 15.05.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle der letzten Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend vermindert. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Es umfasst außerdem Eiche, Holunder, Manna-Esche, Wegerich, Fichte und Knöterichgewächse. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.05.2023 - 14.05.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	26.6	↔
KIEFER	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	8.2	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	5.7	↑
EICHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.8	↓
HOLUNDER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.5	↔
MANNA-ESCHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.6	↔
WEGERICH	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	mittel	0.5	↔
FICHTE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.3	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.3	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.8	↔

## 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)