



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 12.09.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen, Ambrosie, Beifuß und Wegerich nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.09.2023 - 10.09.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	89.3	↔						
SÜßGRÄSER	gering	4.7	↔						
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	gering	4.3	↔						
AMBROSIE	gering	1.5	↔						
BEIFUß	gering	1.1	↑						
WEGERICH	gering	0.4	↔						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	89.6	↔

## 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)