



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 19.09.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Fuchsschwanzgewächsen, Süßgräsern, Wegerich, Beifuß und Ambrosie nachgewiesen. Es sind weiterhin zahlreiche Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.09.2023 - 17.09.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	75.3	↔
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.7	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	2.2	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	1.1	↔
BEIFUß	fehlend	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	0.6	↑
AMBROSIE	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	0.1	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	54.7	↔

## 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)