



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 25.07.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.07.2023 - 23.07.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	74.8	↔
SÜßGRÄSER	hoch	mittel	gering	mittel	gering	gering	mittel	15.2	↓
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	4.9	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	3	↓
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	2.3	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	0.7	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	45.9	↔

## 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)