



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 25.08.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hopfen, Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Ambrosie nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.08.2020 - 23.08.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	126.8	↔
HANFGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	hoch	mittel	gering	gering	30	↔
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	7.5	↓
SÜßGRÄSER	gering	4.6	↓						
WEGERICH	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	2.1	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	fehlt	gering	gering	gering	gering	1.3	↔
AMBROSIE	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	gering	fehlt	0.1	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	41.4	↔						

## Legende

### Konzentration:

fehlt 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)