



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 11.09.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 31.08.2020 - 06.09.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Orange	Orange	Red	Red	Red	☹️ 80.5	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞 2.9	↔️
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞 2.6	↓
WEGERICH	Orange	Orange	Orange	White	Orange	Orange	Orange	😞 0.9	↔️
BEIFUß	White	White	White	Yellow	Yellow	White	Yellow	😞 0.5	↑
AMBROSIE	White	White	White	White	White	Yellow	White	😊 0.1	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	😞 25.1	↔️

## 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)