



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 27.08.2019

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen der Brennnesselgewächse werden in hohen Konzentrationen nachgewiesen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Hopfen, Beifuß, Fuchsschwanzgewächse, Wegerich und Süßgräser. Es fliegen einzelne Pollen der Ambrosie. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.08.2019 - 25.08.2019

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	Red	☹️ 104.2	↔️
HANFGEWÄCHSE	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞 9.2	↓
BEIFUß	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞 3.3	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞 1.8	↔️
WEGERICH	Red	Red	Orange	Orange	Orange	Orange	White	😞 1.6	↔️
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	😞 1.5	↔️
AMBROSIE	White	White	White	White	White	White	Yellow	😊 0.1	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	😞 16.5	↔️

## 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)