



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 14.09.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.09.2021 - 12.09.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	102.2	↓
AMBROSIE	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	9.6	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	5.2	↔
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	2.9	↓
WEGERICH	Red	Red	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	1.8	↔
BEIFUß	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	1.6	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	61.8	↔

## 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)