



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 28.09.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Beifuß und Brennnesselgewächsen bestimmt. Die Zeder hat zu blühen begonnen. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern und Wegerich nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.09.2021 - 26.09.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BEIFUß	Orange	Rot	Rot	Orange	Orange	Orange	Rot	☹️ 24	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Gelb	☹️ 14.9	↔️						
ZEDER	White	White	White	White	Yellow	Yellow	White	☹️ 1.8	↑
SÜßGRÄSER	Yellow	☹️ 1.3	↓						
WEGERICHT	White	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	White	☹️ 0.4	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	☹️ 51.4	↔️						

## 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)