



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 21.09.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.09.2021 - 19.09.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	gering	37.6	↔
BEIFUß	gering	gering	gering	fehlend	mittel	mittel	mittel	7.7	↔
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	fehlend	1.6	↓
SÜßGRÄSER	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	1.1	↓
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	mittel	0.8	↓
AMBROSIE	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	0.4	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	38.5	↔

## 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)