



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 01.10.2019

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Vereinzelt werden Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen, Ambrosie und Wegerich nachgewiesen. Erste Zeder-Pollen sind in der Luft. Pilzsporen erreichen weiterhin nennenswerte Konzentrationen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.09.2019 - 29.09.2019

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	23.9	↔
BEIFUß	hoch	13.7	↔						
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	1.1	↔
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	mittel	gering	mittel	gering	gering	mittel	mittel	0.6	↓
ZEDER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	0.3	↑
AMBROSIE	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	0.1	↓
WEGERICH	gering	gering	gering	gering	gering	gering	hoch	0.1	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	50	↔

## 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)