



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 14.10.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zeder, Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Die Pilzsporen in der Luft sinken allmählich.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.10.2020 - 11.10.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZEDER	gering	gering	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	35.1	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	25.9	↓
BEIFUß	gering	mittel	gering	mittel	gering	gering		2.6	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	gering	10.3	↓

## 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)