



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 11.11.2019

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Zeder und Brennnesselgewächsen bestimmt. Die Pilzsporen in der Luft erreichen nur noch geringe Konzentrationen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.11.2019 - 10.11.2019

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZEDER								☹️ 16.6	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 5	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 2.8	↔️

## 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)