



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 19.09.2018

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Brennnesselgewächse bestimmen weiterhin das Pollenspektrum in der Luft. Die Pollenkonzentrationen des Beifußes werden erneut ansteigen. Außerdem können noch letzte Pollen von Fuchsschwanzgewächsen, Süßgräsern und Wegerich sowie erste Pollen der Zeder fliegen. Das Wetter begünstigt weiterhin das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.09.2018 - 16.09.2018

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	95.7	↔
BEIFUß	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	2.3	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	1.9	↔						
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	1.8	↓
WEGERICH	Orange	White	Orange	White	Orange	White	Orange	0.4	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	34.9	↔						

## 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)