



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 13.08.2018

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden Pollen von Hanfgewächsen, Beifuß und Süßgräsern festgestellt. Es können erste Ambrosie-Pollen fliegen. Das Wetter begünstigt weiterhin das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.08.2018 - 12.08.2018

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	27.6	↑
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	9.6	↑
BEIFUß	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	3.8	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.8	↔
WEGERICHT	fehlend	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	1.1	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	24.1	↔						

## 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)