



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 21.08.2018

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hanfgewächsen (Hopfen) und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden Pollen von Beifuß, Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Ambrosie festgestellt. Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.08.2018 - 19.08.2018

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	☹️ 41.1	↔️
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	☹️ 19.6	↔️
BEIFUß	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	☹️ 3.5	↔️
SÜßGRÄSER	gering	☹️ 2.5	↓						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	☹️ 0.9	↔️						
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	☹️ 0.8	↔️
AMBROSIE	gering	😊 0.1	↔️						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	☹️ 24.4	↔️						

## 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)