



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 22.08.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hanfgewächsen (Hopfen), Beifuß und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden letzte Pollen von Süßgräsern sowie einzelne von Fuchsschwanzgewächsen und Ambrosie festgestellt. Für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet; die Pilzsporen werden hingegen ansteigen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.08.2017 - 20.08.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	54.9	↔
HANFGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	gering	gering	37.3	↑
BEIFUß	gering	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	gering	6.8	↓
SÜSSGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.3	↓
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	1.2	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	0.7	↔
AMBROSIE	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	0.4	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	28.8	↑

## 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)