



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 11.09.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen charakterisiert. Die Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß erreichen geringe bis sehr geringe Konzentrationen. Außerdem wurden letzte Pollen von Wegerich festgestellt. Für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.09.2017 - 10.09.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								27.6	↔
SÜSSGRÄSER								1.3	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								0.9	↔
WEGERICH								0.7	↔
BEIFUß								0.4	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								15.9	↔

## 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)