



## Pollenflugbericht - Bruneck

vom 13.09.2017

### Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen charakterisiert. Die Pollen von Beifuß und Süßgräsern erreichen geringe bis sehr geringe Konzentrationen. Außerdem wurden letzte Pollen von Wegerich festgestellt. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft weiter absinken lassen.

### 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	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow		☹️ 4.8	↓
BEIFUß	Yellow	Yellow			Yellow	Yellow		☹️ 0.9	↓
SÜSSGRÄSER	Yellow	Yellow			Yellow	Yellow		😊 0.5	↓
WEGERICH					Orange			😊 0.1	↔️

#### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange		☹️ 11.1	↔️

### 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)