



## Pollenflugbericht - Bruneck

vom 19.07.2017

### Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden einzelne Pollen von Fuchsschwanzgewächsen festgestellt. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit einem Anstieg der Pollenkonzentrationen von Brennnesselgewächsen und mit ersten Pollen von Beifuß zu rechnen.

### KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.07.2017 - 16.07.2017

#### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	gering	mittel	gering	mittel	24.5	↑
SÜSSGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.3	↔
WEGERIC	mittel	mittel	mittel	fehlend	mittel	hoch	fehlend	1	↔

#### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	5.2	↔						

### 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)