



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 08.06.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Gräser und Kieferngewächse (Kiefer, Fichte) bestimmen weiterhin das Pollenspektrum in der Luft. Zunehmend sind auch die Brennnesselgewächse für den Pollenallergiker von Bedeutung. In höheren Lagen ist noch mit Pollenflug der Grün-Erle zu rechnen. Innerhalb der Wiesenkräuter fliegen Knöterichgewächse und Wegerich. Außerdem wurden vereinzelt Pollen von Zypressengewächsen, Holunder, Sauergräsern, Ölbaum und Edelkastanie festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.05.2017 - 04.06.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	gering	77	↓
SÜSSGRÄSER	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	56	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	10.3	↑						
FICHTE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.7	↓
ERLE	gering	5.1	↔						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	3.2	↔
WEGERICH	mittel	hoch	gering	gering	gering	gering	gering	0.7	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	5	↑						

## 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)