



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 17.05.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer/Fichte) und Süßgräsern bestimmt. Die Pollen von Brennnesselgewächsen erreichten bisher nur sehr geringe Konzentrationen. Vereinzelt wurden noch Pollen von Manna-Esche und Birke nachgewiesen. Außerdem fliegen bereits erste Pollen der Grünerle. Die guten Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.05.2017 - 14.05.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	gering	gering	mittel	mittel	gering	hoch	hoch	58.9	↑
FICHTE	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	10.9	↑
SÜSSGRÄSER	gering	2.8	↑						
MANNA-ESCHE	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	2.5	↓
BIRKE	gering	1.3	↓						
ERLE	gering	0.3	↑						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	0.2	↑						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	0.8	↔						

## 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)