



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 17.05.2018

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer, Fichte) charakterisiert. Süßgräser und Manna-Esche erreichen geringe bis mittlere Konzentrationen. Außerdem wurden letzte Pollen von Hopfenbuche und einzelne Pollen von Grün-Erle und Brennnesselgewächsen nachgewiesen. Es ist weiterhin mit dem Pollenflug der aufgelisteten Pflanzen zu rechnen, an den wärmsten Tagen können hohe Belastungen auftreten.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.05.2018 - 13.05.2018

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	221.2	↑
FICHTE	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	gering	60.9	↑
SÜSSGRÄSER	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	9.4	↑
MANNA-ESCHE	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	3.6	↓
HOPFENBUCHE	gering	0.9	↓						
ERLE	gering	0.2	↑						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	0.1	↑						

### Pilzsporen

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