# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 09.05.2018

### Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer, Fichte), Manna-Esche, Hopfenbuche und Eiche charakterisiert.

Die Pollenkonzentrationen von Birke, Buche, Zypressengewächsen, Lärche und Weide sinken ab, jene von Süßgräsern, Grün-Erle und Wegerich werden hingegen ansteigen. Das instabile Wetter wird die Pollenbelastung in der Luft nur kurzfristig absinken lassen.

### **KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.04.2018 - 06.05.2018**

#### Pollen

Pollentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
FICHTE									161.3	<b>†</b>
MANNA-ESCHE									50.1	<b>+</b>
HOPFENBUCHE								<u>•</u>	26	1
KIEFER								<u>•</u>	24.5	<b>†</b>
EICHE								©	16.5	1
BIRKE									6.3	1
SÜSSGRÄSER								©	4.2	<b>†</b>
BUCHE								©	4.1	1
WALNUSS								©	3.4	<b>*</b>
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								☺	2.5	+
LÄRCHE									2.3	+
WEIDE								$\odot$	0.5	1
ERLE								$\odot$	0.2	<b>†</b>
WEGERICH								<u> </u>	0.2	<b>†</b>

### **Pilzsporen**

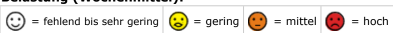
op o. o										
Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m³ Tendenz		
ALTERNARIA								<u> </u>	2.1	<b>*</b>

## Legende

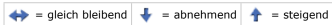
### **Konzentration:**

fehlend bis sehr gering gering	mittel	hoch	nicht erhoben
--------------------------------	--------	------	---------------

### **Belastung (Wochenmittel):**



### Tendenz:



### P/m3:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)