# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 18.06.2020

# Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die wiederholten Regenfälle haben die Pollenkonzentrationen in der Luft verringert. Bei sonnigem Wetter ist erneut mit zunehmendem Pollenflug zu rechnen. Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Brennnesselgewächsen und Kieferngewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Grün-Erle, Edelkastanie, Zypressengewächsen, Holunder, Wegerich und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt zudem den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## **KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.06.2020 - 14.06.2020**

#### **Pollen**

Pollentyp Mo Di Mi Do Fr Sa So Belastung P/m³ Tendenz										
Pollentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
SÜßGRÄSER								<u>•</u>	22.7	<b>*</b>
BRENNNESSELGEWÄCHSE								<b>ⓒ</b>	18.7	<b>†</b>
KIEFER									8	<b>*</b>
FICHTE								©	7.8	<b>*</b>
ERLE								©	3.6	1
EDELKASTANIE									1.8	<b>†</b>
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								$\odot$	0.8	<b>*</b>
HOLUNDER								$\odot$	0.7	1
WEGERICH								<u> </u>	0.4	<b>*</b>
KNÖTERICHGEWÄCHSE								$\odot$	0.3	<b>*</b>

### **Pilzsporen**

Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m³ Tendenz		
ALTERNARIA									3.6	<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)