



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 28.05.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Kiefer und Fichte bestimmt. Außerdem werden Pollen von Grünerle, Birke, Knöterich-, Brennnessel- und Zypressengewächsen, sowie von Wegerich nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.05.2020 - 24.05.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
SÜßGRÄSER	Red	☹️ 116.1	↔️						
KIEFER	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	☹️ 112.2	↔️
FICHTE	Orange	Red	Orange	Orange	Red	Red	Orange	☹️ 66.6	↓
ERLE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	😐 9.2	↑
BIRKE	Yellow	😐 6	↓						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	White	Orange	Yellow	Yellow	😐 2.5	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	White	White	White	White	White	Yellow	White	😊 1.5	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	White	White	White	Yellow	White	White	😊 1.4	↔️
WEGERICHT	Orange	White	White	White	Orange	Red	White	😐 1.4	↔️

### Pilzsporen

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