



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 20.05.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Fichte, Birke, Hopfenbuche, Manna-Esche, Süßgräsern, Eiche und Knöterichgewächsen bestimmt. Vereinzelt werden Pollen von Buche, Grünerle, Brennnesselgewächsen und Wegerich festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 09.05.2022 - 15.05.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	200.9	↔
FICHTE	Red	138.9	↔						
BIRKE	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	88.2	↓
HOPFENBUCH	Yellow	Yellow	Red	Red	Orange	Yellow	Yellow	26.6	↓
MANNA-ESCHE	Orange	Orange	Red	Red	Orange	Orange	Orange	26.5	↔
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	14.5	↑
EICHE	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	13.1	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	Yellow	Orange	Yellow	Orange	Orange	Red	6	↔
BUCHE	White	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	2.5	↓
ERLE	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	White	Yellow	0.8	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	White	White	White	Yellow	White	White	White	0.8	↔
WEGERIC	White	Red	White	White	Orange	Orange	Orange	0.8	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	5.4	↑

## 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)