



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 26.05.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die wiederholten Regenfälle haben die Pollenbelastung vorübergehend verringert. Das Pollenspektrum wird von Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Eiche, Knöterich- und Brennnesselgewächsen, Wegerich und Fichte nachgewiesen. Erste Pollen der Grünerle sind in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.05.2021 - 23.05.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	gering	mittel	gering	gering	hoch	mittel	gering	24.8	↑
SÜßGRÄSER	gering	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	8.6	↑
EICHE	gering	gering	fehlt	gering	gering	gering	fehlt	3.1	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlt	gering	fehlt	fehlt	gering	mittel	gering	2.2	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	0.7	↑
WEGERICH	mittel	mittel	fehlt	mittel	mittel	fehlt	mittel	0.7	↔
FICHTE	fehlt	0.3	↔						
ERLE	fehlt	gering	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	0.2	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	fehlt	gering	gering	fehlt	gering	gering	fehlt	2	↔

## Legende

### Konzentration:

fehlt 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)