



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 10.02.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die tiefen Temperaturen sorgen weiterhin für eine nahezu pollenfreie Luft. Sobald die Temperaturen ansteigen, werden auch die Pollenkonzentrationen von Hasel und Erle ansteigen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.02.2021 - 07.02.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 0.1	↔
ERLE								😊 0	↔
HASEL								😊 0	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	😞 2.1	↔

## 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)