



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 17.03.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hasel und Erle bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Zypressen-/Eibengewächsen, Pappel und Ulme nachgewiesen. Außerdem sind erste Pollen von Weide und Gemeiner Esche in der Luft. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit einem Anstieg der Pollenkonzentrationen in der Luft zu rechnen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.03.2021 - 14.03.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
HASEL	mittel	mittel	gering	gering	hoch	hoch	mittel	33.7	↔
ERLE	mittel	hoch	gering	gering	mittel	gering	gering	24.2	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	15	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	6.8	↑
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.5	↑
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.6	↑
GEMEINE ESCH	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.3	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.5	↔

## Legende

### Konzentration:

fehrend 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)