



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 04.03.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hasel und Erle bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Zypressen-/Eibengewächsen, Pappel, Weide und Ulme nachgewiesen. Das Schlechtwetter lässt die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.02.2020 - 01.03.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
HASEL	hoch	hoch	hoch	mittel	gering	mittel	gering	81.1	↓
ERLE	hoch	mittel	hoch	gering	gering	gering	gering	65.2	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	hoch	gering	gering	gering	gering	gering	19.4	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.8	↑
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.1	↔
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.1	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.9	↔

## 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)