



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 08.04.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum umfasst vor allem Zypressengewächse, Pappel und Weide. Der Kälteeinbruch der letzten Tage sorgte vorübergehend für einen Rückgang der Pollenkonzentrationen, mit milderem Temperaturen wird die Pollenbelastung jedoch erneut ansteigen. Die Pollenkonzentrationen von Erle, Hasel und Ulme sind rückläufig, jene von Gemeiner Esche, Birke und Hopfenbuche werden hingegen zunehmen. Im Siedlungsgebiet können außerdem vereinzelt Pollen der Hainbuche fliegen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.03.2021 - 04.04.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	28.6	↓
PAPPEL	gering	hoch	hoch	gering	gering	gering	gering	26.9	↓
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	9.7	↔
HASEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	8.3	↓
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	7.6	↓
GEMEINE ESCHEN	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.2	↑
BIRKE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.4	↑
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.2	↓
HOPFENBUCHEN	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↑
HAINBUCHEN	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	1.9	↔

## 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)