



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 11.04.2018

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hasel, Zypressengewächsen, Pappel und Ulme bestimmt.

Die Pollenkonzentrationen der Birke und der Gemeine Esche steigen an, jene der Erle sinken allmählich ab. Die Pollen der Weide werden weiterhin festgestellt.

Die vorausgesagten Regenfälle verringern vorübergehend die Pollenbelastung; bei Schönwetter wird sie jedoch rasch wieder ansteigen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 02.04.2018 - 08.04.2018

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
HASEL	mittel	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	22.1	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	gering	fehlend	fehlend	gering	mittel	gering	21.2	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	19.8	↓
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	hoch	16.3	↓
WEIDE	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	2.8	↔
BIRKE	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	2.7	↑
GEMEINE ESCHÉ	gering	mittel	fehlend	fehlend	fehlend	gering	mittel	2.5	↑
ERLE	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	2.1	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	fehlend	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	1.2	↔

## 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)