



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 20.04.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Gemeiner Esche und Fichte bestimmt. Außerdem wurden noch Pollen von Zypressengewächsen, Hopfenbuche, Weide, Eiche, Süßgräsern, Kiefer, Walnuss und Manna-Esche nachgewiesen. Bedingt durch den Kälteeinbruch sind die Pollenkonzentrationen vorübergehend abgesunken.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.04.2017 - 16.04.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BIRKE	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	90.8	↓
GEMEINE ESCHEN	hoch	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	13.9	↓
FICHTE			gering	gering	gering	gering	mittel	5.4	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE							gering	2.6	↓
HOPFENBUCHEN	gering		gering	gering	gering		gering	2	↓
WEIDEN	gering		gering	gering	gering			1.9	↓
EICHEN	gering		gering		gering	gering	gering	1.6	↔
SÜSSGRÄSER	gering		gering	gering	gering	gering	gering	1.2	↔
KIEFERN			gering					0.6	↔
WALNUSSEN								0.3	↔
MANNA-ESCHEN				gering				0.1	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								0	↑

## 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)