



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 28.03.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Ulme, Zypressengewächsen, Gemeiner Esche, Pappel und Weide bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Hasel und Erle gehen zurück, jene von Birke und Hopfenbuche steigen an.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.03.2017 - 26.03.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ULME	mittel	mittel	hoch	hoch	gering	gering	gering	27.9	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	24.7	↔
GEMEINE ESCHEN	gering	gering	mittel	mittel	gering	hoch	hoch	16.2	↑
PAPPEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	9.2	↔
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	5.6	↔
HASEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.2	↓
BIRKE	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	2.5	↑
ERLE	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	0.5	↓
HOPFENBUCHEN	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	0.1	↑

### Pilzsporen

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