



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 28.06.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Die Pollen von Zypressengewächsen und Edelkastanie erreichten sehr geringe bis geringe Konzentrationen. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen. Bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.06.2017 - 25.06.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	gering	30	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	27.6	↓
SÜSSGRÄSER	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	gering	19.2	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	12.9	↓
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	6.4	↔
WEGERICH	mittel	fehlend	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	0.8	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5	↔

## 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)