



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 14.06.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Süßgräser und Brennnesselgewächse bestimmen weiterhin das Pollenspektrum in der Luft. Knöterichgewächse, Grün-Erle, Edelkastanie und Wegerich können geringe bis mittlere Konzentrationen erreichen. Der Pollenflug der Kieferngewächse (Kiefer, Fichte) geht allmählich zurück, ihre Pollen sind für Pollenallergiker unbedeutend.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.06.2017 - 11.06.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
SÜSSGRÄSER	gering	gering	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	37.6	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	22	↑
KIEFER	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	17.6	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	2.1	↔						
ERLE	gering	1.9	↔						
FICHTE	gering	1.4	↓						
EDELKASTANIE	gering	1.2	↑						
WEGERICH	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	0.5	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	5.2	↑						

## 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)