



## Pollenflugbericht - Bruneck

vom 23.05.2019

### Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das anhaltend kühle Wetter lässt die Pollenbelastung weiterhin niedrig ausfallen. Das Pollenspektrum umfasst Kiefer, Süßgräser und Eiche. Außerdem werden einzelne Pollen von Zypressen-, Knöterich- und Brennnesselgewächsen nachgewiesen. Sobald die Temperaturen ansteigen, ist mit zunehmendem Pollenflug von Kieferngewächsen und Süßgräsern zu rechnen.

### KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.05.2019 - 19.05.2019

#### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER								☹️ 4.9	↑
SÜßGRÄSER								☹️ 2.6	↑
EICHE								☹️ 2.1	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 1	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE								😊 0.9	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE								😊 0.3	↑
ERLE								😊 0	↑
WEGERICHT								😊 0	↑

#### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 1.5	↔️

## 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)