



## Pollenflugbericht - Bozen

vom 08.05.2018

### Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Manna-Esche, Kiefergewächsen (Kiefer, Fichte), Eiche, Hopfenbuche und Süßgräsern charakterisiert. Brennnesselgewächse, Buche und Wegerich erreichen sehr geringe bis mittlere Konzentrationen. Das instabile Wetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft nur kurzfristig absinken lassen.

### KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.04.2018 - 06.05.2018

#### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
MANNA-ESCHE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	280.2	↓
KIEFER	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	262.6	↔
FICHTE	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	103.7	↔
EICHE	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	53.7	↓
HOPFENBUCHHE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	39.4	↓
SÜSSGRÄSER	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	38.9	↑
BRENNNESELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	10.4	↑
BUCHHE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	fehlend	5.4	↓
WEGERICHE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	mittel	0.1	↑

#### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	mittel	3.8	↔

### 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)