



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 29.05.2018

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer, Fichte), Süßgräsern, Brennnesselgewächsen und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden letzte Pollen von Hopfenbuche und Manna-Esche sowie erste Pollen von Weinrebe und Ölbaum nachgewiesen. Das instabile Wetter bestimmt weiterhin die Pollenkonzentrationen in der Luft, die angekündigten Regenschauer werden die Pollenbelastung nur vorübergehend verringern.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.05.2018 - 27.05.2018

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	74.1	↔
SÜSSGRÄSER	hoch	hoch	mittel	gering	hoch	hoch	hoch	28.5	↔
FICHTE	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	25.4	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	hoch	hoch	hoch	23.2	↑
WEINREBE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	8.4	↔
HOPFENBUCH	gering	gering	gering	gering	gering	hoch	gering	5.7	↓
ÖLBAUM	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	hoch	hoch	3.1	↔
MANNA-ESCHE	hoch	mittel	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	1.1	↓
WEGERIC	hoch	fehlend	fehlend	hoch	hoch	hoch	hoch	0.6	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	hoch	hoch	hoch	10.7	↔

## 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)