



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 16.03.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Aufgrund der aktuellen Notsituation konnten die Präparate der vergangenen Woche nicht vollständig ausgewertet werden. Das Pollenspektrum wird von Zypressen-/Eibengewächsen, Pappel, Gemeiner Esche und Weide bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Ulme, Hasel, Eschenahorn und Erle nachgewiesen. Die Birke hat zu blühen begonnen; ihre Pollenkonzentrationen werden in den nächsten Tagen rasch ansteigen. Außerdem fliegen erste Pollen der Süßgräser.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 09.03.2020 - 15.03.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch					182	↔
PAPPEL	mittel	hoch	hoch					41.3	↔
ULME	gering	gering	gering					10.7	↓
HASEL	gering	gering	gering					5.8	↓
GEMEINE ESCHEN	gering	gering	mittel					4.5	↑
WEIDE	gering	gering	gering					4	↔
ESCHEN-AHORN			gering					2.5	↔
ERLE	gering		gering					1	↓
BIRKE		gering	gering					0.7	↑
SÜßGRÄSER								0.2	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering					2.5	↔

## 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)