



# Pollenflugbericht - Bozen








vom 25.02.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:


Das Pollenspektrum wird von Zypressen-/Eibengewächsen sowie Erle bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Hasel und Ulme gehen allmählich zurück, jene von Pappel und Weide werden ansteigen. Außerdem wurden einzelne Eschen-Pollen festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.02.2020 - 23.02.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								 483.3	↔
HASEL								 78	↓
ULME								 75.8	↓
ERLE								 64	↔
PAPPEL								 17.4	↑
GEMEINE ESCHEN								 1.3	↔
WEIDE								 0.6	↑

### Pilzsporen





Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								 2.3	↔

## 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)