



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 04.06.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Fichte, Ölbaum und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hopfenbuche, Weinrebe, Manna-Esche, Grünerle, Edelkastanie, Knöterichgewächsen, Zypressengewächsen und Linde nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.05.2020 - 31.05.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	hoch	91.7	↓						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	63.7	↔
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	57.7	↔
FICHTE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	43.7	↓
ÖLBAUM	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	20.2	↓
HOPFENBUCH	gering	6.2	↓						
WEINREBE	fehlt	gering	gering	gering	gering	gering	fehlt	5.4	↔
WEGERIC	hoch	4.6	↔						
MANNA-ESCHE	mittel	gering	mittel	gering	mittel	gering	gering	4.3	↓
ERLE	gering	gering	gering	gering	fehlt	gering	gering	3.6	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	fehlt	gering	gering	gering	gering	3.4	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	mittel	gering	gering	fehlt	gering	2.8	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlt	2.1	↔						
LINDE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	1.8	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	11.7	↔

## Legende

### Konzentration:

fehlt 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)