



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 18.05.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Süßgräsern, Brennnesselgewächsen, Eiche und Manna-Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hopfenbuche und Wegerich nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Holunder, Knöterichgewächsen und Ölbaum in der Luft. Die instabile Wetterlage beeinflusst weiterhin die Pollenkonzentrationen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.05.2021 - 16.05.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	105.4	↔
SÜßGRÄSER	Red	Red	Yellow	Red	Orange	Orange	Orange	43.1	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	36.6	↔
EICHE	Red	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	22.7	↓
MANNA-ESCHE	Red	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	12.7	↔
HOPFENBUCH	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	5.2	↓
WEGERIC	Red	Orange	White	Red	Orange	Orange	Orange	1.6	↔
HOLUNDER	White	White	White	White	Yellow	White	White	1.4	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	Yellow	White	White	White	White	White	White	0.6	↔
ÖLBAUM	White	Yellow	White	White	White	White	White	0.3	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	6.9	↑

## 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)