



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 20.07.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Regen der letzten Woche hat die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend vermindert. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Edelkastanie, Kiefer und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.07.2021 - 18.07.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	74.3	↔
EDELKASTANIE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	12	↓
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	9	↔
KIEFER	mittel	mittel	fehlend	fehlend	mittel	mittel	mittel	7.7	↓
WEGERICH	hoch	hoch	fehlend	hoch	hoch	hoch	hoch	5.4	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	fehlend	mittel	fehlend	mittel	0.5	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	36.8	↔						

## 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)