



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 03.08.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle der letzten Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend vermindert. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Wegerich bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Außerdem fliegen erste Pollen von Beifuß und Hopfen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.07.2021 - 01.08.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	78.9	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	fehlend	5.4	↔
WEGERICH	hoch	3	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	mittel	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	fehlend	0.5	↔
BEIFUß	fehlend	fehlend	mittel	mittel	fehlend	fehlend	mittel	0.3	↑
HANFGEWÄCHSE	fehlend	0.3	↑						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	fehlend	34.8	↔

## 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)