



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 27.09.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich nachgewiesen. Die Konzentrationen der Zeder-Pollen werden in den kommenden Wochen ansteigen. Es werden weiterhin zahlreiche Pilzsporen festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.09.2022 - 25.09.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	37.1	↔						
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	17.7	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	2	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	1.9	↔						
WEGERICH	fehlend	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	0.4	↓
ZEDER	fehlend	0.2	↑						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	30.3	↔						

## 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)