



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 08.06.2022

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Niederschlag lässt die Pollenkonzentrationen vorübergehend absinken. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Kiefer, Edelkastanie, Ölbaum, Weinrebe und Wegerich bestimmt. Vereinzelt werden Pollen von Holunder, Linde, Götterbaum, sowie Grünerle, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.05.2022 - 05.06.2022

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	37.3	↔						
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	24.1	↔
KIEFER	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	18.6	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	11.5	↑
ÖLBAUM	mittel	8.6	↔						
WEINREBE	gering	gering	gering	gering	gering	fehlt	fehlt	4.7	↔
WEGERICH	mittel	fehlt	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	2.9	↔
HOLUNDER	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	fehlt	1.7	↔
LINDE	fehlt	1.1	↔						
GÖTTERBAUM	fehlt	0.9	↔						
ERLE	gering	fehlt	fehlt	gering	fehlt	gering	gering	0.8	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	0.6	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	gering	0.2	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	64.3	↔

## 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)