



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 13.06.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Kiefer, Edelkastanie, Fichte, Ölbaum und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Weinrebe, Grünerle, Linde, Knöterichgewächsen und Götterbaum nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.06.2023 - 11.06.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	Red	Red	Orange	Orange	Red	Orange	63.4	↔
SÜßGRÄSER	Yellow	Red	Red	Red	Orange	Red	Red	35.4	↔
KIEFER	Yellow	Yellow	Red	Orange	Orange	Orange	Orange	30	↔
EDELKASTANIE	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	10.6	↑
FICHTE	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	8.1	↔
ÖLBAUM	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	7.1	↔
WEGERICH	Orange	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	3.6	↔
WEINREBE	White	White	Yellow	White	Yellow	White	White	2.8	↔
ERLE	White	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	2.5	↔
LINDE	White	White	White	White	Yellow	White	White	1.8	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	0.4	↔						
GÖTTERBAUM	White	0.3	↔						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	34	↔

## 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)