



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 23.06.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Brennesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Kiefer, Grün-Erle, Zypressen- und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.06.2020 - 21.06.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
EDELKASTANIE	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	60.4	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	57.5	↑
SÜßGRÄSER	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	19.8	↔
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	4.7	↔
KIEFER	mittel	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	4.3	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	1.8	↔						
ERLE	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	1.3	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	mittel	fehlend	0.7	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	24.8	↑

## 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)