



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 20.06.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Süßgräsern und Wegerich bestimmt; außerdem fliegen letzte Pollen der Kiefer. Die Pollenkonzentrationen von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bleiben unverändert, jene von Edelkastanie und Kiefer nehmen ab.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.06.2017 - 18.06.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	52.1	↔
EDELKASTANIE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	gering	44.4	↓
SÜSSGRÄSER	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	27.8	↔
KIEFER	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	mittel	14	↓
WEGERICH	hoch	4.5	↔						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	gering	mittel	17.4	↔

## 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)