



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 26.07.2016

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Kiefer und Edelkastanie nachgewiesen. Einzelne Pollen von Fuchsschwanzgewächsen, Beifuß und Hopfen (Hanfgewächse) sind in der Luft. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.07.2016 - 24.07.2016

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	75.2	↔
SÜSSGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	14.2	↔
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	7.7	↓
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	mittel	gering	fehlend	gering	7.4	↓
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	4.9	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	0.4	↔
BEIFUSS	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	0.1	↑
HANFGEWÄCHSE	fehlend	0.1	↑						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	30.9	↔

## 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)