



Pollenflugbericht - Bozen

vom 09.08.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.08.2016 - 07.08.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	Red	88 (Sad face)	↔
SÜSSGRÄSER	Yellow	Yellow	Orange	Orange	White	Yellow	Yellow	7.5 (Neutral face)	↔
WEGERICH	Orange	Red	Red	Red	Orange	Red	Orange	2.1 (Sad face)	↔
BEIFUSS	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	1.8 (Neutral face)	↑
HANFGEWÄCHSE	White	0.8 (Happy face)	↑						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	White	Yellow	White	White	Yellow	Yellow	0.2 (Neutral face)	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Red	Yellow	Orange	Orange	57 (Sad face)	↔

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/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)