



Pollenflugbericht - Bozen

vom 23.08.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.08.2016 - 21.08.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	☹️ 116.3	↔️						
HANFGEWÄCHSE	Orange	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 24.4	↔️
BEIFUSS	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	☹️ 9.6	↔️
SÜSSGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	☹️ 1.9	↔️
WEGERICH	Orange	Orange	Orange	Red	Orange	Red	Orange	☹️ 1.8	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	☹️ 0.5	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	☹️ 24	↔️						

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)