



Pollenflugbericht - Bozen

vom 06.09.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen charakterisiert. Die Pollen von Hanfgewächsen (Hopfen), Süßgräsern und Beifuß erreichen geringe Konzentrationen. Außerdem wurden einzelne Pollen von Wegerich und Fuchsschwanzgewächsen festgestellt. Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft absinken lassen. Für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 28.08.2017 - 03.09.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	60.7	↔
HANFGEWÄCHSE	mittel	6.1	↔						
SÜSSGRÄSER	mittel	2.8	↓						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	mittel	1.3	↔						
BEIFUß	mittel	0.6	↔						
WEGERICH	mittel	0.4	↓						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	21.3	↔						

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)