



Pollenflugbericht - Bozen

vom 08.08.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Hanfgewächsen (Hopfen) und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden einzelne Pollen von Beifuß und Fuchsschwanzgewächsen festgestellt. Die instabile Wetterlage in diesen Tagen beeinflusst die derzeitigen Pollenkonzentrationen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 31.07.2017 - 06.08.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	99.3	↔
HANFGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	fehlend	13.9	↑
SÜSSGRÄSER	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	8.1	↓
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	3.3	↔
BEIFUß	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	1.1	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	mittel	fehlend	mittel	mittel	fehlend	mittel	mittel	0.6	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	37.6	↔

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)