



Pollenflugbericht - Bozen

vom 16.08.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hanfgewächsen (Hopfen) und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden einzelne Pollen von Beifuß, Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen sowie erste Pollen von Ambrosie festgestellt. Wegen des schlechten Wetters ist der Pollenflug vorübergehend zurückgegangen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.08.2017 - 13.08.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	31.2	↑
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	fehlt	gering	gering	gering	10.6	↑
BEIFUß	fehlt	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	3.5	↑
SÜSSGRÄSER	gering	gering	gering	fehlt	fehlt	gering	gering	2.4	↓
WEGERICH	mittel	hoch	mittel	fehlt	mittel	fehlt	fehlt	0.9	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlt	gering	gering	fehlt	fehlt	fehlt	gering	0.5	↔
AMBROSIE	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	fehlt	fehlt	0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	23	↔

Legende

Konzentration:

fehlt 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)