



Pollenflugbericht - Bozen

vom 27.08.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hanfgewächsen (Hopfen) und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden noch einige Pollen von Süßgräsern, Beifuß, Fuchsschwanzgewächsen und Ambrosie festgestellt. Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.08.2018 - 26.08.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	34.4	↓
HANFGEWÄCHSE	gering	7.9	↓						
SÜßGRÄSER	gering	1.6	↔						
BEIFUß	gering	1	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering	0.7	↔
WEGERICH	mittel	gering	mittel	gering	mittel	mittel	gering	0.5	↔
AMBROSIE	gering	0.4	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	15.4	↔

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)