



Pollenflugbericht - Bozen

vom 04.09.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen bestimmt. Der Pollenflug von Süßgräsern, Hopfen und Wegerich geht zurück; auch Fuchsschwanzgewächse, Ambrosie und Beifuß erreichen nur mehr geringe Konzentrationen. Ein erneuter Anstieg des Beifußes ist ab der zweiten Septemberhälfte zu erwarten. Pilzsporen erreichen weiterhin nennenswerte Konzentrationen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.08.2019 - 01.09.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	Red	Red face emoji, 130.6	↔						
SÜßGRÄSER	White	Yellow face emoji, 2.7	↓						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow face emoji, 2.3	↔							
HANFGEWÄCHSE	White	Smiley face emoji, 1.7	↓						
WEGERICH	Orange	White	Orange	Orange	Red	Orange	Orange	Orange face emoji, 1.3	↓
AMBROSIE	White	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	Yellow	Yellow face emoji, 0.6	↔
BEIFUß	Yellow	White	Yellow	White	White	Yellow	White	Yellow face emoji, 0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange face emoji, 25.9	↓							

Legende

Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

Belastung (Wochenmittel):

Smiley face emoji = fehlend bis sehr gering	Yellow face emoji = gering	Orange face emoji = mittel	Red face emoji = hoch
---	----------------------------	----------------------------	-----------------------

Tendenz:

↔ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
---------------------	---------------	--------------

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)