



Pollenflugbericht - Bozen

vom 08.09.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Fuchsschwanzgewächsen, Süßgräsern, Wegerich, Beifuß und Ambrosie nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 31.08.2020 - 06.09.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Orange	Orange	Red	Red	Red	80.5	↔
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	2.9	↔
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	2.6	↓
WEGERICH	Orange	Orange	Orange	White	Orange	Orange	Orange	0.9	↔
BEIFUß	White	White	White	Yellow	Yellow	White	Yellow	0.5	↑
AMBROSIE	White	White	White	White	White	Yellow	White	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	25.1	↔

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)