



Pollenflugbericht - Bozen

vom 18.08.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.08.2020 - 16.08.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	Red	137	↔
HANFGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	32.2	↔
BEIFUß	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	9	↔
SÜßGRÄSER	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	5.9	↔
WEGERICH	Orange	Red	Red	Red	Orange	Orange	Red	2.3	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	1.5	↔
AMBROSIE	Yellow	White	Yellow	White	White	White	White	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	40.5	↔						

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)