



Pollenflugbericht - Bozen

vom 01.09.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ergiebigen Regenfälle am Wochenende haben die Pollenbelastung vorübergehend verringert. Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Hopfen, Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen, Wegerich, Beifuß und Ambrosie nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.08.2020 - 30.08.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	108.6	↔
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	7.7	↓
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	5	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.1	↔
WEGERICH	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	gering	gering	1.4	↓
BEIFUß	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.3	↔
AMBROSIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.9	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	41.6	↔

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)