



Pollenflugbericht - Bozen

vom 28.07.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.07.2020 - 26.07.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	hoch	hoch	gering	hoch	hoch	74.5	↔
SÜßGRÄSER	mittel	gering	mittel	gering	fehlt	gering	mittel	9.7	↓
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	3.9	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlt	0.4	↓						
BEIFUß	fehlt	gering	gering	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	0.1	↑
HANFGEWÄCHSE	fehlt	0.1	↑						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	gering	gering	fehlt	fehlt	fehlt	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlt	mittel	mittel	47.3	↔

Legende

Konzentration:

fehlt 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)