



Pollenflugbericht - Bozen

vom 07.08.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Hopfen, Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß steigen allmählich an. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.07.2020 - 02.08.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Orange	Orange	Red	Orange	83.6	↔
SÜßGRÄSER	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	12	↓
WEGERICH	Red	Red	Orange	Red	Orange	Red	Orange	4.4	↔
HANFGEWÄCHSE	White	0.9	↑						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	Yellow	0.6	↑
BEIFUß	White	White	White	White	Yellow	Yellow	Yellow	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	58.2	↔						

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)