



Pollenflugbericht - Bozen

vom 11.08.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Wegerich bestimmt. Die Blüte von Beifuß und Hopfen hat eingesetzt und deren Pollenkonzentrationen werden ansteigen. Süßgräser und Fuchsschwanzgewächse erreichen nur geringe Belastungen. Bei feucht-warmem Wetter können vermehrt Pilzsporen in der Luft auftreten.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 02.08.2021 - 08.08.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	101.2	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.6	↓
HANFGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	4.2	↑
WEGERICH	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	2.2	↔
BEIFUß	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.1	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	0.5	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	26.2	↔

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)