



Pollenflugbericht - Bozen

vom 06.08.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Wegerich bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Süßgräsern, Hopfen, Beifuß und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.07.2019 - 04.08.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	hoch	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	52.9	↔
SÜßGRÄSER	gering	4.3	↔						
WEGERICH	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	1.8	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	0.6	↑						
BEIFUß	fehlend bis sehr gering	gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	0.5	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	68.9	↔

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)