



Pollenflugbericht - Bozen

vom 10.09.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen, Wegerich, Beifuß und Ambrosie nachgewiesen. Pilzsporen erreichen weiterhin nennenswerte Konzentrationen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 02.09.2019 - 08.09.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	gering	64.1	↔
SÜßGRÄSER	fehlend bis sehr gering	gering	gering	mittel	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	3.8	↔
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend bis sehr gering	1.5	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	hoch	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	mittel	1.1	↔
BEIFUß	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	0.8	↑
AMBROSIE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	gering	22.5	↔

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)