



Pollenflugbericht - Bozen

vom 17.09.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 09.09.2019 - 15.09.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	74.4	↔
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	gering	2.7	↔						
SÜßGRÄSER	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.6	↔
BEIFUß	gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.9	↑
WEGERICH	fehlend bis sehr gering	mittel	mittel	mittel	fehlend bis sehr gering	mittel	hoch	0.9	↔
AMBROSIE	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	0.1	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	47.8	↔						

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)