



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 11.09.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollenbelastung geht laufend zurück. Es werden geringe Konzentrationen von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen, Beifuß, Wegerich 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		gering	gering	gering	gering	gering		6.7	↔
SÜßGRÄSER		gering	gering	gering	gering			2.2	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE		gering	gering	gering	gering			1.4	↔
BEIFUß		gering	gering	gering	gering			0.7	↔
WEGERICH		mittel	mittel	mittel		mittel		0.7	↔
AMBROSIE					gering			0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA		mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	20.5	↔

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)