



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 23.09.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Es werden geringe Pollenkonzentrationen von Brennnesselgewächsen, Zeder, Süßgräsern, Wegerich, Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß nachgewiesen. Pilzsporen erreichen weiterhin nennenswerte Konzentrationen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.09.2020 - 20.09.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	4.3	↓						
ZEDER	gering	1.4	↔						
SÜßGRÄSER	gering	1.4	↓						
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	0.5	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	0.4	↓						
BEIFUß	gering	0.2	↓						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	18.1	↓						

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)