



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 26.09.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.09.2019 - 22.09.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	4.8	↔️
SÜßGRÄSER	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	0.7	↔️
BEIFUß	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	0.5	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	0.4	↔️
WEGERICH	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	0.2	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	32.7	↔️

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)