



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 23.08.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem wurden noch Pollen von Hanfgewächsen (Hopfen), Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen festgestellt. Es können erste Ambrosie-Pollen fliegen. Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.08.2018 - 19.08.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	☹️ 17.5	↔️
BEIFUß	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel		☹️ 3.7	↓
HANFGEWÄCHSE	mittel			mittel			mittel	😊 2.7	↓
SÜßGRÄSER	mittel	☹️ 1.9	↔️						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	mittel		mittel	mittel		mittel	mittel	☹️ 0.8	↓
WEGERICH		hoch	hoch		hoch	hoch	hoch	☹️ 0.7	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	☹️ 9.1	↔️

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)