



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 10.05.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum umfasst vor allem Kiefergewächse (Kiefer/Fichte), die aber keine allergischen Beschwerden auslösen. Weiters wurden einige Pollen von Birke, Manna-Esche, Eiche, Süßgräsern und Brennnesselgewächsen festgestellt. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit einem Anstieg der Pollenbelastung zu rechnen, insbesondere durch Pollen von Süßgräsern.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.05.2017 - 07.05.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
FICHTE		gering	gering	gering	mittel	gering	mittel	9.2	↑
KIEFER		gering	gering	gering	gering	mittel	gering	5	↑
BIRKE		gering	gering		gering		gering	1.3	↓
MANNA-ESCHE		gering	gering	gering	gering	gering		0.8	↔
EICHE			gering			gering		0.6	↓
SÜSSGRÄSER			gering		gering	gering	gering	0.6	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE								0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA		gering	gering			gering		1.2	↔

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)