



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 17.05.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer, Fichte) charakterisiert. Süßgräser und Manna-Esche erreichen geringe bis mittlere Konzentrationen. Außerdem wurden letzte Pollen von Hopfenbuche und einzelne Pollen von Grün-Erle und Brennnesselgewächsen nachgewiesen. Es ist weiterhin mit dem Pollenflug der aufgelisteten Pflanzen zu rechnen, an den wärmsten Tagen können hohe Belastungen auftreten.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.05.2018 - 13.05.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	221.2	↑
FICHTE	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	gering	60.9	↑
SÜSSGRÄSER	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	9.4	↑
MANNA-ESCHE	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	3.6	↓
HOPFENBUCHE	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	0.9	↓
ERLE	fehlend	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.2	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.1	↑

Pilzsporen

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