



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 23.05.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer, Fichte) und Süßgräsern bestimmt. Außerdem fliegen bereits einige Pollen der Knöterich- und Brennnesselgewächse sowie des Wegerichs. Die Blüte von Manna-Esche und Grünerle ist beendet. Das instabile Wetter bestimmt weiterhin die Pollenkonzentrationen in der Luft, die angekündigten Regenschauer werden die Pollenbelastung nur vorübergehend verringern.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.05.2018 - 20.05.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	126.7	↔
SÜSSGRÄSER	gering	gering	gering	hoch	hoch	hoch	gering	37.1	↑
FICHTE	mittel	gering	gering	hoch	hoch	mittel	gering	34.2	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	mittel	gering	gering	2.5	↔
MANNA-ESCHE	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	1.3	↓
ERLE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	0.8	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.2	↑
WEGERICH	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	mittel	fehlend	0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	gering	1.7	↔

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)