



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 23.05.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer/Fichte) und Süßgräsern bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Grün-Erle, Knöterichgewächsen, Wegerich und Brennnesselgewächsen sind noch fehlend bis sehr gering, werden aber ansteigen. Das sommerliche Wetter der nächsten Tagen begünstigt den Pollenflug.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.05.2017 - 21.05.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	196.3	↑						
SÜSSGRÄSER	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	11.2	↑
FICHTE	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	10.3	↓
ERLE	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	0.4	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	0.1	↑						
WEGERICH	fehlend bis sehr gering	mittel	fehlend bis sehr gering	0.1	↑				
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	0	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	3.9	↑						

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)