



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 29.05.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Knöterich- und Zypressengewächsen, Wegerich und Grün-Erle nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.05.2019 - 26.05.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER		gering	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	75 ☹️	↔️
SÜßGRÄSER	gering	gering	mittel	mittel	hoch	mittel	gering	19.2 😞	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE		gering	gering	mittel	gering	gering		1.9 😞	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								0.8 😊	↔️
WEGERICH				mittel	hoch			0.6 😞	↑
ERLE			gering	gering	gering	gering	gering	0.5 😊	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE								0 😊	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA				gering			gering	0.8 😊	↔️

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)