



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 19.05.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Eiche, Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Brennnesselgewächsen, Fichte, Knöterichgewächsen und Wegerich nachgewiesen. Die instabile Wetterlage beeinflusst weiterhin die Pollenkonzentrationen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.05.2021 - 16.05.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
EICHE	hoch	mittel	gering	gering	gering		gering	☹️	20.1	↓
KIEFER	mittel	gering		gering	gering	gering	gering	😞	9.6	↑
SÜßGRÄSER	gering	mittel	gering	gering	gering		gering	😞	4.4	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering							😊	1.3	↑
FICHTE	gering			gering			gering	😊	0.7	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering				gering			😊	0.6	↔️
WEGERICH	mittel	mittel			mittel			😞	0.4	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering		gering			gering	😞	3.1	↔️

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)