



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 20.07.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.07.2022 - 17.07.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️ 68	↔️
SÜßGRÄSER	gering	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️ 27.6	↔️
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️ 4.7	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	gering	☹️ 1.2	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	☹️ 20.1	↔️

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)