



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 13.07.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.07.2022 - 10.07.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	☹️ 40.7	↔️						
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	☹️ 6.4	↔️
WEGERICH	Red	Orange	Red	Red	Orange	Red	Red	☹️ 3.4	↔️
KIEFER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow		☹️ 1.4	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow		Yellow	Yellow	Yellow		Yellow	☹️ 0.5	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	☹️ 17.6	↔️

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)