



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 04.08.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle der letzten Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend vermindert. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Hopfen, Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.07.2021 - 01.08.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	☹️ 45.4	↔️
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow		☹️ 8.5	↔️
HANFGEWÄCHSE						Yellow		😊 1.8	↑
WEGERICH	Red	Orange	Orange	Red	Red	Orange		☹️ 1.8	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE		Yellow			Yellow			☹️ 0.2	↔️
BEIFUß				Yellow				😊 0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Yellow		☹️ 8.3	↔️

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)