



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 06.07.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.06.2022 - 03.07.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	☹️ 53.9	↔️
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	☹️ 16	↔️
EDELKASTANIE	mittel	gering	fehlt	gering	gering	gering	gering	😬 9.9	↔️
KIEFER	gering	😬 5.3	↔️						
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	☹️ 1.8	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	fehlt	fehlt	gering	gering	fehlt	gering	😬 1.4	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	😬 1	↔️						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	☹️ 20.9	↔️

Legende

Konzentration:

fehlt 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)