



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 27.07.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Hanf-, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.07.2023 - 23.07.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	☹️ 24.3	↔️
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	mittel	☹️ 12.7	↔️
HANFGEWÄCHSE	gering	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	fehlt	😐 3.2	↑
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	fehlt	hoch	☹️ 1.7	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	gering	😊 0.8	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	fehlt	fehlt	gering	gering	fehlt	😐 0.4	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	☹️ 13	↔️

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)