



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 01.09.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich nachgewiesen. Vereinzelt fliegen Pollen der Ambrosie. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.08.2022 - 28.08.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	mittel	☹️ 19.8	↔️
BEIFUß	gering	gering	mittel	mittel	gering	fehlend	gering	☹️ 3.4	↔️
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	☹️ 3.1	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	☹️ 1.7	↔️
WEGERICH	mittel	mittel	fehlend	mittel	mittel	hoch	mittel	☹️ 1.1	↔️
AMBROSIE	gering	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	☹️ 0.6	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	☹️ 19.6	↔️

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)