



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	🟡	🟡	🟠	🟠	🟡	🟡	🟠	🟡 😊 19.8	↔️
BEIFUß	🟡	🟡	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡 😊 3.4	↔️
SÜßGRÄSER	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😊 3.1	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡	🟡	🟡 😊 1.7	↔️
WEGERICH	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🔴	🟠	🟠 😐 1.1	↔️
AMBROSIE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😊 0.6	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠 😐 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)