



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 12.07.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 03.07.2023 - 09.07.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 20.2	↑
KIEFER								☹️ 16.3	↔️
SÜßGRÄSER								☹️ 14.8	↔️
EDELKASTANIE								😞 5.1	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😞 4.1	↔️
WEGERICHT								☹️ 2.9	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE								😊 0.9	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								😞 0.3	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								😞 9	↔️

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)