



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 23.06.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.06.2022 - 19.06.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE			mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	☹️ 52.5	↔️
SÜßGRÄSER			hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	☹️ 26.6	↔️
EDELKASTANIE			mittel	gering	gering		hoch	😬 18.5	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE			gering	gering	gering	gering	gering	😬 11.6	↔️
KIEFER			gering	gering	gering	gering	mittel	😬 10.3	↔️
WEGERICH			mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	☹️ 1.3	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE			gering	gering		gering	gering	😬 1.2	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA			mittel	gering	gering	gering	mittel	☹️ 15.8	↔️

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)