



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 21.07.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Regen der vergangenen Woche hat die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend vermindert. Das Pollenspektrum wird von Brennesselgewächsen, Kiefer und Wegerich bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.07.2021 - 18.07.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz	
BRENNNESSELGEWÄCHSE	🔴	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	🟡 😞	41.9	↔️
KIEFER	🔴	🟡	🟡	🟢	🟡	🟡	🟡	🟡 😞	16.3	↓
SÜßGRÄSER	🟠	🟠	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😞	8.6	↔️
WEGERICH	🔴	🔴	🟠	🟠	🟠	🔴	🔴	🔴 😞	3.1	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	🟢	🟡	🟢	🟢	🟡	🟢	🟡	🟡 😞	0.4	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz	
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟡	🟢	🟡	🟠	🟡	🟡 😞	8.1	↔️

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)