



Pollenflugbericht Galtür

vom 17. Mai 2024

Die Pollenbelastung in Galtür steigt weiter an!

Innsbruck (615 m a.s.l.)

Birke ● Gräser ●
Eiche ● Wegerich ●
Buche ● Esche ●

Galtür (1579 m a.s.l.)

Birke ● Gräser ●
Eiche ● Wegerich ●
Buche ● Esche ●

Risikoklassen ● fehlend/sehr gering ● gering ● mittel ● hoch

KURZ GESAGT

In den kommenden Tagen wird die Pollenbelastung durch Birkenpollen weiter ansteigen. Für Pollenallergiker*innen, die empfindlich auf Gräser reagieren, wird hingegen nur ein geringes allergenes Risiko erwartet.

Derzeit messen wir in Galtür eine mäßige Pollenbelastung durch Birkenpollen. In den Höhenlagen von Galtür nimmt die Belastung durch Birkenpollen zu, und dieser Trend wird voraussichtlich in den nächsten Tagen anhalten. In tieferen Lagen ist die Birkenpollensaison bereits vorbei. Birkenpollenallergiker*innen sollten zusätzlich beachten, dass Eichen- und Buchenpollen Kreuzreaktionen auslösen können. Dennoch ist die Gesamtbelastung durch diese Pollen in Galtür und der gesamten Region derzeit gering.

Die Gräserpollenbelastung steigt derzeit in

den meisten Tiroler Tälern an. In Innsbruck ist die Gräserpollenbelastung mäßig. In den höheren Lagen wie Galtür bleibt die Belastung jedoch geringer als in den Tallagen. Für Gräserpollenallergiker*innen kann ein Aufenthalt in höheren Lagen wie Galtür, wo die Gräserpollenbelastung noch gering ist, eine wirksame Linderung bringen.

In den nächsten Tagen wird die allergene Belastung je nach Witterung schwanken, da abwechselnd sonnige und regnerische Abschnitte vorhergesagt sind. Die Nieder-

schläge werden die Pollenkonzentration in der Luft vorübergehend verringern.

Der Pollenflug wird derzeit von Fichten- und Kiefernpollen dominiert. Diese Pollenarten hinterlassen schwefelfarbene Ansammlungen auf verschiedenen Oberflächen wie Autos, Fensterbänken und Pfützen. Obwohl diese Pollen bei Allergiker*innen keine allergischen Symptome auslösen, können sie ein Fremdkörpergefühl in den Augen verursachen.

Birkenpollenkonzentration (Pollen/m³ Luft)

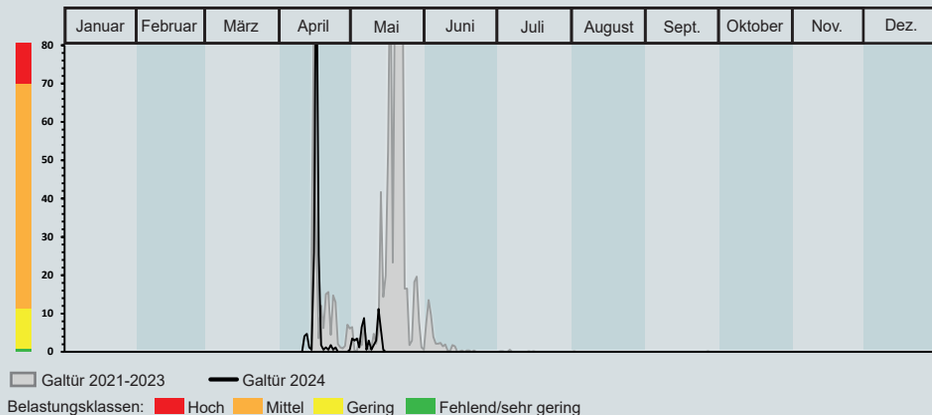


Foto Birkenkätzchen.