



Pollenflugbericht Galtür

vom 28. Juni 2024

Geringe bis mäßige allergene Belastung in der Höhe von Galtür!

Innsbruck (615 m a.s.l.)

Galtür (1579 m a.s.l.)

Erle Gräser

Erle Gräser

Birke Wegerich

Birke Wegerich

Eiche Ampfer

Eiche Ampfer

Risikoklassen fehlend/sehr gering gering mittel hoch

KURZ GESAGT

In den kommenden Tagen wird die allergene Belastung durch Erlen auf ein niedriges Niveau sinken, während die Gräserpollen wahrscheinlich ansteigen werden.

Leider liegen uns aufgrund eines technischen Problems in Galtür keine Daten für diese Woche vor. Der folgende Bericht basiert auf unseren langjährigen Daten und Erfahrungen.

In der Höhenlage von Galtür müssen Pollenallergiker*innen je nach Standort mit einer geringen bis mittleren Belastung durch Gräser rechnen. Seit Beginn der Gräserpollensaison zeigen unsere Daten, dass die Gräserpollenbelastung deutlich unter dem langjährigen Durchschnitt liegt. Dies wurde an vielen Orten in Tirol beobachtet und ist vor allem auf die häufigen Regenfälle zurückzuführen.

Der Höhepunkt der Gräserpollensaison wird in den kommenden Tagen erwartet. In tieferen Lagen ist der dieser bereits erreicht, und es ist eine abnehmende Tendenz zu beobachten. Allerdings kann die Belastung in den Tallagen noch mäßig bis hohe Werte erreichen.

Darüber hinaus variieren die Pollenkonzentrationen von Wegerich und Ampfer je nach Standort von gering bis mäßig. Wegerichpollen haben eine mäßige Allergenität, die oft mit der Empfindlichkeit von Gräserpollen verwandt ist. Ampferpollen haben eine geringe Allergenität, die oft von einer

Gräserpollenallergie überlagert wird.

Außerdem nimmt die Pollenbelastung durch Grünerlen in der Höhenlage von Galtür ab. Die allergene Belastung kann zwischen gering und mäßig schwanken.

Es ist zu beachten, dass die Witterungsbedingungen die Pollenbelastung der Luft weiterhin beeinflussen werden. Niederschläge verringern in der Regel die Pollenkonzentration, während lange sonnige Abschnitte zu einem Anstieg der Pollenbelastung führen können.

Gräserpollenkonzentration (Pollen/m³ Luft)

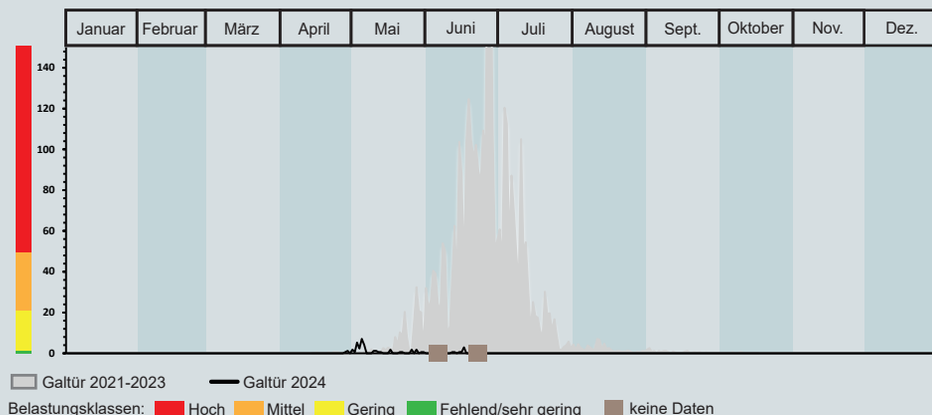


Foto Wiese mit vielen verschiedenen Gräserarten.