



Pollenflugbericht Galtür

vom 07. Juni 2024

Pollenbelastung in Galtür bleibt niedrig!

Innsbruck (615 m a.s.l.)

Erle ● Gräser ●
Birke ● Wegerich ●
Eiche ● Ampfer ●

Galtür (1579 m a.s.l.)

Erle ● Gräser ●
Birke ● Wegerich ●
Eiche ● Ampfer ●

Risikoklassen



fehlend/sehr gering



gering



mittel



hoch

KURZ GESAGT

Für die nächsten Tage wird mit einer geringen Allergenbelastung gerechnet, bei längeren Sonnenperioden kann die Belastung durch Gräserpollen lokal ansteigen.

Wie in den vergangenen Wochen wird die Pollenbelastung in der Luft weiterhin von der Witterung bestimmt. Niederschläge reduzieren die Pollenkonzentration in der Luft, längere Sonnenperioden erhöhen sie.

In den Tallagen wird derzeit je nach Wetterlage eine geringe bis mäßige Belastung durch Gräserpollen registriert. In der Höhenla-

ge von Galtür bleibt die Belastung durch Gräserpollen aufgrund längerer Regenperioden und einiger Verzögerungen in der Vegetationsperiode auf niedrigem Niveau. Sobald sich die Wetterlage bessert, erwarten wir einen Anstieg der allergenen Belastung durch Gräser in der Höhenlage von Galtür. Wir werden Sie über die weitere Entwicklung informieren.

In höheren Lagen blüht die Grünerle, die allergene Belastung ist aber noch gering.

Gräserpollenkonzentration (Pollen/m³ Luft)

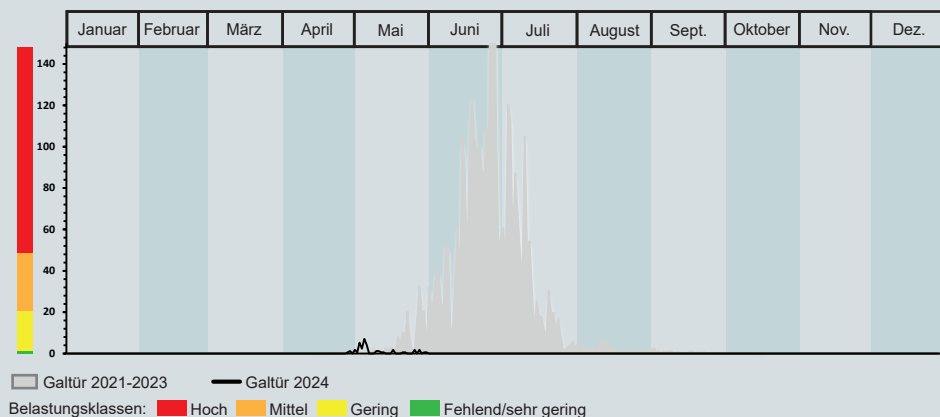


Foto Ruchgras.