



# Pollenflugbericht Galtür

vom 26. April 2024

## Frühlingserwachen in den Hochlagen: Die Pollensaison hat offiziell begonnen!

### Innsbruck (615 m a.s.l.)

Eiche ● Birke ●

Platane ● Buche ●

Esche ● Gräser ●

### Galtür\* (1579 m a.s.l.)

Eiche ● Birke ●

Platane ● Buche ●

Esche ● Gräser ●

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

### KURZ GESAGT

In der Höhenlage von Galtür ist mit einer geringen bis mäßigen allergenen Belastung in den kommenden Tagen zu rechnen.

Wir haben mit den diesjährigen Pollenmessungen in Galtür begonnen und werden Sie von nun an wöchentlich über die Pollensituation in der Region informieren.

Im vergangenen Monat wurde in den meisten Teilen Tirols eine hohe allergische Belastung durch Birkenpollen festgestellt. In Galtür blieb die allergische Belastung jedoch gering, obwohl Mitte April ein außergewöhnlicher Spitzenwert mit

hoher Pollenbelastung registriert wurde; die Pollen wurden mit dem Wind aus tieferen Lagen herangetragen.

Derzeit messen wir in Galtür nur geringe Konzentrationen von Birkenpollen. Die Sonne bringt aber nicht nur warme Temperaturen, sondern auch eine Zunahme der Pollen. Während die aktuelle Birkenpollenbelastung in Galtür derzeit gering ist, erwarten wir in den kommenden Tagen einen Anstieg der

Pollenbelastung. Unsere Daten deuten darauf hin, dass die Pollensaison der Birke in den Tallagen wie Innsbruck langsam zu Ende geht. In höheren Lagen blühen die Birken jedoch noch, so dass dort lokal mit mäßig allergenen Werten gerechnet werden muss.

Von anderen Pflanzen werden nur vereinzelte Pollenkörner registriert.

### Birkenpollenkonzentration (Pollen/m<sup>3</sup> Luft)

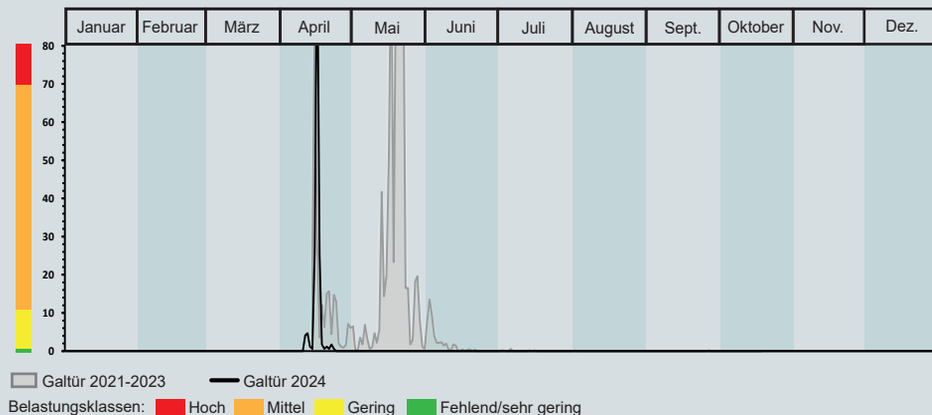


Foto Birkenkätzchen.