



Pollenflugbericht Galtür

vom 03. Mai 2024

Die aktuelle Pollensituation in Galtür: niedrige Belastung!

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 der Höhenlage von Galtür wird für die kommenden Tage ein geringes allergenes Risiko erwartet.

Die aktuelle Pollenbelastung ist in Galtür eher gering. Es werden nur geringe Pollenbelastungen registriert. Für die kommenden Tage ist eine unbeständige Witterung vorhergesagt, die die Pollenbelastung reduzieren wird. Vor allem die Niederschläge verringern die Pollenkonzentration in der Luft.

Die Birkenpollenbelastung ist in Galtür derzeit gering und liegt deutlich unter dem dreijährigen Durchschnitt. Die Birkenpollenbelastung wird voraussicht-

lich auch in den kommenden Tagen auf einem relativ niedrigen Niveau bleiben. In nächster Zeit ist jedoch mit einem Anstieg zu rechnen, da die Birke nun in höheren Lagen blüht, im Gegensatz zu den Tallagen, wo sie in den letzten Wochen bereits geblüht hat. Dies liegt an den unterschiedlichen Zeitpunkten der Vegetationsperioden in den Tallagen und in den höheren Lagen.

Wir haben erste Gräserpollen in der Luft

im Raum Galtür registriert. Die Konzentrationen sind derzeit noch sehr niedrig. Wir werden Sie über die Entwicklung auf dem Laufenden halten. Es ist zu beachten, dass die Gräserpollensaison in Tirol in niedrigeren Lagen bereits begonnen hat, obwohl die Pollenkonzentration insgesamt noch gering ist.

Andere Pollenarten werden nur vereinzelt erfasst.

Birkenpollenkonzentration (Pollen/m³ Luft)

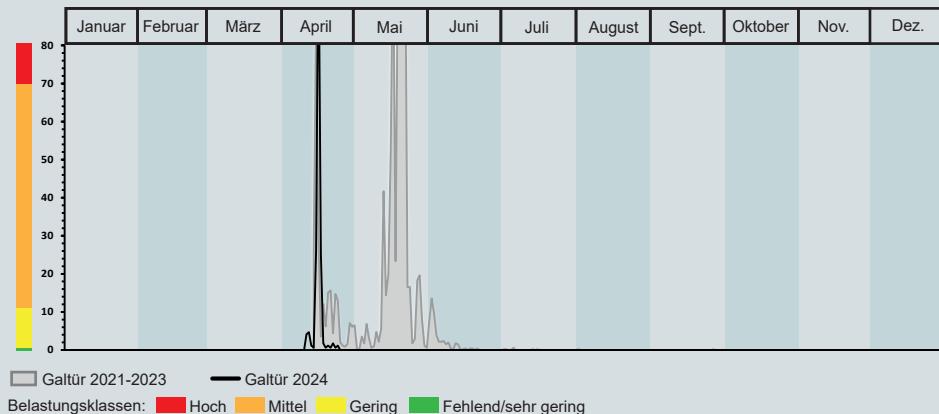


Foto Birkenkätzchen.