



Pollenflugbericht Galtür

vom 23. Mai 2025

In Galtür weiterhin anhaltend niedrige Pollenbelastung!

Innsbruck (615 m a.s.l.)

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

Galtür (1579 m a.s.l.)

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

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

KURZ GESAGT

Galtür weist derzeit weiterhin konstant niedrige Allergenwerte auf.

Pollenempfindliche Personen können in höher gelegenen Regionen wie Galtür Erleichterung finden – dort sind die aktuellen Pollenwerte weiterhin niedrig, im Gegensatz zur mäßigen bis hohen Belastung in tiefer gelegenen Regionen (unter 1500 m).

Tirol im Überblick: In den Tiroler Tälern bleibt die Gräserpollenbelastung mäßig, mit lokalen Spitzenwerten in der Nähe von Wiesen und gräserreichen Flächen. Die Wetterbedingungen, insbesondere der Wechsel von Sonne und Regen, beeinflussen die Pollenkonzentrationen weiterhin maßgeblich.

Wegerich- sowie Ampferpollen nehmen zu und können bei gräserpollenempfindlichen Personen die Symptome verstärken. Die Birkenpollensaison neigt sich in den Tälern dem Ende zu, während die Grünerle nun in höheren Lagen zu blühen beginnt – ihre allergene Wirkung bleibt jedoch gering. Fichten- und Kiefernpollen dominieren derzeit das Luftpollen-Spektrum, haben aber kaum allergene Bedeutung.

Lage in Galtür: Die Pollensituation in Galtür ist weiterhin günstiger als in tiefer gelegenen Gebieten. Die Belastung durch Gräser- und Birkenpollen ist

gering, während mit Beginn der Blütezeit kleine Mengen an Grünerlenpollen auftreten. Diese Tendenz zu niedrigen Pollenkonzentrationen dürfte sich auch in den kommenden Tagen fortsetzen.

Es ist wichtig zu beachten, dass Regen die Verbreitung von Pollen einschränkt, während warmes, trockenes und sonniges Wetter zu einem Anstieg der Pollenkonzentrationen führt. Das Verständnis dieser Zusammenhänge ist entscheidend für eine präzise Pollenprognose und ein effektives Allergiemanagement.

Birkenpollenkonzentration (Pollen/m³ Luft)

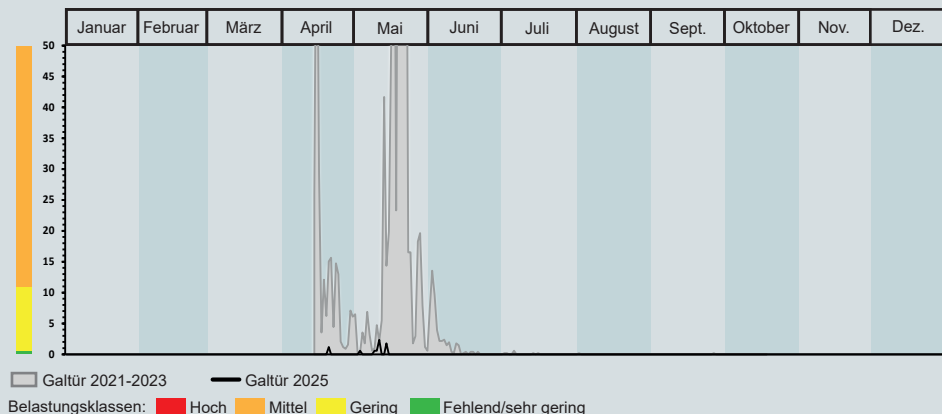


Foto. Birkenkätzchen.