



# Pollenflugbericht Galtür

vom 8. Mai 2026

## Die Birkenpollensaison hat in Galtür ihren Höhepunkt erreicht!

Innsbruck (615 m a.s.l.)

Birke Gräser

Buche Wegerich

Eiche Ampfer

Galtür (1579 m a.s.l.)

Birke Gräser

Buche Wegerich

Eiche Ampfer

Risikoklassen

fehlend/sehr gering

gering

mittel

hoch

### KURZ GESAGT

Auf der Höhe von Galtür bleiben Birkenpollen derzeit die wichtigste allergene Herausforderung, während die Gräserpollenkonzentrationen weiterhin minimal sind. Wir werden die Entwicklung weiterhin genau verfolgen und Sie auf dem Laufenden halten.

Unsere Pollenmessungen in Galtür laufen, und wir informieren weiterhin wöchentlich über die lokale Pollensituation.

Überblick Tirol: In Tirol gehen die Birkenpollenkonzentrationen in vielen Tallagen nun zurück, während die Gräserpollensaison beginnt und zunehmend an Bedeutung gewinnt. Buchen- und Eichenpollen sind weiterhin vorhanden und können aufgrund von Kreuzreaktionen bei Personen mit einer Sensibilisierung gegenüber Birkenpollen weiterhin Symptome verursachen. Die Gräserpollenkonzentrationen liegen derzeit je

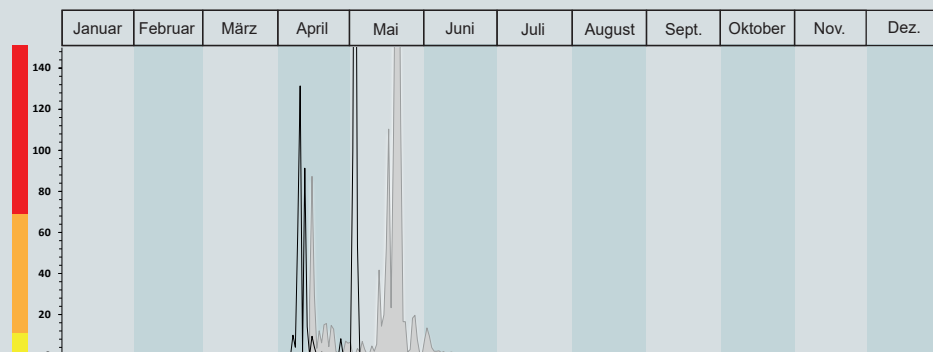
nach Standort im niedrigen bis mäßigen Bereich und dürften in den kommenden Tagen weiter ansteigen. Auch Pollen von Fichte und Kiefer nehmen derzeit stark zu und dominieren aktuell einen großen Teil des luftgetragenen Pollenspektrums.

Situation in Galtür: Im Gegensatz zu den Tallagen erlebt Galtür derzeit den Höhepunkt der Birkenpollensaison. Es werden hohe Birkenpollenkonzentrationen gemessen, die lokal besonders hohe allergene Belastungen erreichen können. Dies stellt derzeit eine herausfordernde Zeit für Personen mit Birken-

pollenallergie in Galtür dar. In den kommenden Tagen könnten wechselhafte Wetterbedingungen und Niederschlagsphasen Allergiker\*innen vorübergehend entlasten.

Die gute Nachricht ist, dass die Gräserpollenkonzentrationen in Galtür derzeit noch sehr niedrig bleiben. Aktuell werden nur einzelne Gräserpollen nachgewiesen, und eine relevante allergene Belastung durch Gräser ist momentan nicht zu erwarten. Im Vergleich zu den Tallagen, wo Gräserpollenkonzentrationen lokal bereits mäßige Werte erreichen können, bleiben höhere Lagen wie Galtür derzeit deutlich günstiger für Personen mit Gräserpollenallergie.

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



■ Galtür 2021-2023 — Galtür 2026

Belastungsklassen: Hoch Mittel Gering Fehlend/sehr gering



Foto. Birkenkätzchen.