



Pollenflugbericht Galtür

vom 20. September 2024

Nur einzelne Pollenkörner in der Luft von Galtür!

Innsbruck (615 m a.s.l.)

Galtür (1579 m a.s.l.)

Gräser	●	Beifuß	●	Gräser	●	Beifuß	●
Wegerich	●	Ambrosia	●	Wegerich	●	Ambrosia	●
Ampfer	●	Pilzsporen	●	Ampfer	●	Pilzsporen	●

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

KURZ GESAGT

Die Pollenbelastung in Galtür wird in den kommenden Wochen entsprechend dem Ende der Pollensaison gering bleiben.

Da sich die Pollensaison langsam dem Ende zuneigt, sind die für Pollenallergiker*innen interessanten Pollenkonzentrationen in der Luft kontinuierlich niedrig. Wir messen in den Tallagen derzeit weniger als 10 Pollenkörner pro Kubikmeter Luft. In den höheren Lagen, wie Galtür, ist die Pollenbelastung deutlich geringer.

Vor allem die Gräserpollensaison

geht in ganz Tirol allmählich zu Ende. In Galtür, wie auch in der übrigen Region, bleibt die allergene Belastung durch Gräser in allen Höhenlagen gering.

Schließlich ist die Konzentration von Pilzsporen in Galtür derzeit mäßig. Diese Sporen können bei manchen Personen allergische

Reaktionen auslösen. Beachten Sie, dass die Sporenkonzentration während sonniger Abschnitte nach Regenperioden ansteigt.

Gräserpollenkonzentration (Pollen/m³ Luft)

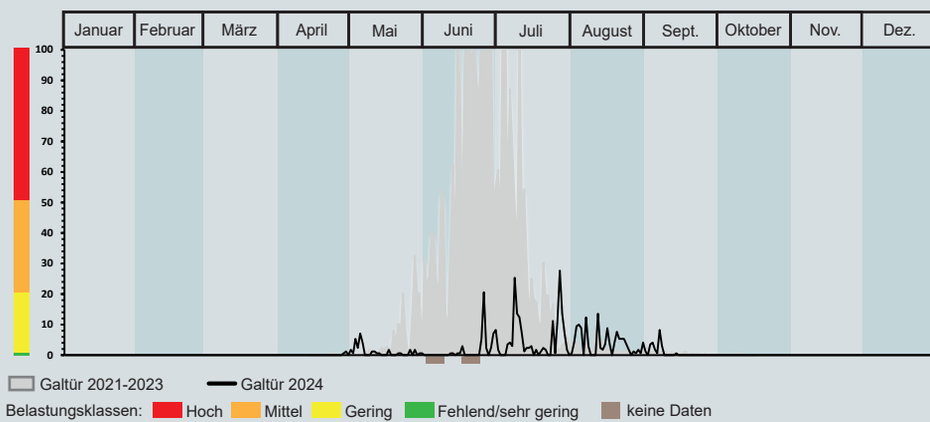


Foto Bild von Pilzsporen - *Cladosporium*.