



Pollenflugbericht Galtür

vom 30. August 2024

Geringer Pollenflug rund um 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

In den kommenden Tagen können Pollenallergiker*innen in Galtür mit einer geringen allergenen Belastung rechnen.

Die Pollenbelastung ist in der Umgebung von Galtür anhaltend gering. Das hat vor allem damit zu tun, dass die Gräserpollensaison in allen Höhenlagen langsam zu Ende geht. In Galtür ist die Allergenbelastung durch Gräser gering, und auch von Wegerich werden nur noch einzelne Pollenkörner erfasst. Wegerichpollen können die Allergenbelastung für auf Gräserpollen empfindliche Personen erhöhen.

In den Tallagen nimmt die Pollenbelastung durch Beifuß jetzt ab und erreicht nur noch geringe Werte.

Wir beobachten auch Pollen von Brennnesseln und anderen Pflanzen, die von geringer allergologischer Bedeutung sind.

Die Konzentration von Pilzsporen

in Galtür ist derzeit mäßig. Diese Sporen können bei manchen Personen allergische Reaktionen auslösen. Beachten Sie, dass die Sporenkonzentration in sonnigen Perioden, die auf Regenperioden folgen, tendenziell ansteigt.

Gräserpollenkonzentration (Pollen/m³ Luft)

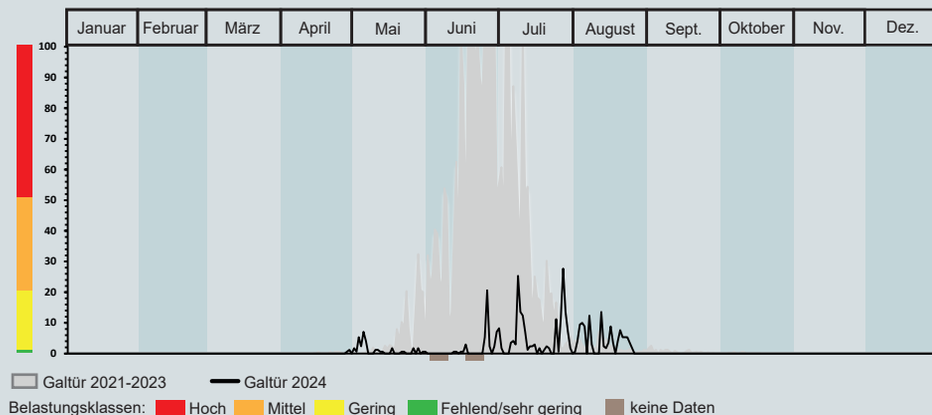


Foto Wiese mit vielen verschiedenen Gräserarten.