



# Pollenflugbericht Galtür

vom 22. September 2023

## Nur einzelne Pollenkörner in der Luft von Galtür!

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.

Zu beachten ist, dass die Konzentration von **Pilzsporen** in Galtür mäßige Werte erreichen kann. Pilzsporen können allergische Reaktionen auslösen.

### Innsbruck (615 m a.s.l.)

Gräser		Beifuß	
Wegerich		<i>Ambrosia</i>	
Ampfer		Birke	

### Galtür\* (1579 m a.s.l.)

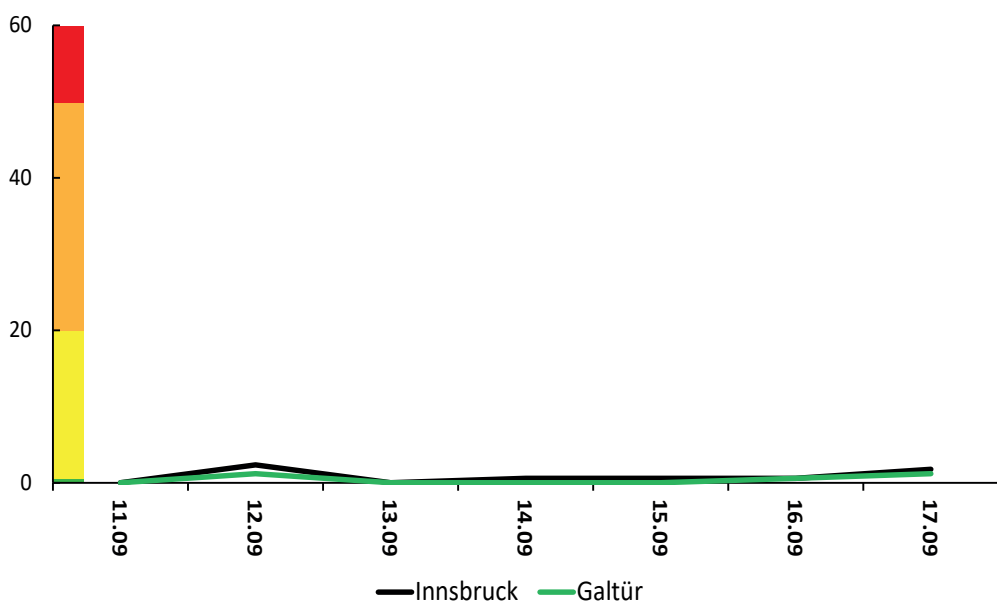
Gräser		Beifuß	
Wegerich		<i>Ambrosia</i>	
Ampfer		Birke	

### Risikoklassen

	fehlend/sehr gering		mittel
	gering		hoch

\*Zeitraum 11.09. - 17.09.2023

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



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



Bilder von Pilzsporen - *Cladosporium* (links) und *Alternaria* (rechts).