



Pollenflugbericht Galtür

vom 22. August 2025

Minimale Pollenbelastung in Galtür!

Innsbruck (615 m a.s.l.)

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

Galtür (1579 m a.s.l.)

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

fehlend/sehr gering ● gering ○ mittel ■ hoch

Beifuß ist derzeit der Pollen, auf den man in Tirol besonders achten muss, während die Konzentration der Gräserpollen im gesamten Gebiet niedrig bleibt, da die Saison bereits weit fortgeschritten ist. In höher gelegenen Regionen wie Galtür sind die Pollenwerte überwiegend niedrig, was Galtür zu einem angenehmeren Ort für Allergiker*innen macht.

Tirol-Übersicht: Die Beifußpollenbelastung liegt in Tirol derzeit im niedrigen bis mäßigen Bereich, der Höhepunkt

der Saison ist bereits überschritten. Die Werte für Gräserpollen bleiben in allen Höhenlagen niedrig. Ambrosia breitet sich zwischen Rietz und Haiming aus. Personen, die empfindlich auf Ambrosia reagieren und in dieser Gegend wohnen oder sie besuchen, sollten besondere Vorsicht walten lassen. Andere Pollen, wie Brennnessel, sind reichlich in der Luft vorhanden, haben aber nur eine geringe allergene Wirkung. Die Belastung durch Pilzsporen ist mäßig.

Situation in Galtür: In Galtür ist Beifußpol-

KURZ GESAGT

Allergierisiko in Galtür insgesamt niedrig, nur wenige Beifußpollen sind in der Luft. Die Gräserpollenkonzentration bleibt niedrig, sodass die meisten Menschen kaum Beschwerden verspüren dürften. In tieferen Lagen kann die Beifußbelastung jedoch mäßige Werte erreichen.

len in der Luft kaum vorhanden, daher ist die gesamte allergene Belastung niedrig. In tieferen Lagen, in der Nähe größerer Beifußbestände entlang von Straßen, Wegen, Feldern oder Brachflächen, kann die Pollenbelastung jedoch mäßige Werte erreichen. Gräserpollenwerte bleiben niedrig, sodass die meisten Menschen keine starken Allergiesymptome bemerken. Die Belastung durch Pilzsporen ist mäßig und kann bei empfindlichen Personen Reaktionen auslösen, insbesondere wenn auf Regen sonniges Wetter folgt.

Gräzerpollenkonzentration (Pollen/m³ Luft)

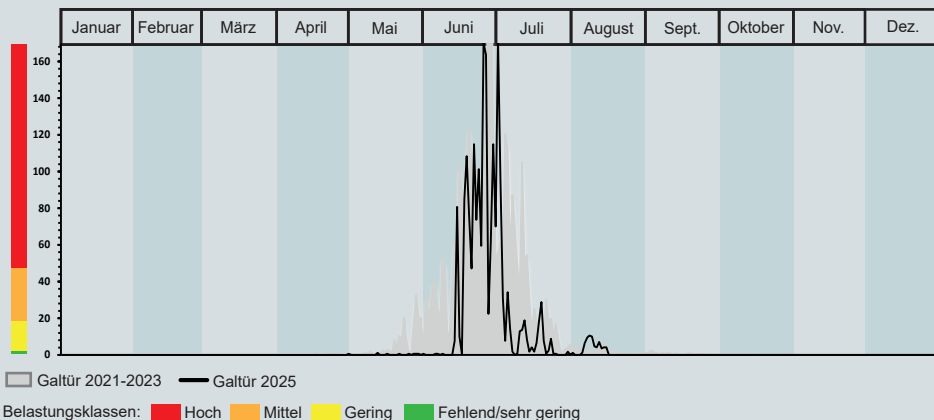


Foto. Beifuß am Straßenrand – seine kleinen gelb-grünen Blüten stehen dicht beieinander und setzen stark allergene Pollen frei. (Foto: S. Suttner).