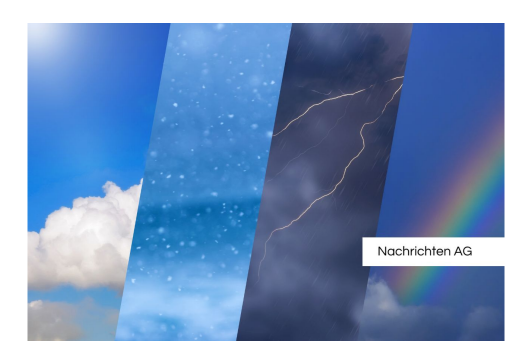


Lauser Weiher gesperrt: Kampf gegen gefährliche Schlingpflanzen läuft!

Feldkirchen: Lauser Weiher wegen Schlingpflanzen gesperrt. Bürgermeister kündigt Maßnahmen zur Bekämpfung an und Zusammenarbeit mit Gemeinden.



Feldkirchen, Deutschland - Der Lauser Weiher, ein malerischer, moorhaltiger Badesee im Kupferbachtal, steht erneut im Fokus der Öffentlichkeit. Aktuell ist der beliebte Badesee wegen eines schweren Schlingpflanzenbefalls gesperrt. Bürgermeister Peter Wagner (CSU) informierte den Gemeinderat über die unerfreuliche Situation und die bisherigen Maßnahmen zur Bekämpfung der Wasserpflanzen. Mehrere Versuche, unter anderem der Einsatz von Biolit-Steinmehl im Jahr 2024, brachten nicht die erhoffte Wirkung.

Die Schlingpflanzen sind nicht nur ein optisches Problem, sondern können auch ein Sicherheitsrisiko für Badegäste darstellen. Wie die Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft (DLRG) berichtet, werden solche Pflanzen häufig mit Badeunfällen in Verbindung gebracht. Während diese Pflanzen Schwimmer nicht aktiv nach unten ziehen, können sie in Panikreaktionen führen, die zu gefährlichen Situationen am Wasser führen können. Diese Thematik trübt die Vorfreude auf die Bade-Saison erheblich.

Bekämpfungsmaßnahmen am Lauser Weiher

Ein Mähboot ist im Einsatz, um den Bewuchs der Schlingpflanzen zu reduzieren. Die geschnittenen Wasserpflanzen werden anschließend am Ufer zwischengelagert und auf umweltgerechte Weise entsorgt. Darüber hinaus wird überlegt, Graskarpfen einzusetzen. Diese sollen dazu beitragen, dass sich das Problem nicht weiter verschärft. Die Zusammenarbeit zwischen den Gemeinden Feldkirchen-Westerham und Aying sowie dem Eigentümer und Pächter des Weihers zeigt, dass man für eine langfristige Lösung bereit ist, in gemeinsame Maßnahmen zu investieren.

Bereits im April 2024 wurde mit der Algenbekämpfung im Lauser Weiher begonnen. Biolit-Steinmehl, ein natürlicher Stoff, der umweltfreundlich ist und keine schädlichen Auswirkungen hat, wurde zur Bekämpfung von Algen eingesetzt. Diese Behandlung zeigt in anderen Gewässern positive Ergebnisse und zielt darauf ab, die ökologische Gesundheit des Weihers wiederherzustellen. Interessanterweise kann Biolit sogar während des Badebetriebs angewendet werden, trotz einer vorübergehenden Trübung des Wassers, die jedoch für Mensch und Tier ungefährlich ist.

Die Risiken der Schlingpflanzen

Die Gefahren, die von Schlingpflanzen ausgehen, sollten nicht unterschätzt werden. Wie in einem Vorfall am Silbersee bei Hannover deutlich wird, können Panikreaktionen zu tragischen Unfällen führen. Die DLRG betont, dass Schwimmer bei Berührung mit Wasserpflanzen oft in Panik geraten und diese Reaktionen, nicht die Pflanzen selbst, die Gefährlichkeit ausmachen. Um sicher mit Schlingpflanzen umzugehen, rät die DLRG: Ruhe bewahren, Pflanzen von den Körperteilen streifen und flach an der Wasseroberfläche bleiben.

Mit diesen umfassenden Maßnahmen hoffen die Verantwortlichen, den Lauser Weiher bald wieder für Badegäste öffnen zu können. Die Kombination aus aktiven Bekämpfungsmaßnahmen, ökologischen Überlegungen und Sicherheitshinweisen ist der Schlüssel, um den idyllischen Badesee wieder in einen einladenden Ort zum Schwimmen und Entspannen zu verwandeln.

Für weitere Informationen zu den laufenden Maßnahmen besuchen Sie die Berichte von Merkur, Feldkirchen Westerham und Wetter.com.

Details	
Ort	Feldkirchen, Deutschland
Quellen	• www.merkur.de
	 feldkirchen-westerham.de
	• www.wetter.com

Besuchen Sie uns auf: aktuelle-nachrichten.at