

Wakeboardanlage Thannhausen

Im Südosten des Sees befindet sich eine Badebucht mit flachem und gekiesten Uferbereich. Voll im Geschehen oder klassisches Baggersee-Feeling-das weitläufige Areal hält für jeden den richtigen Platz bereit. Die Aussicht auf die Wakeboarder und Wasserskifahrer bildet eine interessante Kulisse. Das Baden ist jederzeit unabhängig vom Liftbetrieb und kostenlos möglich.

Lieber Badegast,

dieser Badeweiher ist entsprechend einer aktuellen EU-Richtlinie als offizielles Badegewässer ausgewiesen. Die Überwachung und Bewirtschaftung richtet sich dabei nach der Bayerischen Badegewässerverordnung vom 15.02.08. Zweck dieser Verordnung ist der Schutz Ihrer Gesundheit und der Umwelt. Das Landratsamt informiert Sie künftig, entsprechend den gesetzlichen Vorgaben, über die Wasserqualität und warnt vor möglichen Verschmutzungen und sonstigen Gefahren.

Die Badegewässerqualität wird während der Badesaison (Mai-September) alle 4 Wochen überprüft, bei Bedarf auch häufiger.



Ergebnisse der Vorjahre:

2021



2022



2023



Ergebnisse der laufenden Überwachung der Badegewässerqualität im Jahr 2024

Datum	Wasser- temperatur	Intestinale Enterokokken Anzahl in 100ml	E.coli Anzahl in 100ml	Bewertung
Vorsaisonprobe				
29.04.2024	12,0°C	10	<10	bakteriologisch einwandfrei
Saisonproben				
27.05.2024	18,4°C	<10	<10	bakteriologisch einwandfrei
24.06.2024	22,0°C	10	10	bakteriologisch einwandfrei
Hinweise zu Hochwasser- und Starkregensituation Anfang Juni 2024 siehe: Pressemitteilung des Landratsamtes Günzburg				

Beachten Sie bitte auch die Broschüre Regeln zur Freizeit an Gewässern!

[https://www.landkreis-guenzburg.de/wp-content/uploads/2023/02/Broschuere Regeln zur Freizeit an Gewaessern Neuaufgabe 2020.pdf](https://www.landkreis-guenzburg.de/wp-content/uploads/2023/02/Broschuere_Regeln_zur_Freizeit_an_Gewaessern_Neuaufgabe_2020.pdf)

**Für Fragen und Hinweise steht Ihnen das Gesundheitsamt
Günzburg gerne als Ansprechpartner zur Verfügung**

Tel.: 08221/95-720

Internet: www.landkreis-guenzburg.de