

Warnung!

An alle Badegäste

Aufgrund der zur Zeit bestehenden massiven Algenentwicklung am Bärenlochweiher in Kindsbach gibt die Verbandsgemeindeverwaltung Landstuhl,

folgende Hinweise:

- 1) Säuglinge und Kleinkinder sind in besonderem Maße gefährdet.
Daher wird grundsätzlich vom Baden abgeraten.
Die Eltern werden gebeten, darauf zu achten, dass die Kinder kein Wasser schlucken.
- 2) Alle Badegäste sollten Stellen meiden, an denen die Wasseroberfläche durch Algenaufrahmungen stark getrübt ist.

2. Warnstufe ausgesprochen

Aktuelle Messergebnisse, potenzielle Gefährdungen, Warnhinweise oder geltende Einschränkungen an diesem Gewässer veröffentlicht das Landesamt für Umwelt online unter <https://badeseen.rlp-umwelt.de/aktuelles/nachrichten/nachricht/baerenlochweiher-hochgestuft>

Baden ist weiterhin möglich und erlaubt. Für Säuglinge und Kleinkinder sowie für Allergiker können Gesundheitsgefährdungen dabei nicht ausgeschlossen werden. Eltern sollten daher darauf achten, dass ihre Kinder kein Wasser schlucken. Menschen und Tiere sollten nicht aus dem Badesee trinken. Darüber hinaus sollten Badegäste Stellen meiden, an denen die Wasseroberfläche durch Algen stark getrübt ist. Zumindest sollten sie bei ersten Symptomen das Baden abbrechen. Nach dem Baden wird empfohlen, sich abzuduschen. Bei Beschwerden nach dem Baden, wie beispielsweise Brennen in den Augen, Quaddeln auf der Haut, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Atemnot sollten Sie den Arzt aufsuchen.

Unter den Algen befinden sich Blaualgenarten. Blaualgen können nach heutiger wissenschaftlicher Erkenntnis unter ungünstigen Umweltbedingungen Gifte und Allergie auslösende Substanzen bilden. Sofern eine genügend große Menge vom Organismus aufgenommen wird, beispielsweise durch Verschlucken von Badewasser oder auch längerem Haut-Schleimhautkontakt, können sich die oben genannten Krankheitssymptome entwickeln. Es ist nicht vorhersehbar, an welcher Stelle des Badegewässers und zu welchem Zeitpunkt diese Giftstoffe gebildet werden. Die Wasseranalysen werden fortgesetzt.