

Warnung vor Blaualgen im Rußweiher – AZ vom 27.08.2020

Warnung vor Blaualgen im Rußweiher

Gesundheitsamt weist auf gesundheitliche Risiken für Badende und Wassersportler hin

Eschenbach. (jak) Das Gesundheitsamt im Landratsamt Neustadt an der Waldnaab warnt vor Blaualgen im Rußweiher. Ein Kontakt mit den Algen stellt ein gesundheitliches Risiko dar. Die derzeit erhöhte Konzentration der Algen sei bei einer turnusmäßigen Untersuchung des Rußweiher festgestellt worden, heißt es in einer Pressemitteilung des Landratsamts. Damit bestehe ein „gewisses Risiko“ für Massenansammlungen der Algen, die gesundheitliche Auswirkungen auf Wassersportler haben können. Das Landratsamt warnt davor, erteilt aber kein Badeverbot.

Blaualgen fallen in den meisten Fällen durch eine ungewöhnliche grünliche Trübung des Wassers auf. Massenansammlungen führen zu grün-braunen Schlieren und in besonders starken Fällen zu Algentepichen an der Wasseroberfläche. Diese werden oft durch den Wind im Uferbereich zusammengetrieben und können sich je nach Wetter schnell wieder auflösen, erklärt das

zuständige Landratsamt des Nachbarlandkreises.

Blaualgen produzieren Gifte. Bei Kontakt des Wassers mit der Haut und vor allem beim Verschlucken kann es unter anderem zu Haut- und Schleimhautreizungen, Magen-Darm-Beschwerden, Atemnot und allergischen Reaktionen kommen. Betroffen sind Schwimmer und Wassersportler mit intensivem Kontakt mit dem Wasser. Als besonders gefährdet gelten Kinder und Kleinkinder, die im Wasser spielen. Blaualgen können auch die Gesundheit von Haustieren beeinträchtigen.

Das Landratsamt rät, den Aufenthalt in verfärbtem oder schlierigem Wasser oder an Stellen mit Algentepich zu vermeiden und Kinder nicht dort spielen sowie Hunde nicht dort schwimmen oder daraus trinken zu lassen. Nach dem Wasserkontakt solle man sich abduschen. Für gesundheitliche Fragen steht das Landratsamt unter 09602/79-6210 zur Verfügung.



Ein Badeverbot gibt es am Rußweiher derzeit nicht, aber eine Warnung wegen Blaualgen.
Archivbild: Michael Ascherl